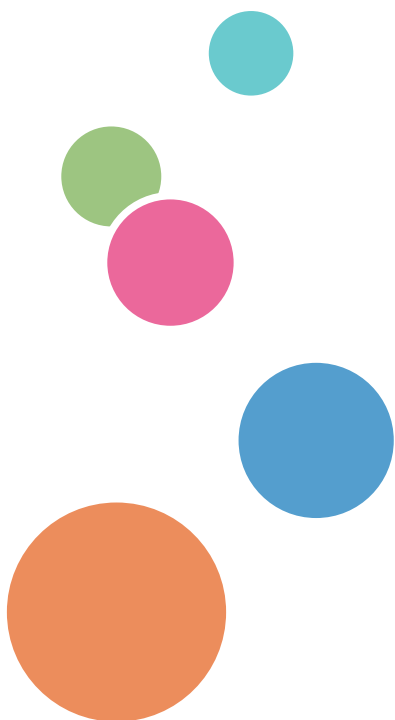




Petunjuk Pengoperasian



Petunjuk Pengoperasian

Baca Terlebih Dahulu	8
Pemberitahuan.....	8
Penting	8
Catatan Pengguna	8
Cara Membaca Manual Ini.....	10
Simbol.....	10
Catatan.....	11
Informasi Spesifik Model.....	11
Penyajian Nama Produk di Manual Ini.....	12
Tentang Produk Ini.....	14
Panduan Komponen	14
Tampak Depan	14
Tampilan Sisi Kiri	15
Baki (Baki Standar A4).....	16
Baki (Baki A5).....	16
Baki (Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki).....	17
Panel Kontrol	18
Memasang dan Mengeluarkan Baki.....	20
Jenis Baki	20
Memasang Baki.....	20
Mengeluarkan Baki	21
Menyalakan/Mematikan Daya	22

Menyiapkan Pencetakan	23
Prosedur Penyiapan	23
Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan.....	24
Area penempatan mesin	24
Memeriksa catu daya	26
Memeriksa Komputer yang Akan Dihubungkan	28
Memeriksa Barang-Barang yang Disertakan dan Membuka Kemasan Mesin	29
Memasang Kartrij Tinta.....	32
Mencolok Kabel Daya dan Menyalakan Daya.....	35
Menghubungkan Komputer dan Menginstal Driver Printer	39
Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi USB).....	40
Menghubungkan Mesin melalui USB.....	40
Menginstal Driver Printer.....	41
Berbagi Printer	45
Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi Jaringan).....	47
Menghubungkan Mesin melalui Antarmuka Ethernet.....	47
Pengaturan Jaringan untuk Ethernet dan LAN Nirkabel.....	48
Menghubungkan Mesin melalui Antarmuka LAN Nirkabel	50
Menginstal Driver Printer.....	58
Menginstal Driver Printer Secara Manual Menggunakan Jaringan.....	59
Kain	65
Kain yang Dapat Digunakan	65
Peringatan Mengenai Kain.....	65
Memuat Kain.....	67
Memuat Kain di Baki Standar	67
Memuat Kaos Kaki di Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.....	70
Memuat Lengan Kaos di Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.....	72
Mencetak di Kaos	76
Tentang Design Software.....	76
Lingkungan Operasi	76
Menginstal	76
Membuka.....	76
Keluar	77
Alur Pembuatan	78
Menghilangkan Debu dan Meratakan Serat.....	80
Memuat Kaos di Baki.....	81

Mencetak.....	82
Mengeluarkan Kaos dari Baki.....	85
Menjadikan Tinta Permanen.....	86
Menangani Barang Cetakan.....	87
Peringatan Saat Mencuci Barang Cetakan.....	87
Mencetak melalui Driver Printer.....	89
Mengatur Tab Aksesori di Driver Printer.....	89
Mencetak.....	90
Menampilkan Pengaturan Cetak.....	91
Membatalkan Pencetakan.....	92
Membatalkan Pencetakan dari Status Monitor.....	92
Membatalkan Pencetakan Menggunakan Tombol [Stop].....	92
Membatalkan Pencetakan dari Bilah Tugas.....	93
Menu Penyiapan Mesin.....	94
Membuat Pengaturan Mesin Menggunakan Panel Kontrol.....	94
Menggunakan Menu [Counter].....	99
Menampilkan Penghitung.....	100
Mencetak Penghitung.....	101
Perbedaan Antara Penghitung dan Total Penghitung.....	101
Menggunakan Menu [List/Test Print].....	102
Mencetak Halaman Konfigurasi.....	102
Memahami Halaman Konfigurasi.....	103
Menggunakan Menu [Maintenance].....	104
Pemeriksaan Nozel.....	105
Pembersihan Printhead.....	107
Pengurusan Printhead.....	109
Head Position (Posisi Printhead).....	110
Registrasi.....	113
Menyetel Tanggal dan Waktu.....	115
Move Print-Heads (Menggeser Printhead).....	117
Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan).....	119
Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead).....	122
Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam).....	124
Menggunakan Menu [System].....	128
Mengubah Menu [System].....	129
Menggunakan Menu [Host Interface].....	131

Mengubah Menu [Host Interface].....	135
Peringatan Saat Menggunakan di Jaringan.....	135
Menggunakan Menu [Language].....	136
Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin	137
Menggunakan Status Monitor.....	137
Menggunakan Web Image Monitor	138
Menampilkan Halaman Atas	139
Menu.....	140
Masuk Menggunakan Web Image Monitor	140
Mengubah Pengaturan Mesin.....	141
Mendapatkan Pemberitahuan Status Mesin melalui E-mail.....	145
Tentang Bantuan Web Image Monitor	151
SNMP	152
Menggunakan Mesin dengan Macintosh	153
Persyaratan Sistem untuk Macintosh.....	153
Petunjuk yang Berlaku untuk Komputer Macintosh dan Windows.....	154
Menginstal Driver Printer di Macintosh.....	156
Menambahkan Printer melalui Koneksi USB via	
Panel Preferensi Printer & Scanner	156
Menambahkan Printer di Panel Printer & Scanner Menggunakan Bonjour	157
Menambahkan Printer melalui Koneksi Jaringan via	
Panel Preferensi Printer & Scanner	157
Pemeliharaan Mesin Menggunakan Macintosh	158
Menampilkan [Maintenance Utility] di Macintosh.....	158
Mencetak dengan Macintosh.....	159
Membatalkan Pencetakan di Macintosh.....	161
Membatalkan Tugas Cetak dari Jendela Antrean Tugas Cetak	161
Membuka Bantuan di Macintosh	162
Maintenance (Pemeliharaan)	163
Membatasi Fungsi Mesin.....	163
Mengunci Tombol	163
Membuka Kunci Tombol.....	163
Mengganti Kartrij Tinta.....	164
Memeriksa Sisa Tinta.....	164
Mengganti Kartrij Tinta	165
Menangani Kartrij Tinta	167

Mengganti Unit Pengumpul Tinta	170
Memeriksa Level Tinta Buangan.....	170
Mengganti Unit Pengumpul Tinta.....	171
Mengganti Filter	174
Mengatur Kecepatan Kipas	175
Membersihkan	176
Membersihkan Penutup Atas	176
Membersihkan Sensor Posisi Ketinggian	177
Membersihkan Steker Kabel Daya	179
Memindahkan	181
Memindahkan dalam Jarak Dekat	181
Memindahkan dalam Jarak Jauh	182
Membuang	183
Saat Tidak Digunakan dalam Jangka Waktu Lama.....	184
Pemecahan masalah.....	185
Perangkat Lunak Tidak Dapat Diinstal	185
Mengonfirmasikan Peningkatan.....	185
Memeriksa Lingkungan Komputer Anda	185
Driver Printer Tidak Dapat Diinstal.....	187
Koneksi USB Tidak Terdeteksi Secara Otomatis.....	187
Jika Percobaan Cetak Gagal.....	188
Menghapus Instalasi	189
Menghapus Instalasi Driver Printer	189
Menghapus Perangkat	190
Pencetakan Tidak Berjalan	191
Baki Tidak Berjalan dengan Benar	193
Memeriksa Status Kain dan Baki	193
Menyesuaikan Tinggi Baki	194
Mengeluarkan Baki Secara Manual	198
Mengeluarkan Kain atau Benda Asing dengan Membuka Penutup Atas.....	198
Hasil Cetak Tidak Memuaskan	201
Cetakan Tidak Memuaskan	201
Warna Tidak Sama dengan Gambar yang Ditampilkan	204
Posisi Tidak Sama dengan Gambar yang Ditampilkan	205
Masalah Lainnya	205
Memeriksa Barang Habis Pakai.....	206

Jika Muncul Pesan Selama Peningstalan	207
Pesan Kesalahan & Status di Layar	208
Pesan Status	208
Pesan Kesalahan	209
Kesalahan Status Monitor	214
Status Monitor Tidak Terbuka	214
No Response from Machine (Tidak Ada Respons dari Mesin)	214
No Tray (Tidak Ada Baki)	214
Garment Misfeed (Kesalahan Pemasukan Garmen)	215
Garment Size Mismatch (Kesalahan Ukuran Garmen)	215
Cover Open (Penutup Terbuka)	215
Print Cartridge Not Detected/Wrong Cartridge/Cover Open (Kartrij Cetak Tidak Terdeteksi/Salah Kartrij/Penutup Terbuka)	216
Cartridge Almost Empty (Kartrij Hampir Kosong)	217
Cartridge Empty (Kartrij Kosong)	217
Used Cartridge (Kartrij Bekas)	218
Ink Collector Unit Not Detected/Wrong Unit (Unit Pengumpul Tinta Tidak Terdeteksi/Salah Unit)	218
Ink Collector Unit Almost Full (Unit Pengumpul Tinta Hampir Penuh)	219
Ink Collector Unit Full (Unit Pengumpul Tinta Sudah Penuh)	219
Used Ink Collector Unit (Unit Pengumpul Tinta Bekas)	219
Out of Printable Temperature Range (Di Luar Kisaran Suhu yang Dapat Dicitak) ...	219
Printer Error (Kesalahan Printer)	220
Network Interface Error (Kesalahan Antarmuka Jaringan)	220
Maintenance Failed (Pemeliharaan Gagal)	220
Cannot Recover Error Page (Tidak Dapat Memulihkan Halaman Kesalahan)	220
Lampiran	222
Perangkat Lunak di CD-ROM	222
File	222
Driver Printer Raster RPCS	222
Manual	223
Gangguan Elektromagnetik	223
Spesifikasi	224
Badan Mesin	224
Baki Opsional	227
Ke Mana Bertanya	227

Rekomendasi Barang Habis Pakai.....	228
Opsi dan Barang Habis Pakai	228
Merek Dagang	228
INDEKS	231

Baca Terlebih Dahulu

Pemberitahuan

Penting

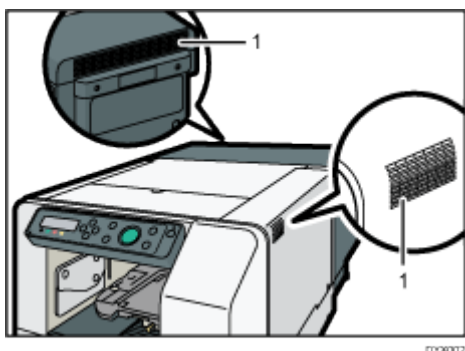
Dalam situasi apa pun, perusahaan tidak bertanggung jawab atas kerusakan langsung, tidak langsung, khusus, insidental, atau konsekuensial, yang diakibatkan oleh penanganan atau pengoperasian mesin.

Untuk kualitas hasil yang baik, produsen menganjurkan Anda untuk menggunakan tinta asli dari produsen.

Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau pengeluaran yang mungkin diakibatkan oleh penggunaan komponen yang bukan komponen asli dari produsen dengan produk kantor Anda.

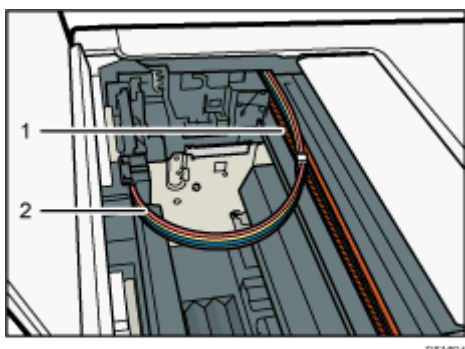
Catatan Pengguna

- Suhu tinggi di dalam mesin dapat mengakibatkan kerusakan. Jangan menyandarkan apa pun di ventilasi atau menutupinya dengan cara apa pun.



1. Ventilasi

- Udara hangat dari ventilasi adalah normal dan tidak perlu dikhawatirkan.
- Jangan membiarkan penutup depan kanan atau atas terbuka. Jika hal ini terjadi, debu atau partikel lainnya mungkin masuk ke dalam mesin, dan akan mengurangi kualitas cetak.
- Selama pencetakan, jangan memindahkan mesin atau membuka penutupnya.
- Jangan membuka penutup depan kanan atau atas selama pencetakan. Jika hal ini dilakukan, pencetakan akan berhenti.
- Jangan menyentuh tabung tinta atau ban karet bergigi. Berhati-hatilah agar kabel atau tabung tinta tidak tersangkut lengan kaos.



1. Ban karet bergigi

2. Tabung tinta

- Berhati-hatilah agar tidak ada benda asing yang terjatuh ke dalam mesin.
- Setelah Anda memasang kartrij tinta dan menyalakan mesin untuk pertama kalinya, proses priming printhead akan dimulai. Proses ini terkadang menyumbat printhead. Jika hal ini terjadi, lakukan prosedur pembersihan printhead.
- Selama pencetakan, jangan mematikan daya atau mencabut kabel daya dari stopkontak.
- Jangan mengguncang mesin selama pencetakan.
- Matikan daya saat mesin tidak digunakan.
- Anda dapat menaruh beban yang tersebar merata seberat maksimum 10 kg (22,1 pound) pada mesin. Jangan meletakkan beban terpusat seberat lebih dari 2,5 kg (5,6 pound) pada mesin.
- Jangan meletakkan benda yang tidak stabil pada mesin. Jika terjatuh, akan mengakibatkan cedera pada pengguna dan/atau kerusakan pada mesin.
- "Pages Printed" menampilkan jumlah halaman yang telah dicetak. Gunakan "Pages Printed" untuk memperkirakan jumlah halaman yang dapat dicetak selama sisa usia operasional mesin. Usia operasional mesin dihitung berdasarkan jumlah halaman yang dapat dicetak dalam mode [Speed].
- Tergantung pada dokumen cetak Anda, unit pengumpul tinta mungkin terisi lebih cepat dibandingkan biasanya. Pesan "Prepare new Ink Collector Unit" akan muncul sesaat sebelum unit pengumpul tinta terisi penuh. Meskipun mesin masih dapat digunakan hingga unit benar-benar penuh, harap hubungi perwakilan penjualan atau layanan sesegera mungkin (dikenakan biaya).
- Kartrij tinta harus dihabiskan sebelum tanggal kedaluwarsa, idealnya dalam waktu 6 bulan sejak dikeluarkan dari kemasannya.
- Kartrij yang tidak dapat digunakan lagi untuk mencetak masih menyimpan sedikit tinta untuk digunakan dalam pemeliharaan.
- Suplai dan kartrij tinta mematuhi spesifikasi keamanan dari produsen. Untuk memastikan keamanan dan keandalan, gunakan suplai dan kartrij tinta asli.

Baca Terlebih Dahulu

- Mencetak ratusan halaman dalam satu hari mungkin mengakibatkan printhead tersumbat pada hari berikutnya. Jika hal ini terjadi, lakukan prosedur pembersihan printhead.
- Mesin menjalankan pemeliharaan otomatis secara rutin, setelah dan selama pencetakan, untuk memastikan kualitas cetak yang konsisten. Pemeliharaan juga dijalankan saat pencetakan dimulai setelah tidak digunakan selama beberapa waktu.
- Tinta warna mungkin digunakan meskipun Anda mencetak teks hitam sepenuhnya atau memilih pencetakan hitam-putih. Ini juga mungkin digunakan untuk membersihkan dan menyegarkan printhead, yang dilakukan untuk menjaga performa mesin.
- Jika mesin tidak akan digunakan untuk waktu yang panjang, matikan daya, cabut kabel USB atau kabel Ethernet, dan cabut kabel daya dari stopkontak. Jika Anda tidak menggunakan mesin selama 3 bulan atau lebih, bersihkan kompartemen internal terlebih dahulu menggunakan kartrij khusus pembersihan. Untuk cara membersihkan, lihat halaman 124 "Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam)". Karena mesin menghabiskan banyak tinta untuk pemeliharaan dan pembersihan printhead saat dinyalakan setelah tidak aktif dalam waktu lama, kami menganjurkan Anda untuk menggunakan mesin minimal sebulan sekali.
- Jangan memindahkan mesin saat masih menyala. Sekalipun mesin sudah mati, pastikan mesin berada di permukaan yang rata dan bebas dari guncangan dan getaran.
- Jangan matikan mesin yang sedang beroperasi. Pastikan mesin dalam keadaan menganggur (idle) sebelum memamatkannya.

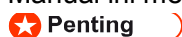
Cara Membaca Manual Ini

Pastikan untuk membaca bagian ini sebelum bagian lainnya.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

Simbol

Manual ini menggunakan simbol berikut ini:



Menunjukkan hal yang perlu diperhatikan saat menggunakan fungsi. Pastikan untuk membacanya, karena juga mencakup hal yang dapat menyebabkan kehilangan data.



Menunjukkan penjelasan tambahan mengenai fungsi mesin, dan petunjuk untuk mengatasi masalah yang dialami pengguna.

[]

Menunjukkan nama tombol di layar atau panel kontrol mesin.

Baca Terlebih Dahulu

 Wilayah **A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

 Wilayah **B** (terutama Amerika Utara)

Perbedaan fungsi di model Region A dan Region B ditunjukkan oleh kedua simbol. Baca informasi yang ditunjukkan oleh simbol region (wilayah) untuk model yang Anda gunakan. Untuk detail mengenai simbol yang terkait dengan model yang Anda gunakan, lihat halaman 11 "Informasi Spesifik Model".

Catatan

Isi manual ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Sampel warna di manual ini mungkin sedikit berbeda dari warna cetakan yang sebenarnya.

Beberapa ilustrasi di manual ini mungkin sedikit berbeda dari mesin.

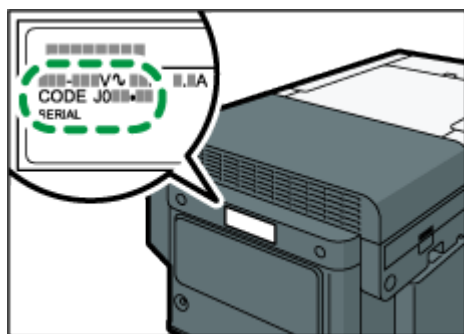
Beberapa pilihan mungkin tidak tersedia di beberapa negara. Untuk detail selengkapnya, silakan hubungi agen setempat.

Bergantung pada negara Anda, beberapa unit mungkin bersifat opsional. Untuk detail selengkapnya, silakan hubungi agen setempat.

Informasi Spesifik Model

Bagian ini menjelaskan cara Anda dapat mengetahui region (wilayah) mesin Anda.

Terdapat label di bagian belakang mesin, yang terletak di posisi seperti yang ditunjukkan di bawah. Label tersebut berisikan detail yang mengidentifikasi wilayah mesin Anda. Bacalah label tersebut.



Informasi berikut adalah informasi spesifik region. Baca informasi di bawah simbol wilayah mesin Anda.

 Wilayah **A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

Mesin Anda adalah model wilayah A jika label berisi:

- CODE XXXX -21, -27, -29
- 220-240 V

 Wilayah **B** (terutama Amerika Utara)

Baca Terlebih Dahulu

Mesin Anda adalah model region B jika label berisi:

- CODE XXXX -17
- 100-120 V

Catatan

- Dimensi di manual ini diberikan dalam dua satuan pengukuran: metrik dan inci. Jika mesin Anda adalah model Region A, harap lihat satuan metrik. Jika mesin Anda adalah model Region B, harap lihat satuan inci.

Penyajian Nama Produk di Manual Ini

Bagian ini menjelaskan singkatan produk standar dan opsi di manual ini.

Nama produk	Singkatan
RICOH Tray for Standard Size Type 1	Baki standar A4
RICOH Tray for Small Size Type 1	Baki A5
Baki RICOH untuk Lengan Kaos & Kaos Kaki Tipe 1	Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki
RICOH Rh 100	Finisher
RICOH Garment Ink Cartridge K Type 1	Kartrij tinta - Hitam
RICOH Garment Ink Cartridge C Type 1	Kartrij tinta - Sian
RICOH Garment Ink Cartridge M Type 1	Kartrij tinta - Magenta
RICOH Garment Ink Cartridge Y Type 1	Kartrij tinta - Kuning
RICOH Garment Ink Cartridge K (Hi Yield) Type 1	Kartrij tinta - Hitam
RICOH Garment Ink Cartridge C (Hi Yield) Type 1	Kartrij tinta - Sian
RICOH Garment Ink Cartridge M (Hi Yield) Type 1	Kartrij tinta - Magenta
RICOH Garment Ink Cartridge Y (Hi Yield) Type 1	Kartrij tinta - Kuning
RICOH Ink Collection Unit Type 1	Unit Pengumpul Tinta
RICOH Cleaning Liquid Type 1	Cairan pembersih
RICOH Cleaning Cartridge K Type 1	Kartrij pembersih
RICOH Cleaning Cartridge C Type 1	Kartrij pembersih
RICOH Cleaning Cartridge M Type 1	Kartrij pembersih

Baca Terlebih Dahulu

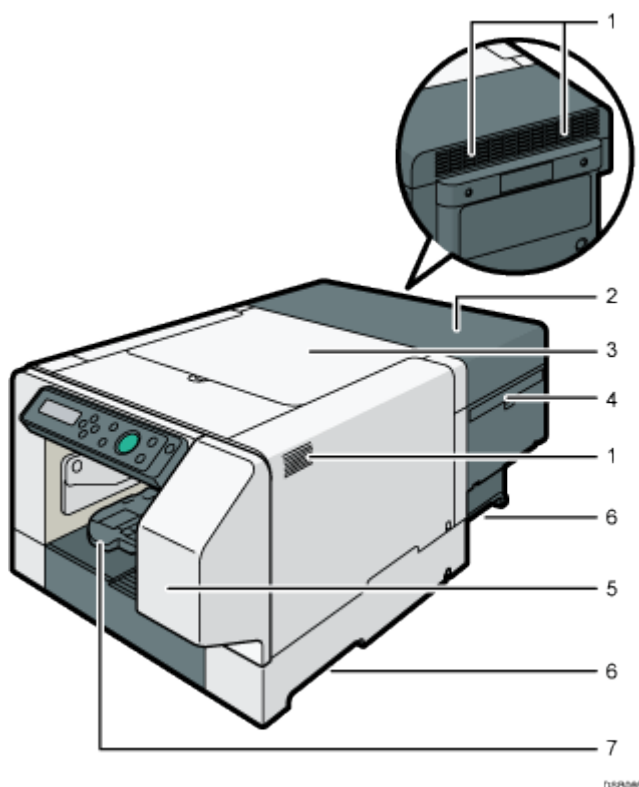
Nama produk	Singkatan
RICOH Cleaning Cartridge Y Type 1	Kartrij pembersih
RICOH Cleaning Tool Type 1	Alat pembersih
RICOH Cleaning Absorber Type 1	Penyerap
RICOH Cleaning Stick Type 1	Stik pembersih
Filter Kipas RICOH Tipe 1	Filter
RICOH Design Software	Design Software

Tentang Produk Ini

Bab ini menjelaskan nama-nama dan fungsi bagian dan opsi di mesin.

Panduan Komponen

Tampak Depan



1. Ventilasi

Udara dikeluarkan dari sini untuk mencegah bagian dalam mesin menjadi terlalu panas. Jangan menyandarkan apa pun di ventilasi atau menutupinya dengan cara apa pun. Kerusakan bisa terjadi jika bagian dalam mesin terlalu panas.

2. Penutup Belakang

3. Penutup Atas

Biasanya, penutup ini tetap tertutup. Demi keselamatan, membuka atau menutup penutup atas akan menyebabkan daya dimatikan seketika. Jangan membuka atau menutup penutup atas saat tidak diperlukan, misalnya saat pencetakan berlangsung. Jika terdapat pesan di layar yang meminta Anda untuk membuka penutup atas, harap ikuti petunjuk tersebut.

4. Filter

Ganti filter jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukannya.

Tentang Produk Ini

5. Penutup Depan Kanan

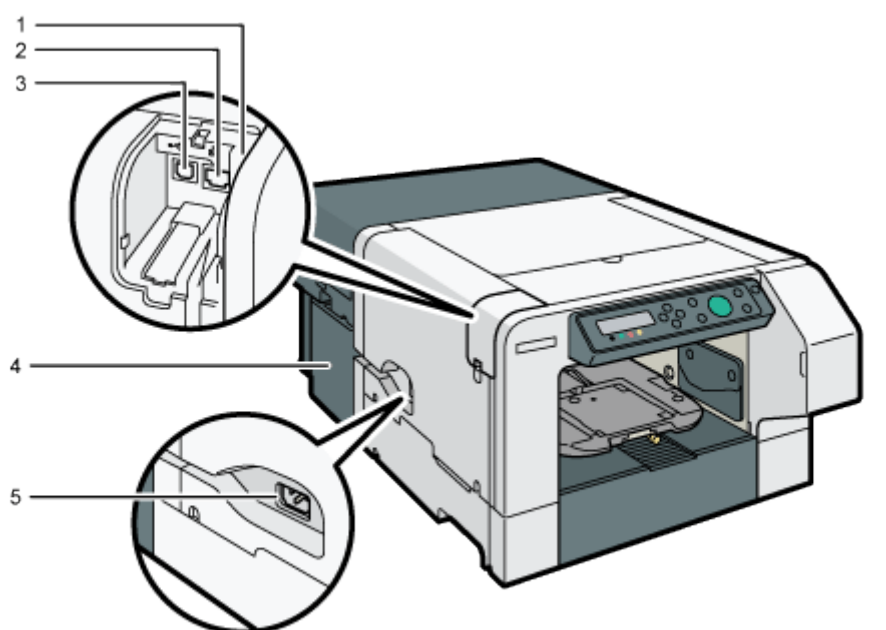
Biasanya, penutup ini tetap tertutup. Hanya buka penutup ini jika Anda perlu memasang atau mengganti kartrij tinta atau mengganti unit pengumpul tinta.

6. Lekukan untuk Mengangkat Mesin

7. Dudukan Baki

Dudukan untuk memasang baki.

Tampilan Sisi Kiri



1. Kabel LAN nirkabel

Hubungkan ini ke port Ethernet jika Anda mengakses mesin melalui LAN nirkabel.

2. Port Ethernet

Port untuk menghubungkan kabel 100BASE-TX atau 10BASE-T.

3. Port USB

Port untuk menghubungkan kabel antarmuka USB2.0.

4. Penutup kabel daya

Penutup untuk melindungi kabel daya.

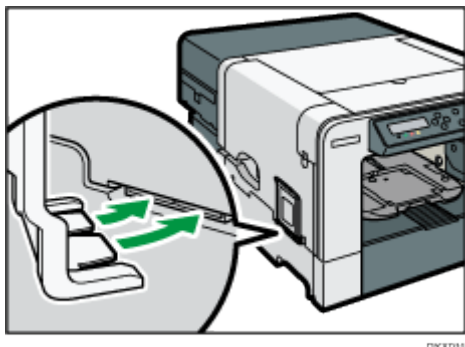
5. Masukan daya

Colok kabel daya.

Poket Manual

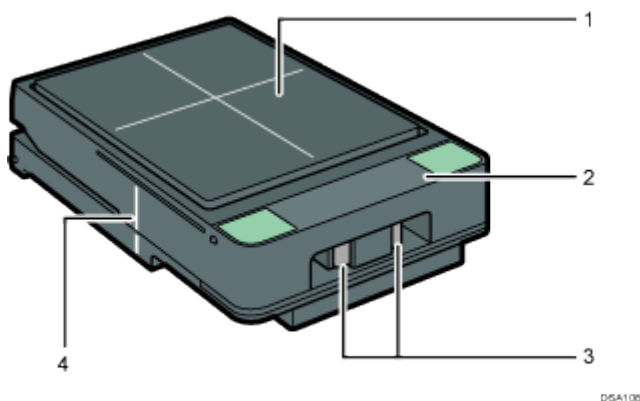
Lihat "Panduan Pengguna" yang disertakan bersama mesin ini.

Memasang Poket Manual



Baki (Baki Standar A4)

Anda bisa mencetak ukuran A4 (210 × 297 mm) (8,3 × 11,7 inci) pada sebuah garmen menggunakan baki ini.



1. Meja

Dudukan untuk memasang kain.

2. Penutup

Buka penutup saat memasang kain di meja.

3. Tombol Pembuka Kunci

Tekan untuk membuka kunci penutup.

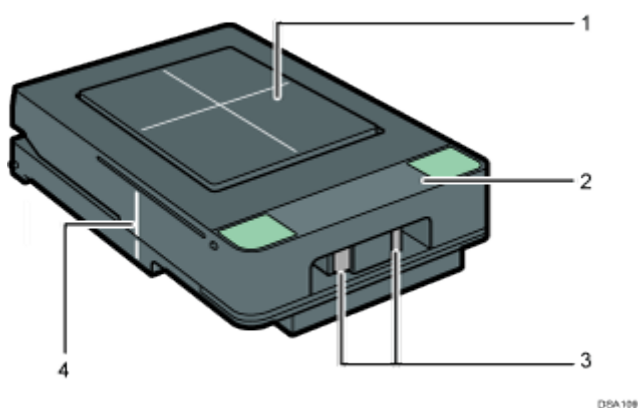
4. Garis Pemosisian Baki

Sejajarkan garis ini dengan tepi mesin saat memasang baki.

Baki (Baki A5)

Anda bisa mencetak ukuran A5 (148 × 210 mm) (5,9 × 8,3 inci) pada sebuah garmen menggunakan baki ini.

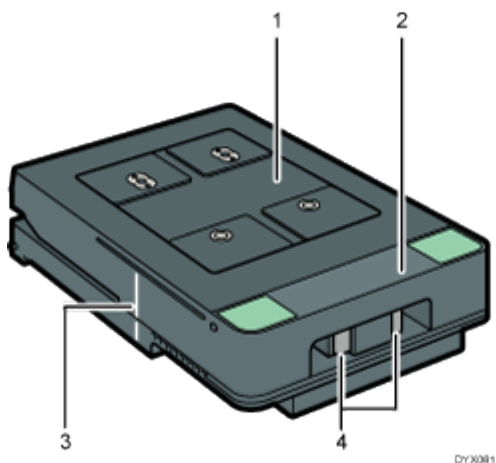
Tentang Produk Ini



- 1. Meja**
Dudukan untuk memasang kain.
- 2. Penutup**
Buka penutup saat memasang kain di meja.
- 3. Tombol Pembuka Kunci**
Tekan untuk membuka kunci penutup.
- 4. Garis Pemosisian Baki**
Sejajarkan garis ini dengan tepi mesin saat memasang baki.

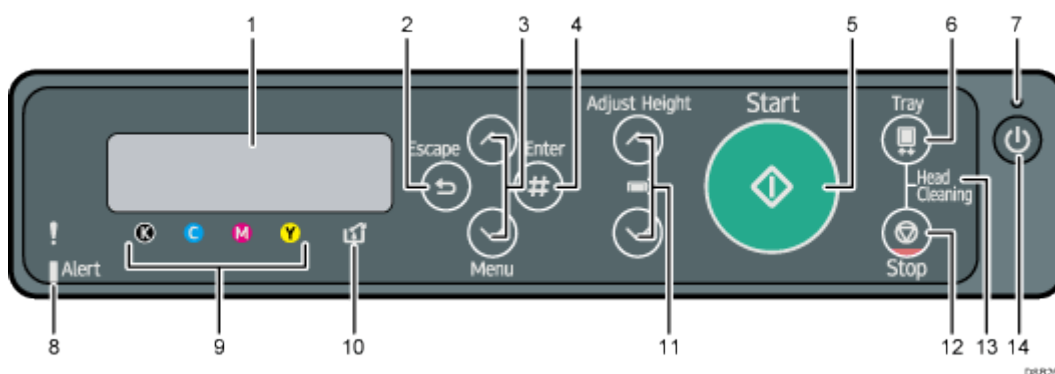
Baki (Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki)

Anda dapat mencetak lengan kaos atau kaos kaki menggunakan baki ini.



- 1. Meja**
Dudukan untuk memasang kain.
- 2. Penutup**
Buka penutup saat memasang kain di meja.
- 3. Garis Pemosisian Baki**
Sejajarkan garis ini dengan tepi mesin saat memasang baki.
- 4. Tombol Pembuka Kunci**
Tekan untuk membuka kunci penutup.

Panel Kontrol



1. Layar

Menampilkan pesan dan status mesin saat ini.

2. Tombol [Escape]

Tekan tombol ini untuk kembali ke kondisi layar sebelumnya.

3. Tombol [▲], [▼/Menu]

Gunakan tombol ini untuk menaikkan atau menurunkan nilai di layar saat melakukan pengaturan.

Tekan terus tombol untuk mempercepat pengguliran, dan menaikkan atau menurunkan nilai di layar dalam puluhan.

Untuk memakai fungsi ini: di [Maintenance], setel [Key Repeat] ke [On].

Lihat halaman 104 "Menggunakan Menu [Maintenance]".

Saat mesin dalam mode siaga, tekan tombol [▼/Menu] untuk mengatur mesin dan memeriksa pengaturan mesin saat ini.

4. Tombol [#Enter]

Tekan tombol ini untuk menjalankan item menu yang dipilih di layar

5. Tombol [Start]

Mulai mencetak. Lampu LED tombol [Start] menyala saat mesin siap mencetak dan berkedip saat mencetak.

6. Tombol [Tray]

Tekan tombol ini untuk memindahkan baki secara paksa ke depan.

7. Lampu Power

Lampu menyala saat daya menyala.

Berkedip saat mesin sedang menerima data dari komputer atau jika ada data yang akan dicetak.

8. Indikator peringatan

Menyala atau berkedip jika terjadi kesalahan mesin.

Jika lampu berwarna merah menyala, ikuti petunjuk yang muncul pada layar.

Lihat halaman 208 "Pesan Kesalahan & Status di Layar".

9. Indikator penggantian kartrij

Tiap warna mewakili satu kartrij tinta.

K, C, M, dan Y masing-masing menandakan hitam, sian, magenta, dan kuning.

Jumlah tinta yang tersisa di setiap katrij tinta ditunjukkan dalam 6 tingkat pada layar.

10. Indikator tinta buangan penuh

Jumlah tinta buangan ditunjukkan dalam 6 tingkat pada layar. Akan muncul pesan saat tiba waktunya mengganti unit pengumpul tinta.

11. Tombol [Adjust Height▲], [Adjust Height ▼]

Geser ketinggian baki ke atas dan ke bawah untuk mengaturnya.

Dengan menekan terus tombol, Anda dapat mengatur ketinggian baki dengan cepat.

Untuk memakai fungsi ini, setel [Key Repeat] ke [On]. Lihat halaman 104

"Menggunakan Menu [Maintenance]".

12. Tombol [Stop]

Saat mesin sedang online, tekan tombol ini untuk membatalkan tugas cetak yang sedang berjalan

13. Pembersihan Praktis Printhead

Saat mesin dalam mode siaga, tekan tombol [Stop] dan [Tray] pada saat bersamaan guna membersihkan printhead untuk semua warna.

14. Tombol [Power]

Tekan tombol ini untuk menyalakan daya. Untuk mematikan daya, tahan tombol ini selama 1 detik.

Lihat halaman 22 "Menyalakan/Mematikan Daya".

Memasang dan Mengeluarkan Baki

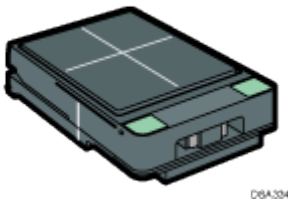
Jenis Baki

Ketiga jenis baki berikut dapat digunakan di mesin ini.

Untuk kain yang dapat digunakan untuk tiap baki, lihat halaman 65 "Kain yang Dapat Digunakan".

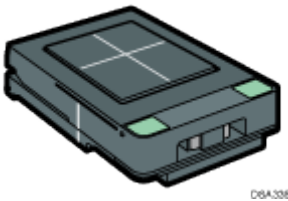
- Baki standar A4

Gunakan baki ini saat mencetak dalam area berukuran A4 pada kain.



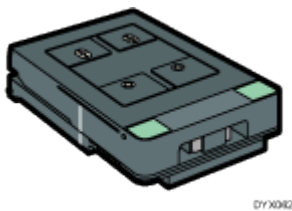
- Baki A5

Gunakan baki ini saat mencetak dalam area berukuran A5 pada kain.



- Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki

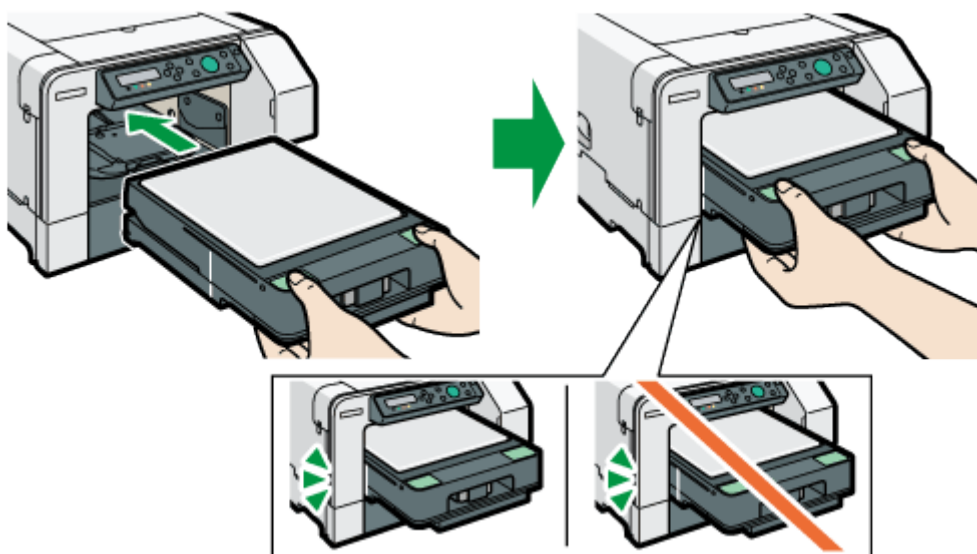
Gunakan baki ini saat mencetak pada lengan kaos atau kaos kaki.



Memasang Baki

Letakkan bagian belakang baki di dudukan baki, lalu dorong ke dalam perlahan hingga Anda mendengar suara klik. Jika garis pemosisian baki sejajar dengan tepi mesin, berarti baki sudah dipasang dengan benar.

Tentang Produk Ini



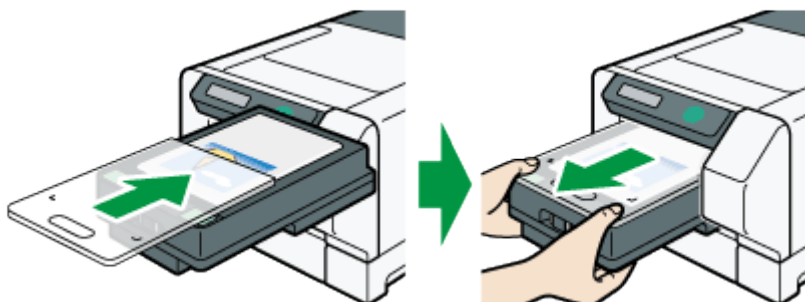
Mengeluarkan Baki

Setelah pencetakan selesai, keluarkan baki begitu baki berhenti dan kembali ke posisi di mana garis pemosisian baki berada di sebelah kiri baki.

Saat tombol [Start] menyala, pencetakan belum selesai. Tekan tombol [Start] lagi tanpa mengeluarkan atau memindahkan baki dari mesin. Pencetakan dimulai lagi.



Saat menggunakan baki standar A4 atau baki A5, sisipkan penutup pelindung secara horizontal seperti ditunjukkan di gambar, lalu keluarkan bersama dengan baki standar A4 atau baki A5. Ini akan mencegah Anda bersentuhan langsung dengan permukaan cetakan. Pastikan penutup pelindung diposisikan dengan benar secara horizontal.



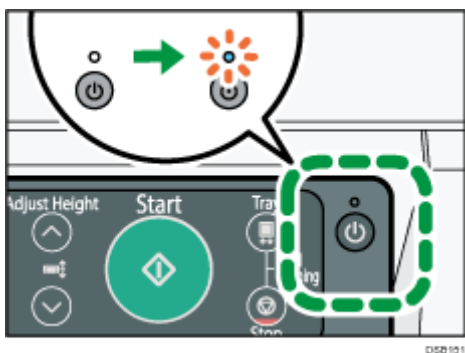
Menyalakan/Mematikan Daya

★ Penting

- Saat Anda mematikan mesin, pastikan Anda menekan dan menahan tombol [Power]. Jika Anda mencabut kabel daya dari stopkontak, tinta yang dihabiskan untuk operasi pemeliharaan mungkin bertambah.

Menyalakan daya

1. Tekan tombol [Power].



Jika mesin sedang bersiap-siap, lampu Power berkedip dan akan muncul pesan "Waiting...".

Jika mesin sudah siap mencetak, lampu Power menyala dan akan muncul pesan "Ready".

Mematikan daya

1. Tekan dan tahan tombol [Power] selama 1 detik.

Saat mesin akan mati, muncul pesan "Shutting down...".

Saat mesin berhenti, layar dan lampu daya mati.

↓ Catatan

- Agar tidak menghabiskan listrik sama sekali, tekan tombol [Power] selama 1 detik, dan pastikan lampu Power sudah mati. Setelah itu, cabut kabel daya dari stopkontak.
- Saat mematikan power strip hemat energi (power strip dengan sakelar), pastikan untuk mematikan mesin sebelum mengikuti prosedur di atas.
- Mode Energy Saver (hemat energi) tersedia untuk mesin ini. Jika Anda tidak menggunakan mesin ini selama jangka waktu tertentu setelah menyalakannya, mesin akan masuk ke mode Energy Saver secara otomatis, dan akan menghabiskan daya listrik lebih sedikit. Untuk menentukan jangka waktu tunggu sebelum memasuki mode Energy Saver, konfigurasi di pengaturan sistem. Lihat halaman 128 "Menggunakan Menu [System]".
- Jika mesin berada dalam mode Energy Saver, layar dimatikan.
- Mesin kembali dari mode Energy Saver saat menerima tugas cetak, atau saat tombol apa saja ditekan.

Menyiapkan Pencetakan

Bab ini menjelaskan prosedur pemasangan dan penyiapan.

Prosedur Penyiapan

Bagian ini menjelaskan tugas yang diperlukan untuk pencetakan.

Pasang dan siapkan mesin dengan mengikuti langkah-langkah sesuai urutan berikut.

Langkah	Tugas	Referensi untuk Detail Selengkapnya
1	Periksa lingkungan pemasangan.	halaman 24 "Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan"
2	Periksa barang-barang yang disertakan.	halaman 29 "Memeriksa Barang-Barang yang Disertakan dan Membuka Kemasan Mesin"
3	Pasang kartrij tinta.	halaman 32 "Memasang Kartrij Tinta"
4	Colok kabel daya dan nyalakan daya, lalu sediakan tinta untuk mesin.	halaman 35 "Mencolok Kabel Daya dan Menyalakan Daya"
5	Masukkan kain.	halaman 67 "Memuat Kain"
6	Lakukan uji pencetakan.	halaman 102 "Mencetak Halaman Konfigurasi"
7	Hubungkan mesin ke komputer dan instal perangkat lunak menggunakan "Quick Install".	halaman 40 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi USB)" halaman 47 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi Jaringan)" Jika Anda menggunakan Macintosh, lihat halaman 153 "Menggunakan Mesin dengan Macintosh".

Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan

Lokasi mesin harus dipilih dengan saksama karena kondisi lingkungan sangat memengaruhi performa mesin.

Area penempatan mesin

PERINGATAN

- Jangan menggunakan bahan pelarut atau semprotan yang mudah terbakar di dekat mesin ini. Selain itu, jangan letakkan barang-barang tersebut di dekat mesin ini. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Jangan meletakkan vas, pot bunga, cangkir, peralatan mandi, obat-obatan, benda logam kecil, atau wadah yang menampung air atau cairan lain, di atas atau di dekat mesin ini. Kebakaran atau korsleting listrik dapat terjadi jika barang atau bahan tersebut tumpah atau jatuh ke dalam mesin ini.

- Pastikan untuk menempatkan mesin sedekat mungkin dengan stopkontak. Ini memudahkan untuk mencabut kabel daya jika terjadi keadaan darurat.

PERHATIAN

- Jauhkan mesin dari kelembapan dan debu. Jika tidak, kebakaran atau korsleting listrik mungkin terjadi.

- Jangan meletakkan mesin di atas permukaan yang miring atau tidak stabil. Jika mesin terjatuh, cedera mungkin terjadi.

- Jangan meletakkan benda yang berat di atas mesin. Jika hal ini dilakukan, mesin dapat terjatuh, dan mungkin menyebabkan cedera.

- Jangan menghalangi ventilasi mesin. Jika hal ini dilakukan, kebakaran berisiko terjadi akibat komponen internal yang terlalu panas.

Menyiapkan Pencetakan

- Pastikan ruangan tempat Anda menggunakan mesin cukup luas dan memiliki sirkulasi udara yang baik. Ventilasi yang baik sangat penting, terutama jika penggunaan mesin tergolong berat.

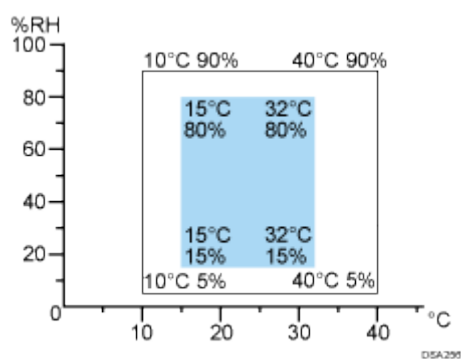
★ Penting

- Untuk menghindari kerusakan, jauhkan mesin dari:
 - sinar matahari langsung
 - aliran udara dari penyejuk atau pemanas ruangan
 - radio, TV, atau perangkat elektronik lainnya
 - area bersuhu tinggi/rendah dan kelembapan tinggi/rendah
 - alat pelembap udara
 - kompor minyak dan peralatan yang mengeluarkan amonia (seperti mesin diazo copier)
- Jangan meletakkan mesin di permukaan yang tidak stabil. Getaran mesin dapat memperburuk kualitas cetak. Letakkan mesin di permukaan yang stabil.

Pilih area yang rata dan stabil untuk memasang mesin.

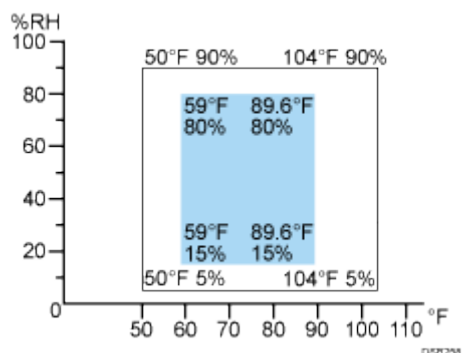
- Permukaan harus rata dari kiri ke kanan dan dari depan ke belakang, dengan kemiringan maksimum 2 derajat.
- Untuk mencegah pengembunan, pasang mesin di area yang kondisi suhu dan kelembapannya tidak melebihi yang ditunjukkan diagram berikut.
- Mesin mungkin berhenti mencetak jika batasan ini terlampaui.

Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

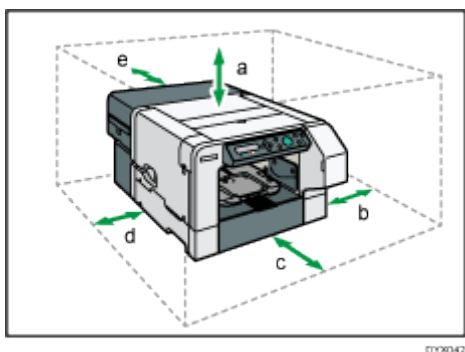


Wilayah B (terutama Amerika Utara)

Menyiapkan Pencetakan



- Area putih: kisaran operasi (Meskipun operasi mungkin dilakukan dalam kisaran ini, kualitas gambar tidak dijamin.)
- Area biru: kisaran yang direkomendasikan
- Kosongkan tempat seperti ditunjukkan di gambar berikut agar dapat memuat kain dan mengganti kartrij tinta dengan lancar.



- a. 27 cm (10,6 inci)
- b. 10 cm (4,0 inci)
- c. 53 cm (20,9 inci)
- d. 25 cm (9,9 inci)
- e. 10 cm (4,0 inci)

Memeriksa catu daya

⚠ PERINGATAN

- Jangan menggunakan catu daya yang berbeda dengan spesifikasi yang diperlihatkan. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Jangan menggunakan frekuensi yang berbeda dengan spesifikasi yang diperlihatkan. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

Menyiapkan Pencetakan

- Jangan menggunakan adaptor multisoket. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Jangan menggunakan kabel ekstensi. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Jangan menggunakan kabel daya yang rusak, terkelupas, atau dimodifikasi. Selain itu, jangan menggunakan kabel daya yang pernah tertindih barang berat, ditarik kuat-kuat, atau ditekuk secara berlebihan. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Menyentuh cabang steker kabel daya dengan logam dapat menyebabkan bahaya kebakaran dan korsleting listrik.

- Sangat berbahaya jika memegang steker kabel daya dengan tangan yang basah. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan tersengat listrik.

- Kabel daya yang disertakan hanya boleh digunakan dengan mesin ini. Jangan menggunakannya dengan peralatan lain. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Jika kabel daya rusak atau kawat dalamnya terbuka atau terkelupas, hubungi perwakilan layanan untuk penggantian. Menggunakan kabel daya yang rusak dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Pastikan untuk menempatkan mesin sedekat mungkin dengan stopkontak. Ini memudahkan untuk mencabut kabel daya jika terjadi keadaan darurat.

PERHATIAN

- Pastikan untuk mendorong masuk steker kabel daya sepenuhnya ke dalam stopkontak. Steker yang hanya masuk sebagian dapat menyebabkan ketidakstabilan sambungan dan akumulasi panas yang berbahaya.


Menyiapkan Pencetakan

 Wilayah **A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

Catu Daya

220-240 V; 0,6 A atau lebih; 50/60 Hz

Pastikan untuk menghubungkan kabel daya ke catu daya seperti tertera di atas.

 Wilayah **B** (terutama Amerika Utara)

Catu Daya

100-120 V; 1 A atau lebih; 60 Hz

Pastikan untuk menghubungkan kabel daya ke catu daya seperti tertera di atas.

Memeriksa Komputer yang Akan Dihubungkan

Untuk menggunakan mesin ini, komputer harus memenuhi spesifikasi berikut:

- Komputer PC/AT-compatible dengan antarmuka jaringan atau USB
- Sistem operasi:
 - Microsoft Windows Vista/7/8.1/10
 - Microsoft Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
 - Mac OS X 10.8 dan versi lebih baru

Catatan

- Untuk persyaratan ruang kosong di hard disk dan jumlah memori yang terpasang, harap ikuti persyaratan sistem masing-masing sistem operasi.

Memeriksa Barang-Barang yang Disertakan dan Membuka Kemasan Mesin

⚠ PERINGATAN

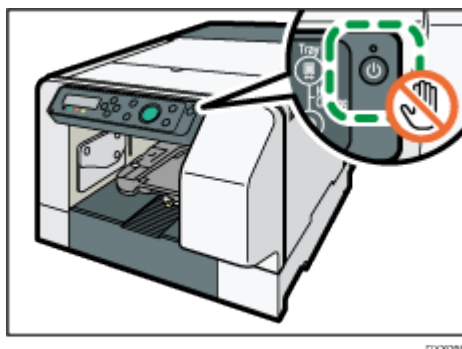
- Hal berikut menjelaskan pesan peringatan mengenai kantong plastik yang digunakan di kemasan produk ini.
 - Jauhkan bahan polietilena (kantong, dll.) yang disertakan bersama mesin ini dari jangkauan bayi dan anak-anak setiap saat. Jika bahan polietilena bersentuhan dengan mulut atau hidung, dapat mengakibatkan risiko mati lemas.

⚠ PERHATIAN

- Berat printer ini adalah sekitar 24 kg (53,0 pound).
- Pegang lekukan di bagian bawah sisi-sisi mesin bersama dua orang atau lebih. Angkat perlahan dan jangan menegangkan badan Anda.
- Saat memindahkan mesin, pastikan untuk mengeluarkan baki dan poket manual. Mengangkat mesin secara paksa atau memperlakukannya dengan kasar dapat menyebabkan cedera atau merusak mesin.

★ Penting

- **Jangan menyalakan mesin sebelum Anda membaca cara melakukannya.**



1. Buka kardus dan keluarkan semua barang yang disertakan. Periksa bahwa semua barang berikut tersedia:

- Baki standar A4
- Penutup pelindung
- Kit pemeliharaan
- Kabel Daya
- Quick Installation Guide (Panduan Penginstalan Cepat)
- Safety Information (Informasi Keselamatan)
- CD-ROM

Menyiapkan Pencetakan

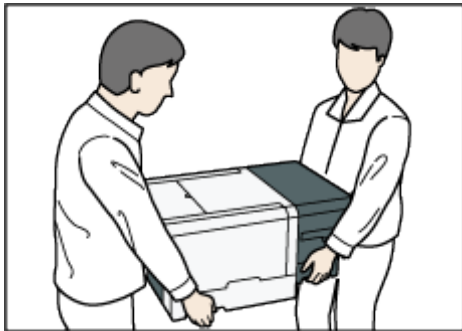
- User's Guide (Panduan Pengguna)
- Quick Guide (Panduan Cepat)
- Notes for Wireless LAN Users (Catatan untuk Pengguna LAN Nirkabel)
- Maintenance Guide (Panduan Pemeliharaan)
- Replacing the Ink Collection Unit Type 1 (Mengganti Ink Collection Unit Type 1)
- Poket Manual

2. Lepaskan penutup pelindung.

3. Lepaskan kantong plastik.

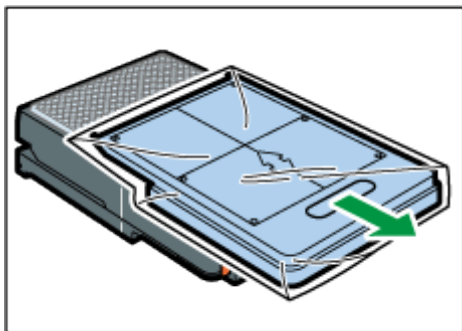
4. Angkat mesin dan pindahkan ke tempat Anda ingin memasangnya.

Pegang lekukan untuk mengangkat mesin di bagian bawah sisi-sisi mesin bersama dua orang atau lebih, seperti diperlihatkan di gambar. Angkat dan bawa mesin secara perlahan dan hati-hati.



5. Cabut semua pita perekat berwarna oranye dari badan mesin.

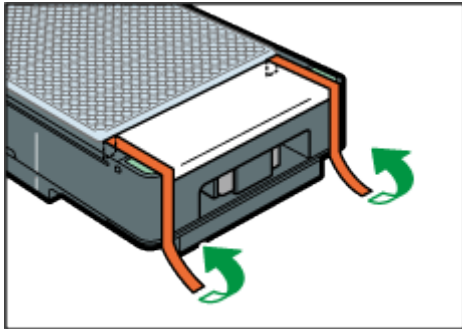
6. Lepaskan penutup pelindung dari baki.



7. Cabut pita perekat dari baki.

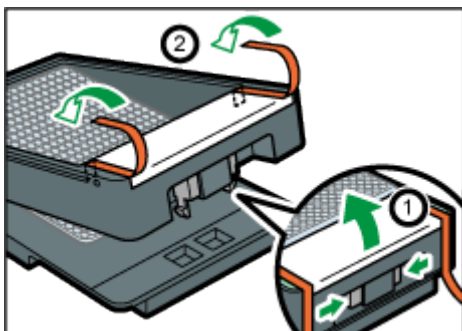
Cabut pita perekat secara bertahap.

Menyiapkan Pencetakan



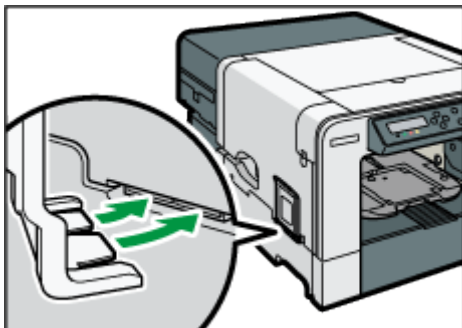
DISA192

Tekan tombol pembuka kunci dan angkat penutup, lalu cabut pita perekat seluruhnya.



DISA193

8. Pasang poket manual.



DYKX011

9. Pasangkan "User's Guide" (Panduan Pengguna) yang disertakan bersama mesin ini di poket manual.

ⓘ Catatan

- Kami sarankan Anda menyimpan kardusnya, agar dapat digunakan lagi saat memindahkan mesin.
- Kabel USB dan LAN tidak disertakan.

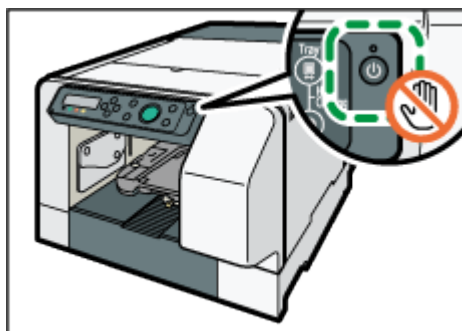
Memasang Kartrij Tinta

⚠ PERHATIAN

- Jauhkan tinta dan wadah tinta dari jangkauan anak-anak.
- Jika tinta mengenai mata, segera basuh mata dengan air. Hubungi dokter jika perlu.
- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai pakaian Anda. Jika tinta mengenai pakaian Anda, cuci bagian yang terkena noda dengan air dingin. Air panas akan semakin merekatkan tinta ke kain dan semakin sulit untuk menghilangkan noda.
- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai kulit Anda. Jika tinta mengenai kulit Anda, cuci bersih bagian yang terkena dengan sabun dan air.
- Saat mengeluarkan kartrij tinta, jangan meletakkan tangan Anda di dekat tempat pemasangan tinta. Jika tinta mengenai tangan Anda, cuci bersih dengan sabun dan air.

★ Penting

- Sejumlah tinta digunakan untuk mengisi printhead saat Anda menyalakan mesin untuk pertama kalinya. Oleh karena itu, jumlah halaman yang dicetak akan lebih sedikit dibandingkan ketika menggunakan kartrij seperti biasa.
- Saat memasang kartrij tinta, jangan menyentuh bagian dalam mesin.
- Jangan menyalakan mesin sebelum Anda membaca cara melakukannya.



- Pastikan untuk memasang kartrij tinta yang asli dan belum pernah digunakan.

Menyiapkan Pencetakan

Memasang kartrij yang lain dapat mengakibatkan pengisian tinta yang tidak penuh dan kerusakan mesin.

1. Lepaskan kemasan dari kartrij tinta.

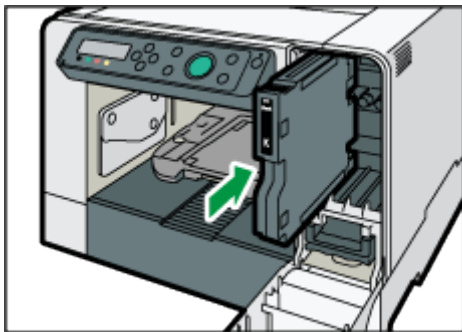
Jangan menyentuh port suplai tinta atau substrat silikon dari kartrij tinta.

2. Buka penutup depan kanan.



D1Y90 12

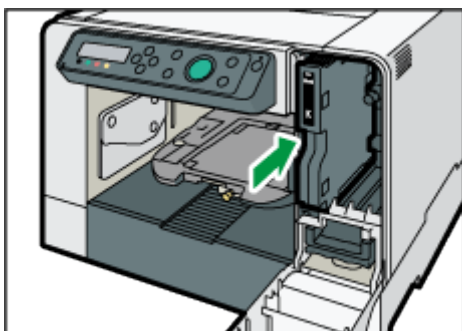
3. Periksa arah setiap kartrij , lalu pasang perlahan-lahan.



D1SA 109

Pasang dengan urutan berikut dari sebelah kiri: hitam, sian, magenta, dan kuning.

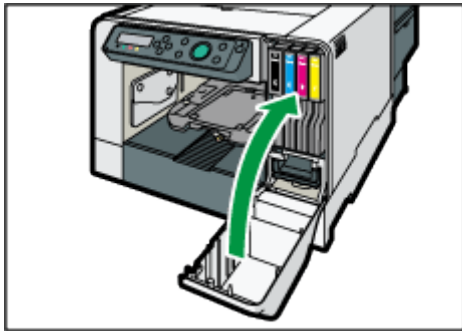
4. Dorong masuk setiap kartrij.



D1SA 100

5. Ulangi langkah 3 dan 4 untuk keempat kartrij.

6. Tutup penutup depan kanan.



0100013

Mencolok Kabel Daya dan Menyalakan Daya

Sebelum menghubungkan mesin ke komputer, sambungkan kabel daya mesin dan nyalakan mesin.

PERINGATAN

- Jangan menggunakan catu daya yang berbeda dengan spesifikasi yang diperlihatkan di manual ini. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.
- Jangan menggunakan frekuensi yang berbeda dengan spesifikasi yang diperlihatkan. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.
- Jangan menggunakan adaptor multisoket. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.
- Jangan menggunakan kabel ekstensi. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.
- Jangan menggunakan kabel daya yang rusak, terkelupas, atau dimodifikasi. Selain itu, jangan menggunakan kabel daya yang pernah tertindih barang berat, ditarik kuat-kuat, atau ditekuk secara berlebihan. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.
- Menyentuh cabang steker kabel daya dengan logam dapat menyebabkan bahaya kebakaran dan korsleting listrik.
- Sangat berbahaya jika memegang steker kabel daya dengan tangan yang basah. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan tersengat listrik.
- Kabel daya yang disertakan hanya boleh digunakan dengan mesin ini. Jangan menggunakannya dengan peralatan lain. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

Menyiapkan Pencetakan

- Jika kabel daya rusak atau kawat dalamnya terbuka atau terkelupas, hubungi perwakilan layanan untuk penggantian. Menggunakan kabel daya yang rusak dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Pastikan untuk menempatkan mesin sedekat mungkin dengan stopkontak. Ini memudahkan untuk mencabut kabel daya jika terjadi keadaan darurat.

⚠ PERHATIAN

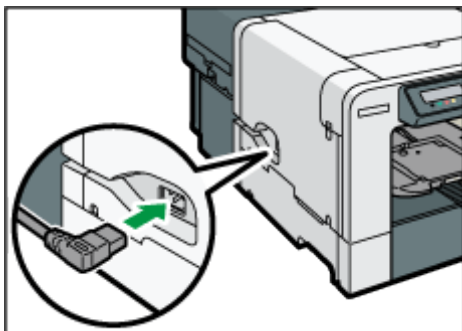
- Pastikan untuk mendorong masuk steker kabel daya sepenuhnya ke dalam stopkontak. Steker yang hanya masuk sebagian dapat menyebabkan ketidakstabilan sambungan dan akumulasi panas yang berbahaya.

- Saat mencabut kabel daya dari stopkontak, selalu cabut bagian steker, bukan kabelnya. Menarik kabel dapat merusak kabel daya. Menggunakan kabel daya yang rusak dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

★ Penting

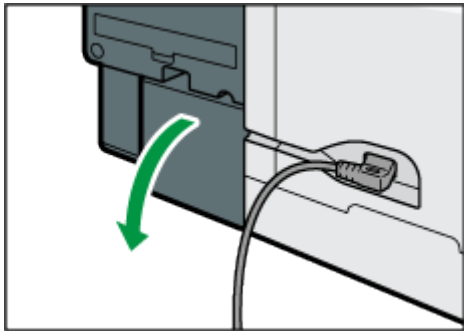
- **Jangan memegang mesin saat kartrij sedang diisi.**
- **Sejumlah tinta digunakan untuk mengisi printhead saat Anda menyalakan mesin untuk pertama kalinya.**

1. Colok kabel daya seluruhnya ke mesin.

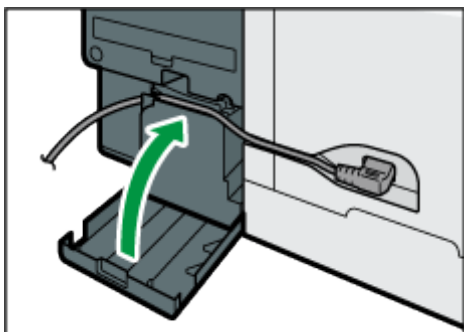


0150003

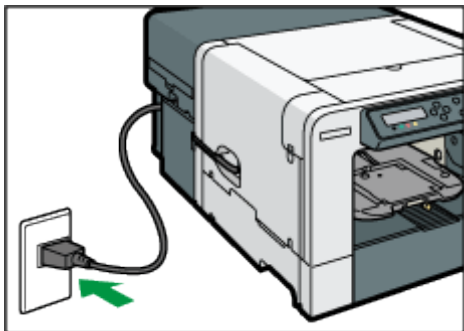
2. Buka penutup kabel daya.



3. Pasang kabel daya seperti diperlihatkan di gambar, lalu tutup penutup kabel daya.

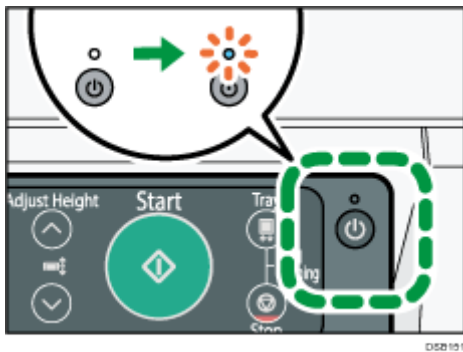


4. Colok kabel daya seluruhnya ke stopkontak.



Permukaan harus rata dengan kemiringan maksimum 2 derajat.
Pastikan kabel daya tidak tertindih di bawah mesin.

5. Tekan tombol [Power].



Mesin mulai menyuplai tinta ke dalam printhead.

Biarkan mesin menganggur selama kurang lebih 7 menit hingga muncul pesan "Ready".




Jangan mencabut steker dari stopkontak saat tinta sedang disuplai.

Anda mungkin mendengar suara klik saat printhead sedang diisi. Ini bukan kerusakan dan akan berhenti setelah beberapa saat.

Saat penyuplaian tinta selesai, lampu daya berubah dari berkedip menjadi menyala terus.

Menghubungkan Komputer dan Menginstal Driver Printer

Mesin memiliki 3 metode koneksi: USB, kabel, dan nirkabel. Tabel di bawah ini menjelaskan langkah-langkah menghubungkan komputer untuk menginstal driver printer:

Metode koneksi	Referensi untuk detail selengkapnya
<p>USB</p> 	<p>halaman 40 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi USB)"</p> <p>Hubungkan mesin ke komputer melalui USB</p> <p>↓</p> <p>Instal driver</p>
<p>Kabel</p> 	<p>halaman 47 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi Jaringan)"</p> <p>Hubungkan mesin ke komputer melalui kabel Ethernet</p> <p>↓</p> <p>Konfigurasi pengaturan jaringan</p> <p>↓</p> <p>Instal driver</p>
<p>Nirkabel</p> 	<p>halaman 47 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi Jaringan)"</p> <p>Hubungkan mesin ke komputer melalui kabel Ethernet</p> <p>↓</p> <p>Konfigurasi pengaturan jaringan</p> <p>↓</p> <p>Konfigurasi pengaturan LAN nirkabel</p> <p>↓</p> <p>Instal driver</p>

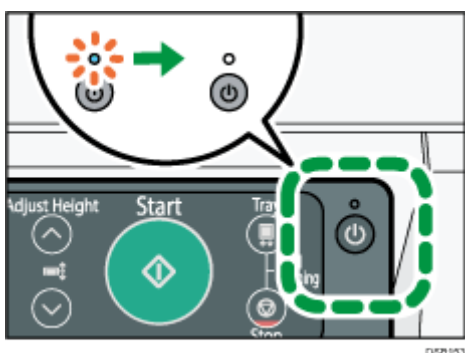
Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi USB)

Hubungkan mesin ke komputer melalui kabel USB. Kemudian, instal driver printer. Terakhir, konfigurasi pengaturan berbagi jaringan jika perlu.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7/10 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

Menghubungkan Mesin melalui USB

1. Pastikan mesin mati.

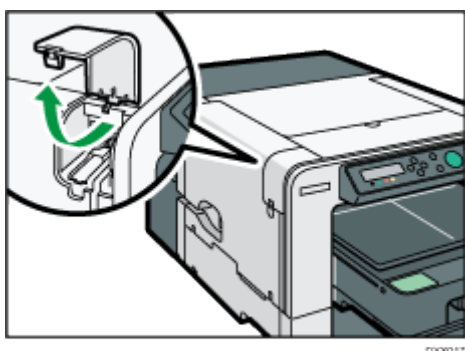


2. Nyalakan daya komputer.

Keluar dari semua aplikasi yang sedang berjalan.

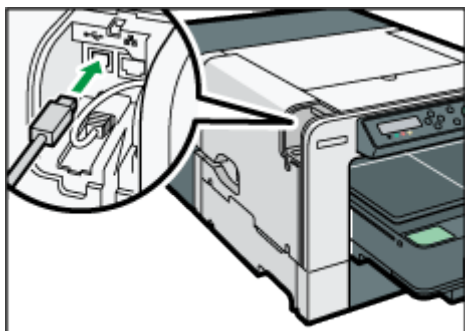
Jika muncul "Add New Hardware Wizard", klik [Cancel], lalu matikan mesin.

3. Buka penutup port.

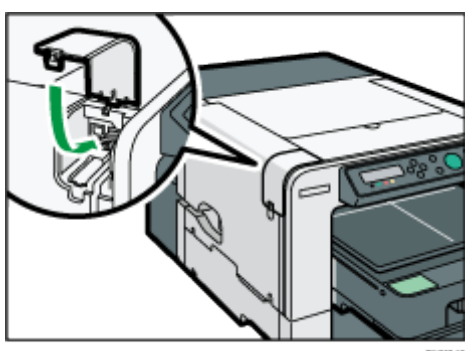


4. Colok steker heksagonal (tipe B) kabel USB ke dalam port.

Periksa bentuk dan arah steker, dan pastikan kabel masuk seluruhnya.



5. Tutup penutup port.



6. Colok steker heksagonal (tipe A) kabel USB ke dalam port USB komputer.

Periksa bentuk dan arah steker, dan pastikan kabel masuk seluruhnya.

⬇ Catatan

- Ketika Anda juga berbagi mesin yang terhubung via USB melalui jaringan, hubungkan mesin ke komputer sesuai penjelasan di atas. Untuk pengaturan berbagi, lihat halaman 45 "Berbagi Printer".

Menginstal Driver Printer

Begitu mesin terhubung ke komputer, instal driver printer.

Ada 2 cara penginstalan. Instal driver printer menggunakan salah satu cara berikut.

- Instal Cepat untuk USB
Instal driver printer secara otomatis. Lihat halaman 42 "Instal Cepat untuk USB".
- Instal manual
Konfigurasi pengaturan driver printer secara manual dan instal driver. Lihat halaman 43 "Menginstal driver printer secara manual menggunakan kabel USB".

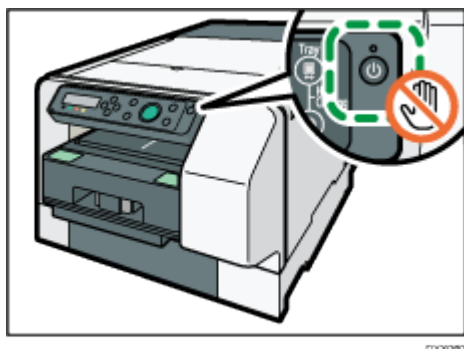
⬇ Catatan

- Jika berbagi mesin yang terhubung via USB melalui jaringan, konfigurasi pengaturan berbagi setelah menginstal driver printer. Lihat halaman 45 "Berbagi Printer".

Ikuti prosedur di bawah ini untuk menginstal driver printer.

Penting

- **Jangan menyalakan mesin sebelum Anda membaca cara melakukannya.**



- **Hanya administrator yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.**

Catatan tentang Penginstalan

- Abaikan peringatan keamanan Windows jika muncul selama penginstalan, dan lanjutkan penginstalan.
- Jika muncul "Add New Hardware Wizard", klik [Cancel], lalu matikan mesin.

1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.

Keluar dari semua aplikasi lain yang sedang berjalan.

2. Pilih bahasa untuk antarmuka, lalu klik [OK].

3. Klik [Quick Install for USB].

4. Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].

5. Pastikan daya mesin sedang mati, lalu klik [Next >].

Penginstalan dimulai.

Abaikan peringatan keamanan Windows jika muncul selama penginstalan, dan lanjutkan penginstalan.

6. Pastikan komputer dan mesin terhubung dengan benar, lalu tekan tombol [Power].

7. Klik [Yes] untuk menyetel mesin sebagai printer default.

8. Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].

9. Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].

10. Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].

11. Klik [Finish].

Driver printer sekarang terinstal.

Menyiapkan Pencetakan

⬇ Catatan

- Saat Anda memasukkan CD-ROM, penginstal diluncurkan. Auto Run mungkin tidak berjalan secara otomatis dengan pengaturan OS tertentu. Jika ini terjadi, klik ganda "SETUP.EXE", yang terletak di direktori root CD-ROM, atau klik [Run SETUP.EXE] di kotak dialog [AutoPlay].
- Nyalakan ulang komputer jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukannya.
- Untuk memastikan driver printer terinstal dengan benar, periksa bahwa lampu Power menyala, lalu lakukan percobaan cetak. Untuk melakukan percobaan cetak, buka properti driver printer dan klik [Print Test Page] di tab [General]. Jika halaman contoh tidak dicetak dengan benar, lihat halaman 188 "Jika Percobaan Cetak Gagal".

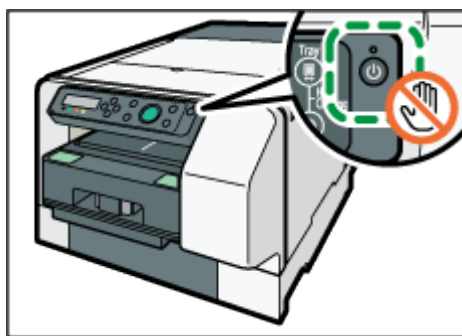
Menginstal driver printer secara manual menggunakan kabel USB

Bagian ini menjelaskan cara menginstal driver printer secara manual dengan menghubungkan mesin ke komputer menggunakan kabel USB.

Jika Anda sudah menginstal driver printer dengan melakukan Instal Cepat untuk USB, Anda tidak perlu menginstal lagi.

★ Penting

- Hanya administrator yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.
- Jangan menyalakan mesin sebelum Anda membaca cara melakukannya.



1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.

Keluar dari semua aplikasi lain yang sedang berjalan.

Jika muncul "Add New Hardware Wizard", klik [Cancel], lalu matikan mesin.

Saat Anda memasukkan CD-ROM, penginstal diluncurkan. Auto Run mungkin tidak berjalan secara otomatis dengan pengaturan OS tertentu. Jika ini terjadi, klik ganda "SETUP.EXE", yang terletak di direktori root CD-ROM, atau klik [Run SETUP.EXE] di kotak dialog [AutoPlay].

Jika layar tidak muncul bahkan setelah Anda mengklik ganda ikon [SETUP.EXE], atau jika terjadi eror selama penginstalan, akses drive CD-ROM.

Klik ganda ikon [RP_SETUPXX.EXE] di folder [DRIVERS], lalu instal driver printer dengan mengikuti petunjuk yang muncul di layar.

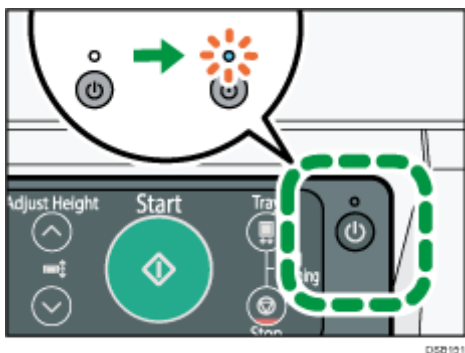
Menyiapkan Pencetakan

2. Pilih bahasa untuk antarmuka, lalu klik [OK].
3. Klik [Printer Driver].
4. Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].
5. Klik [Connect USB cable], lalu klik [Next >].
6. Pastikan daya mesin sedang mati, lalu klik [Next >].

Penginstalan dimulai.

Abaikan peringatan keamanan Windows jika muncul selama penginstalan, dan lanjutkan penginstalan.

7. Pastikan komputer dan mesin terhubung dengan benar, lalu tekan tombol [Power].



8. Klik [Yes] untuk menyetel mesin sebagai printer default.
9. Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].
10. Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].
11. Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].
12. Klik [Finish].

Jika muncul kotak dialog yang menanyakan apakah Anda ingin menyalakan ulang sekarang, pilih [Yes, restart now.], lalu klik [Finish].

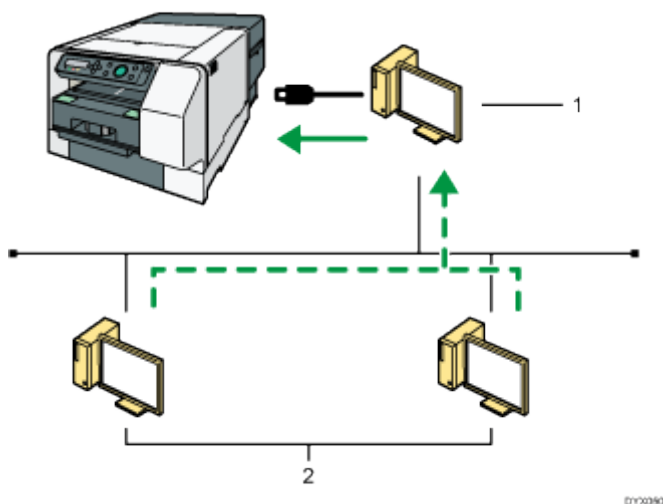
⬇ Catatan

- Untuk detail tentang berbagi printer, lihat 45 "Berbagi Printer".
- Untuk memastikan driver printer terinstal dengan benar, periksa bahwa lampu Power menyala, lalu lakukan percobaan cetak. Untuk melakukan percobaan cetak, buka kotak dialog [Printer Properties], klik [Print Test Page] di tab [General]. Jika halaman contoh tidak dicetak dengan benar, lihat halaman 188 "Jika Percobaan Cetak Gagal".
- Jika Windows Firewall diinstal di server cetak, konfigurasi pengecualian di firewall sebelum menggunakan Status Monitor. Untuk detail tentang mengonfigurasi pengaturan Windows Firewall, lihat halaman 214 "Status Monitor Tidak Terbuka".

Menyiapkan Pencetakan

Berbagi Printer

Bagian ini menjelaskan cara berbagi printer melalui jaringan dengan menghubungkannya via USB. Untuk berbagi printer, setel pengaturan berbagi di komputer yang terhubung dengan printer, sehingga komputer tersebut berfungsi sebagai server cetak.



1. **Server**
2. **Komputer klien**

Menyiapkan server

★ Penting

- Hanya administrator yang dapat membuat pengaturan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.
1. Di menu [Start], klik [Control Panel].
 - Untuk Windows 10: Klik kanan pada tombol [Start], lalu klik [Control Panel].
 2. Klik [Network and Internet].
 3. Klik [Network and Sharing Center].
 4. Klik [Change advanced sharing settings].
 5. Klik chevron ▼ untuk meluaskan [Home or Work (current profile)].
 6. Di [File and printer sharing], klik [Turn on file and printer sharing].
 7. Klik [Save changes].
 8. Di menu [Start], klik [Devices and Printers].
 - Untuk Windows 10: Klik kanan pada tombol [Start], lalu klik [Control Panel]. Begitu jendela [Control Panel] ditampilkan, klik [View devices and printers].
 9. Klik kanan pada mesin yang ingin Anda bagikan, lalu klik [Printer properties].

10. Klik tab [Sharing], lalu centang kotak [Share this printer].

11. Klik [OK].

Konfigurasi komputer yang terhubung ke jaringan, tempat server cetak terhubung, sebagai komputer klien. Lihat halaman 63 "Menggunakan sebagai printer jaringan Windows".

Menghubungkan Komputer dan Menginstal Perangkat Lunak (Koneksi Jaringan)

Hubungkan mesin ke komputer melalui kabel Ethernet atau LAN nirkabel. Kemudian, konfigurasi pengaturan jaringan sesuai dengan lingkungan jaringan. Terakhir, instal driver printer.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7/10 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

★ Penting

- **Koneksi kabel dan koneksi LAN nirkabel tidak dapat digunakan secara bersamaan.**

Menghubungkan Mesin melalui Antarmuka Ethernet

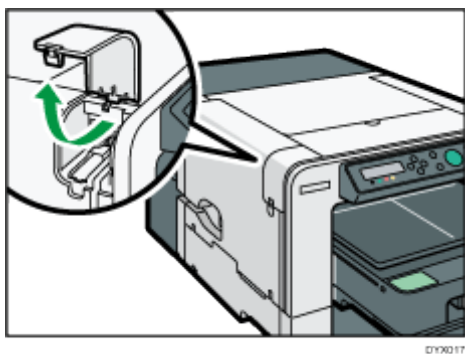
Pastikan untuk memasang semua perlengkapan jaringan yang diperlukan, seperti hub, dll. sebelum menghubungkan kabel Ethernet ke mesin.

Anda dapat menghubungkan kabel 10BASE-T atau 100BASE-TX ke mesin.

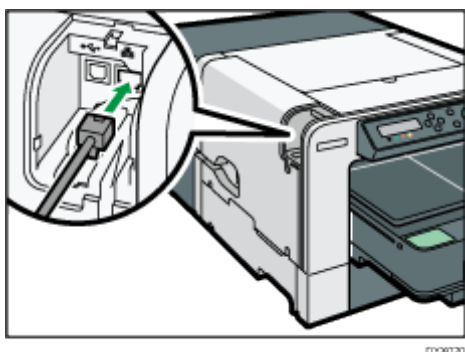
★ Penting

- **Kabel Ethernet tidak disertakan bersama mesin ini. Pilih kabel Anda sesuai lingkungan jaringan.**

1. Buka penutup port.



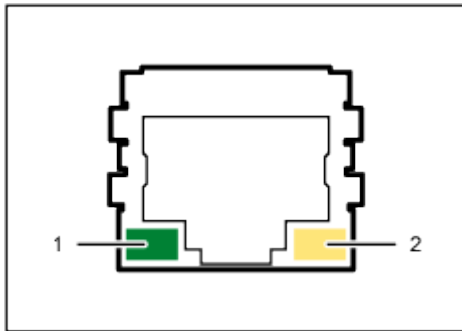
2. Colok kabel Ethernet ke port.



3. Hubungkan ujung kabel yang satunya lagi ke jaringan mesin, misalnya ke hub.

Menyiapkan Pencetakan

Periksa LED di port Ethernet.



CH-U123

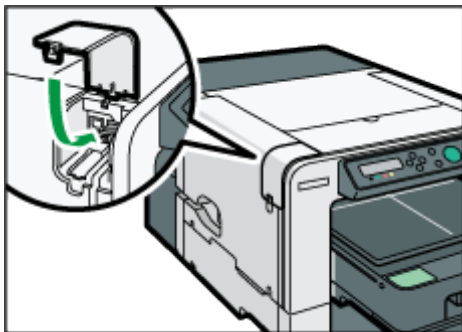
1. Indikator (hijau)

Menyala saat mesin terhubung dengan benar ke jaringan.

2. Indikator (kuning)

Menyala saat mesin sedang mengirim atau menerima data melalui jaringan.

4. Tutup penutup port.

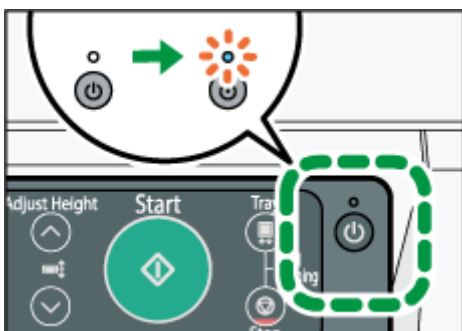


DYX048

Pengaturan Jaringan untuk Ethernet dan LAN Nirkabel

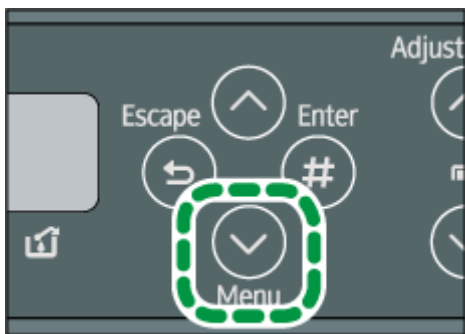
Buat pengaturan jaringan berikut sesuai dengan antarmuka jaringan yang Anda gunakan. Contoh berikut menjelaskan cara mengalokasikan alamat IPv4.

1. Tekan tombol [Power].



D5B 101

2. Tekan tombol [▼/Menu].



3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan menu [Host Interface], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>  
Host Interface
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Network Setup], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Host Interface>  
Network Setup
```

5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [IPv4 Address], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Network Setup>  
IPv4 Address
```

Alamat IP saat ini tertera di layar.

6. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memasukkan bidang paling kiri dari alamat IP, lalu tekan tombol [#Enter].

```
<IPv4 Address>  
01█.022.033.044
```

Untuk mendapatkan alamat IP mesin, hubungi administrator jaringan Anda. Angka bergerak sebanyak 10 jika tombol [▲] atau [▼/Menu] ditekan terus.

7. Tekan tombol [#Enter].

Angka yang dimasukkan dikonfirmasi dan kursor berpindah ke bidang berikutnya.

```
<IPv4 Address>  
192.02█.033.044
```

Untuk kembali ke bidang sebelumnya, tekan tombol [Escape].

8. Masukkan angka di semua bidang, lalu tekan tombol [#Enter].

9. Masukkan "IPv4 Subnet M." dan "IPv4 Gateway.Ad." dengan cara yang sama.

10. Setelah Anda membuat semua pengaturan, tekan tombol [Escape].

Menyiapkan Pencetakan

Pengaturan yang dimasukkan sudah diset dan layar awal muncul kembali.

Anda dapat mencetak halaman konfigurasi untuk memastikan pengaturan yang dimasukkan.

Untuk detail tentang cara mencetak halaman konfigurasi, lihat halaman 102 "Mencetak Halaman Konfigurasi".

Menghubungkan Mesin melalui Antarmuka LAN Nirkabel

Bagian ini menjelaskan cara menghubungkan mesin ke jaringan melalui antarmuka LAN nirkabel di mode infrastruktur.

Di mode infrastruktur, komunikasi dibuat melalui titik akses LAN nirkabel.

Penting

- **Mode ad hoc tidak didukung.**
- **Pengaturan Ethernet and LAN nirkabel tidak dapat diaktifkan secara bersamaan.**

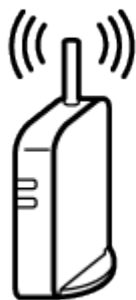
Memeriksa lingkungan jaringan nirkabel Anda

Sebelum menggunakan LAN nirkabel, konfigurasi pengaturan berikut dan periksa kembali.

1. Sebelum mengonfigurasi pengaturan LAN nirkabel, konfigurasi alamat IP mesin atau aktifkan DHCP.

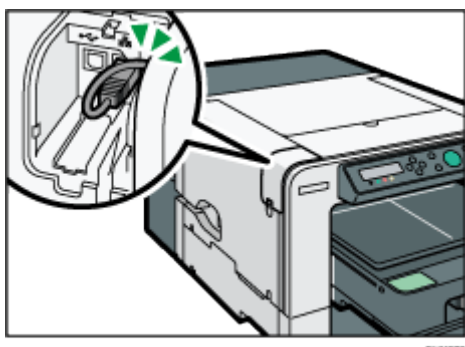
Untuk detail cara mengonfigurasi alamat IP mesin, lihat halaman 48 "Pengaturan Jaringan untuk Ethernet dan LAN Nirkabel".

2. Pastikan titik akses beroperasi.



CH1600

3. Colokkan kabel LAN nirkabel ke port Ethernet sebelum mengonfigurasi pengaturan LAN nirkabel.



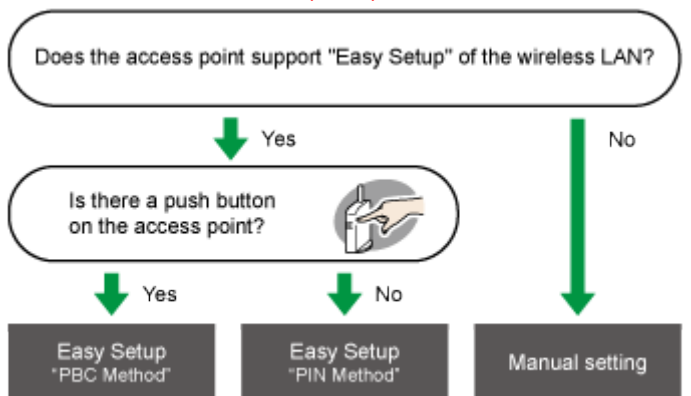
Memilih metode konfigurasi

Metode konfigurasi bergantung pada titik akses yang digunakan.

"Easy Setup" (Penyiapan Mudah) adalah fungsi yang mengonfigurasi pengaturan LAN nirkabel secara otomatis. Nama aktual fungsi tersebut mungkin berbeda, tergantung pada titik akses yang digunakan. Lihat panduan titik akses.

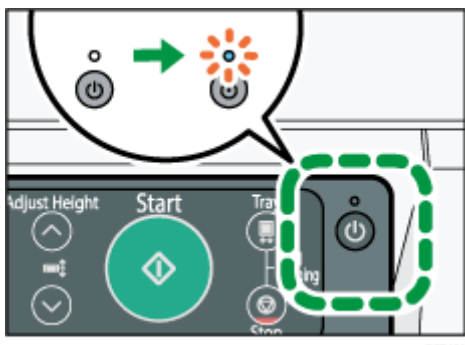
★ Penting

- Untuk menggunakan "Easy Setup", titik akses harus disiapkan tanpa metode keamanan, atau disiapkan dengan salah satu metode keamanan berikut.
 - WPS-PSK(AES)
 - WPA2-PSK(AES)



D.99282

1. Nyalakan mesin.



2. Tekan tombol [▼/Menu].

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan menu [Host Interface], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>  
Host Interface
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Wireless LAN], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Host Interface>  
Wireless LAN
```

5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [Easy Setup], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Wireless LAN>  
Easy Setup
```

6. Tekan tombol WPS pada titik akses.



CH1007

Menyiapkan Pencetakan

7. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [PBC Method], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Easy Setup>
PBC Method
```

Jika titik akses tidak dapat dideteksi dalam waktu 120 detik, sesi pencarian berakhir. Jika percobaan koneksi gagal, tekan tombol [#Enter] lagi. Jika tetap bermasalah, periksa apakah titik akses berfungsi dengan baik.

Konfigurasi selesai ketika koneksi ke titik akses dikonfirmasi.

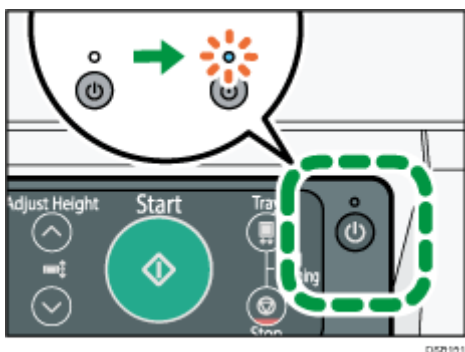
8. Setelah Anda membuat semua pengaturan, tekan tombol [Escape].
9. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa apakah mesin berhasil terhubung ke titik akses.

Periksa bahwa media cetak terpasang di baki.

Tekan tombol [▼/Menu] untuk menampilkan [List/Test Print], pilih [Config. Page], lalu tekan tombol [#Enter] untuk mencetak halaman konfigurasi. Jika "WL.LAN Signal" yang menandakan sinyal LAN nirkabel tertulis "(0%) Unavailable" di halaman konfigurasi, berarti mesin tidak terhubung ke titik akses.

Easy Setup dengan Kode PIN

1. Nyalakan mesin.



2. Tekan tombol [▼/Menu].
3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan menu [Host Interface], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Host Interface
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Wireless LAN], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Host Interface>
Wireless LAN
```

5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [Easy Setup], lalu tekan tombol

[#Enter].

```
<Wireless LAN>
Easy Setup
```

- 6. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [Display PIN], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Easy Setup>
Display PIN
```

- 7. Periksa PIN mesin.**
8. Masukkan PIN mesin di halaman web titik akses.



Untuk detail, lihat panduan yang disertakan bersama titik akses LAN nirkabel.

- 9. Jalankan WPS (sistem PIN) dari halaman web titik akses.**
10. Tekan tombol [Escape].
11. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih [PIN Method], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Easy Setup>
PIN Method
```

Jika percobaan koneksi gagal, tekan tombol [#Enter] lagi. Jika tetap bermasalah, periksa apakah titik akses berfungsi dengan baik.

Konfigurasi selesai ketika koneksi ke titik akses dikonfirmasi.

- 12. Setelah Anda membuat semua pengaturan, tekan tombol [Escape].**
13. Cetak halaman konfigurasi untuk memeriksa apakah mesin berhasil terhubung ke titik akses.

Periksa bahwa media cetak terpasang di baki.

Tekan tombol [▼/Menu] untuk menampilkan [List/Test Print], pilih [Config. Page], lalu tekan tombol [#Enter] untuk mencetak halaman konfigurasi. Jika "WL.LAN Signal" yang menandakan sinyal LAN nirkabel tertulis "(0%) Unavailable" di halaman konfigurasi, berarti mesin tidak terhubung ke titik akses.

Menyiapkan Pencetakan

Pengaturan manual

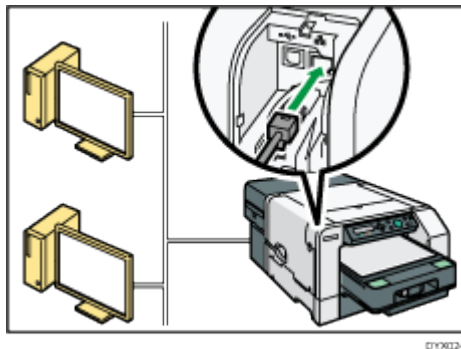
Jika Anda tidak dapat memastikan pengaturan titik akses yang digunakan, atau jika titik akses tidak mendukung WPS, harap konfigurasi pengaturan LAN nirkabel secara manual.

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan melalui Web Image Monitor atau panel kontrol. Panduan ini terutama menjelaskan konfigurasi melalui Web Image Monitor.

Mengonfigurasi Pengaturan melalui Web Image Monitor

★ Penting

- Hubungkan mesin dan komputer dengan kabel Ethernet sebelum mengonfigurasi pengaturan.



- Periksa metode keamanan yang diterapkan oleh titik akses yang digunakan.
- Periksa alamat IP mesin. Tekan tombol [▼/Menu] untuk menampilkan [Host Interface], pilih [Network Setup], lalu pilih [IPv4 Address] untuk menampilkan alamat IP.

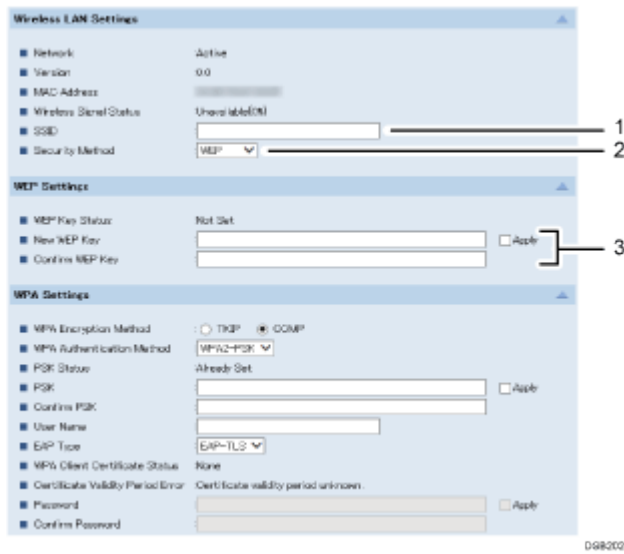
1. Buka bo
2. Di baris alamat, masukkan "http://(nama host atau alamat IP mesin)".
3. Klik [Administrator Login].



Akan muncul kotak dialog untuk memasukkan nama pengguna dan kata sandi.

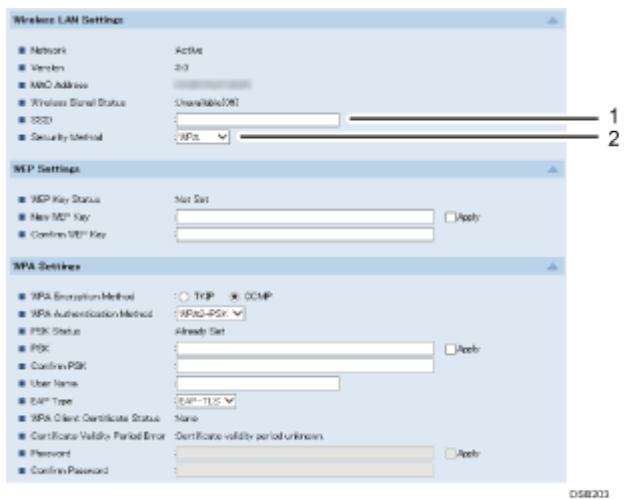
4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi, lalu klik [OK].
Jika ini pertama kalinya Anda masuk, masukkan "admin" sebagai nama pengguna dan kosongkan kata sandi.
5. Di area menu, klik [Settings].
6. Klik [Wireless LAN Settings].
7. Setel pengaturan LAN nirkabel.

Jika metode keamanannya adalah WEP



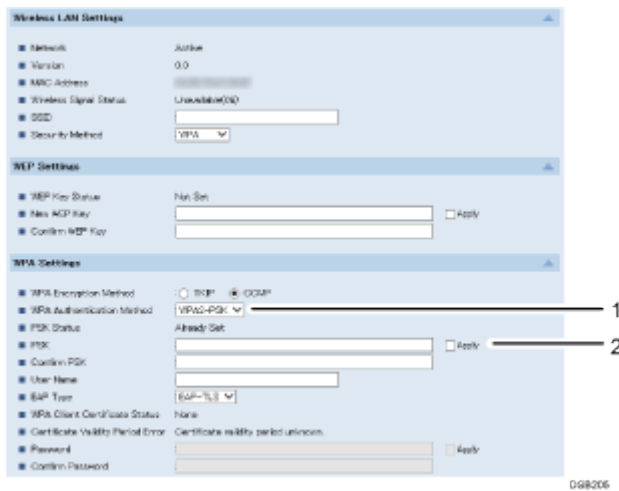
1. Masukkan nama jaringan titik akses.
2. Pilih [WEP].
3. Masukkan kata sandi untuk titik akses, lalu centang kotak [Apply].

Jika metode keamanannya adalah WPA



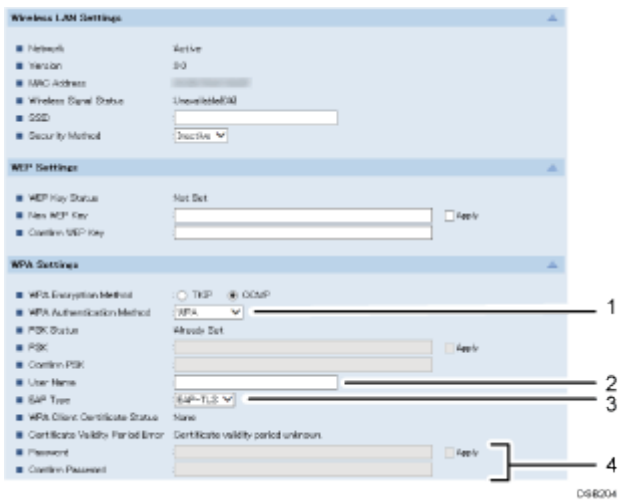
1. Masukkan nama jaringan titik akses.
2. Pilih [WPA].

Jika metode autentikasi WPA adalah WPA-PSK atau WPA2-PSK



1. Pilih [WPA-PSK] atau [WPA2-PSK].
2. Masukkan PSK (Pre-Shared Key), lalu centang kotak Apply.
3. Konfigurasi pengaturan lainnya jika perlu.

Jika metode autentikasi WPA adalah WPA atau WPA2



1. Pilih [WPA] atau [WPA2].
2. Masukkan nama pengguna untuk Extensible Authentication Protocol (EAP).
3. Pilih jenis autentikasi EAP.
4. Masukkan kata sandi untuk Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP), lalu centang kotak [Apply].

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan ini jika [EAP Type] disetel ke [PEAP].

Konfigurasi pengaturan lainnya jika perlu.

8. Klik [OK].
9. Klik [Administrator Logout].

Menyiapkan Pencetakan

10. Matikan mesin.

11. Cabut kabel Ethernet, lalu hubungkan kabel LAN nirkabel.

12. Nyalakan mesin.

Pengaturan selesai.

Mengonfigurasi Pengaturan melalui Panel Kontrol

Penting

- Untuk detailnya, lihat catatan untuk pengguna LAN Nirkabel di situs web produsen titik akses atau lihat halaman 131 "Menggunakan Menu [Host Interface]".

1. Tekan tombol [▼/Menu].

2. Tekan tombol [^] atau [▼/Menu] untuk menampilkan menu [Host Interface], lalu tekan tombol [#Enter].

3. Tekan tombol [^] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Wireless LAN], lalu tekan tombol [#Enter].

4. Tekan tombol [^] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Security Method], lalu tekan tombol [#Enter].

5. Konfigurasi pengaturan LAN nirkabel.

6. Tekan tombol [#Enter] selama 2 detik atau lebih untuk menyelesaikan input.

Menginstal Driver Printer

Begitu mesin terhubung ke komputer, instal driver printer.

Ada 2 cara penginstalan. Instal driver printer menggunakan salah satu cara berikut.

- Instal Cepat untuk Jaringan
Instal driver printer secara otomatis. Lihat halaman 58 "Instal Cepat untuk jaringan".
- Instal manual
Konfigurasi pengaturan driver printer secara manual dan instal driver. Lihat halaman 59 "Menginstal Driver Printer Secara Manual Menggunakan Jaringan".

Instal Cepat untuk jaringan

Ikuti prosedur di bawah ini untuk menginstal driver printer.

Penting

- Hanya administrator yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.

Catatan tentang Penginstalan

Meskipun peringatan keamanan Windows mungkin muncul selama penginstalan, abaikan peringatan dan lanjutkan penginstalan.

1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.

Keluar dari semua aplikasi lain yang sedang berjalan.

2. Pilih bahasa untuk antarmuka, lalu klik [OK].

3. **Klik [Quick Install for Network].**
4. **Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].**
5. **Periksa bahwa mesin menyala, kabel Ethernet sudah terhubung, dan Alamat IP sudah diatur, lalu klik [Next].**
Pencarian printer jaringan dimulai.
6. **Klik [Next >].**
7. **Klik [Continue].**
Penginstalan dimulai.
8. **Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].**
9. **Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].**
10. **Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].**
11. **Klik [Finish].**
Jika muncul kotak dialog yang menanyakan apakah Anda ingin menyalakan ulang sekarang, pilih [Yes, restart now.], lalu klik [Finish].
Driver printer sekarang terinstal.

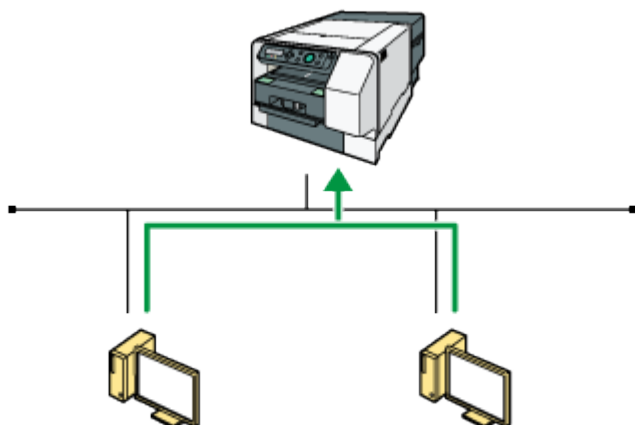
Catatan

- Penginstal dibuka secara otomatis sebagai program Auto Run saat Anda memasukkan CD-ROM. Auto Run mungkin tidak berjalan secara otomatis dengan pengaturan OS tertentu. Jika ini terjadi, klik ganda "SETUP.EXE", yang terletak di direktori root CD-ROM, atau klik [Run SETUP.EXE] di kotak dialog [AutoPlay].
- Nyalakan ulang komputer jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukannya.
- Untuk memastikan driver printer terinstal dengan benar, periksa bahwa lampu Power menyala, lalu lakukan percobaan cetak. Untuk melakukan percobaan cetak, buka kotak dialog [Printer Properties], klik [Print Test Page] di tab [General]. Jika halaman contoh tidak dicetak dengan benar, lihat halaman 131 "Menggunakan Menu [Host Interface]".

Menginstal Driver Printer Secara Manual Menggunakan Jaringan

Untuk koneksi jaringan, Anda dapat mencetak langsung (melalui jaringan peer-to-peer) menggunakan port printer Windows atau mengakses printer sebagai printer jaringan melalui server cetak.

Menggunakan Printer Ini sebagai Port Pencetakan Windows

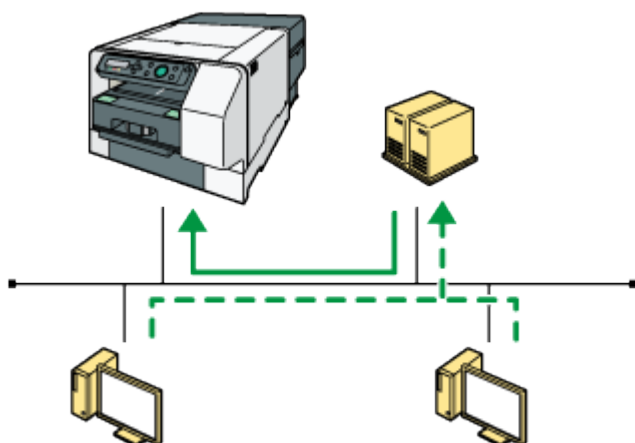


DYX063

Menggunakan sebagai Printer Jaringan

Printer ini dapat digunakan sebagai printer jaringan Windows.

Lihat halaman 63 "Menggunakan sebagai printer jaringan Windows".



DYX064

Menggunakan port TCP/IP standar

Bagian ini menjelaskan cara menginstal driver printer (TCP/IP) dan menyiapkan Port TCP/IP Standar.

Penting

- Hanya administrator yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.

1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.
Keluar dari semua aplikasi yang sedang berjalan.
2. Pilih bahasa antarmuka, lalu klik [OK].
3. Klik [Printer Driver].
4. Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].

5. Klik [Connect to a printer port or LAN], lalu klik [Next >].

Untuk mencari printer secara otomatis, pilih [Search for printers automatically], lalu ikuti petunjuk wizard.

Untuk mencari printer dengan alamat IP, pilih [Search for printers by specified IP Address], lalu ikuti petunjuk wizard.

Jika Anda tidak mencari printer, pilih [Select a port or specify a new port]. Di contoh prosedur ini, [Select a port or specify a new port] dipilih.

6. Pilih [Specify a new port] dan klik [Next >].

7. Klik [Standard TCP/IP], lalu klik [Next >].

8. Klik [Next >].

9. Masukkan nama printer atau alamat IP mesin di kotak [Printer Name or IP Address], lalu klik [Next >].

10. Klik [Finish].

11. Jika perlu, konfigurasi printer default.

12. Jika perlu, konfigurasi pengaturan berbagi printer.

13. Klik [Continue].

Penginstalan driver printer dimulai.

14. Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].

15. Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].

16. Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].

17. Klik [Finish].

Jika muncul kotak dialog yang menanyakan apakah Anda ingin menyalakan ulang sekarang, pilih [Yes, restart now.], lalu klik [Finish].

⬇ Catatan

- Meskipun peringatan keamanan Windows mungkin muncul selama penginstalan, abaikan peringatan dan lanjutkan penginstalan.
- Akan muncul pesan jika versi driver yang lebih baru sudah terinstal. Jika demikian, Anda tidak dapat menginstal driver printer menggunakan Auto Run. Lihat halaman 207 "Jika Muncul Pesan Selama Penginstalan".

Menggunakan port LPR

Bagian ini menjelaskan cara menginstal driver printer (TCP/IP) dan menyiapkan Port LPR.

★ Penting

- **Hanya administrator yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota Grup Administrator.**

1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.

Keluar dari semua aplikasi yang sedang berjalan.

2. Pilih bahasa antarmuka, lalu klik [OK].

3. Klik [Printer Driver].

4. Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].

5. Klik [Connect to a printer port or LAN], lalu klik [Next >].

Untuk mencari printer secara otomatis, pilih [Search for printers automatically], lalu ikuti petunjuk wizard.

Untuk mencari printer dengan alamat IP, pilih [Search for printers by specified IP Address], lalu ikuti petunjuk wizard.

Jika Anda tidak mencari printer, pilih [Select a port or specify a new port]. Di contoh prosedur ini, [Select a port or specify a new port] dipilih.

6. Pilih [Specify a new port] dan klik [Next >].

7. Klik [LPR Port], lalu klik [Next >].

Jika [LPR Port] tidak muncul, lihat Windows Help dan instal.

8. Masukkan alamat IP mesin di kotak [Name or address of server providing lpd].

9. Masukkan "lp" di kotak [Name of printer or print queue on that server], lalu klik [OK].

10. Jika perlu, konfigurasikan printer default.

11. Jika perlu, konfigurasikan pengaturan berbagi printer.

12. Klik [Continue].

Penginstalan driver printer dimulai.

13. Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].

14. Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].

15. Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].

16. Klik [Finish].

Jika muncul kotak dialog yang menanyakan apakah Anda ingin menyalakan ulang sekarang, pilih [Yes, restart now.], lalu klik [Finish].

⬇ Catatan

- Meskipun peringatan keamanan Windows mungkin muncul selama penginstalan, abaikan peringatan dan lanjutkan penginstalan.
- Akan muncul pesan jika versi driver yang lebih baru sudah terinstal. Jika demikian, Anda tidak dapat menginstal driver printer menggunakan Auto Run. Lihat halaman 207 "Jika Muncul Pesan Selama Penginstalan".

Menyiapkan Pencetakan

Menggunakan port IPP

1. **Di menu [Start], klik [Devices and Printers].**
 - Untuk Windows 10: Klik kanan pada tombol [Start], lalu klik [Control Panel]. Begitu jendela [Control Panel] ditampilkan, klik [View devices and printers].
2. **Klik [Add a printer].**
 - Untuk Windows 10: Lanjutkan ke langkah 4.
3. **Klik [Add a network, wireless or Bluetooth printer].**
4. **Klik [The printer that I want isn't listed].**
5. **Di kotak [Select a shared printer by name], masukkan "http://(alamat IP mesin)/printer (atau ipp)" sebagai alamat printer, lalu klik [Next].**
6. **Klik [Have Disk...].**
7. **Masukkan CD-ROM ke drive CD-ROM.**

Jika kotak dialog [AutoPlay] muncul, klik [Close].
8. **Klik [Browse...], lalu tentukan lokasi untuk file INF.**

Driver terletak di folder berikut di CD-ROM yang disertakan.

 - Driver printer raster RPCS untuk Windows 32-bit
DRIVERS\X86\RPCS_R\X86\disk1
 - Driver printer raster RPCS untuk Windows 64-bit
DRIVERS\X64\RPCS_R\X64\disk1
9. **Klik [Open], lalu klik [OK].**
10. **Ikuti petunjuk wizard untuk menginstal driver printer.**

Menggunakan sebagai printer jaringan Windows

Pada bagian ini, diasumsikan bahwa klien sudah dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan server cetak. Jangan memulai prosedur berikut sebelum klien disiapkan dan dikonfigurasi dengan benar.

Untuk menggunakan server cetak, instal driver printer dengan memilih "Network printer server", lalu pilih printer yang dibagikan.

Penting

- Hanya administrator dan power user yang dapat melakukan penginstalan ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator atau Power User.
 - Jika Anda mencetak dengan Windows Vista/7/8.1/10 atau Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, fungsi notifikasi mungkin tidak dapat digunakan dengan klien.
1. **Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.**

Keluar dari semua aplikasi yang sedang berjalan.
 2. **Pilih bahasa antarmuka, lalu klik [OK].**
 3. **Klik [Printer Driver].**

4. **Baca seluruh perjanjian lisensi dengan saksama. Jika Anda setuju dengan persyaratannya, klik [I accept the agreement.], lalu klik [Next >].**
5. **Klik [Connect to a printer port or LAN], lalu klik [Next >].**

Untuk mencari printer secara otomatis, pilih [Search for printers automatically], lalu ikuti petunjuk wizard.

Untuk mencari printer dengan alamat IP, pilih [Search for printers by specified IP Address], lalu ikuti petunjuk wizard.

Jika Anda tidak mencari printer, pilih [Select a port or specify a new port]. Di contoh prosedur ini, [Select a port or specify a new port] dipilih.
6. **Pilih [Specify a new port] dan klik [Next >].**
7. **Klik [Network Printer], lalu klik [Next >].**
8. **Di jendela [Browse for Printer], klik ganda pada nama komputer yang ingin digunakan sebagai server cetak.**
9. **Pilih printer yang ingin digunakan, lalu klik [OK].**
10. **Jika perlu, konfigurasi printer default.**
11. **Jika perlu, konfigurasi pengaturan berbagi printer.**
12. **Klik [Continue].**

Penginstalan driver printer dimulai.
13. **Jika Anda ingin membuat pengaturan awal untuk printer, klik [Set Now].**
14. **Buat pengaturan awal, lalu klik [OK].**
15. **Pilih apakah Status Monitor akan terbuka secara otomatis atau tidak, lalu klik [Next >].**
16. **Klik [Finish].**

Jika muncul kotak dialog yang menanyakan apakah Anda ingin menyalakan ulang sekarang, pilih [Yes, restart now.], lalu klik [Finish].

Catatan

- Penginstal dibuka secara otomatis sebagai program Auto Run saat Anda memasukkan CD-ROM. Auto Run mungkin tidak berjalan secara otomatis dengan pengaturan OS tertentu. Jika ini terjadi, klik ganda "SETUP.EXE", yang terletak di direktori root CD-ROM, atau klik [Run SETUP.EXE] di kotak dialog [AutoPlay].
- Meskipun peringatan keamanan Windows mungkin muncul selama penginstalan, abaikan peringatan dan lanjutkan penginstalan.
- Akan muncul pesan jika versi driver yang lebih baru sudah terinstal. Jika demikian, Anda tidak dapat menginstal driver printer menggunakan Auto Run. Lihat halaman 207 "Jika Muncul Pesan Selama Penginstalan".
- Jika pengaturan printer jaringan Windows belum dikonfigurasi dengan benar, penginstalan akan gagal. Jika demikian, batalkan penginstalan dan konfigurasi pengaturan Windows Networks dengan benar. Untuk detail tentang mengonfigurasi pengaturan, lihat halaman 45 "Menyiapkan server".

Kain

Bagian ini menjelaskan kain yang dapat digunakan dan peringatan mengenai kain.

Kain yang Dapat Digunakan

Mesin ini dapat mencetak di kain yang memiliki rasio campuran katun 50 sampai 100%. Kualitas cetak di kaos dengan saku, lengan polo (lengan dan bagian belakang), kaos untuk hewan, handuk, sapu tangan, oto, dll. tidak dijamin. Gunakan mesin dengan risiko Anda sendiri.

Penting

- Karena baki standar A4 dan baki A5 menjadi panas jika digunakan terus-menerus di finisher opsional, berikan selang waktu 5 menit atau lebih untuk mengesetnya setelah dikeluarkan.

Peringatan Mengenai Kain

PERHATIAN

- Saat memuat atau mengeluarkan kain, jauhkan tangan atau jari Anda dari baki. Jika tidak, tangan atau jari Anda mungkin tersangkut dan mengalami cedera.

Peringatan saat memuat kain

- Bersihkan debu atau tirus dari sisi kain yang dicetak dengan sikat atau rol tirus terlebih dahulu.
- Tekan kain sekencang mungkin ke meja agar kain tidak terlepas. Selain itu, sejajarkan kain dengan meja.

Peringatan jenis kain

Kain tipis

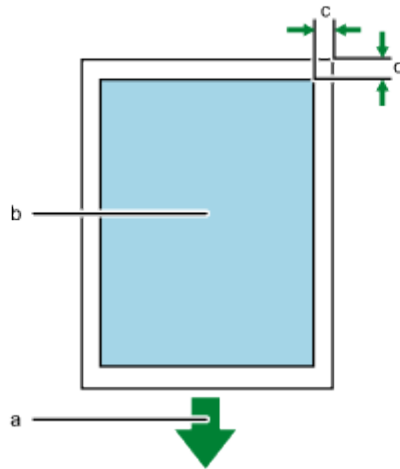
- Pada kain tipis, tinta mungkin meluber ke bagian lain. Anda dapat mencegah terjadinya hal ini dengan menaruh kertas di bagian belakang.

Kain yang tidak cocok

- Kain yang memiliki rasio campuran katun 50% atau kurang (mesin tidak dapat mencetak di kain kering dan cepat-kering)

Area yang dapat dicetak

Area yang dapat dan tidak dapat dicetak



CHU027

a. Bagian Depan Baki

b. Area yang Dapat Dicitak

c. Windows: 3 mm (0,12 inci), Mac: 3 mm (0,12 inci)

Kisaran pencetakan setiap baki adalah sebagai berikut:

- Baki standar A4: 291 × 204 mm (11,5 × 8,0 inci)
- Baki A5: 204 × 142 mm (8,0 × 5,6 inci)
- Baki Kaos & Kaos Kaki: 204 × 142 mm (8,0 × 5,6 inci)

Memuat Kain

Bagian ini menjelaskan prosedur memuat kain.

⚠ PERHATIAN

- Saat memuat atau mengeluarkan kain, jauhkan tangan atau jari Anda dari baki. Jika tidak, tangan atau jari Anda mungkin tersangkut dan mengalami cedera.

Memuat Kain di Baki Standar

Bagian ini menjelaskan cara memuat kain di baki standar A4. Cara yang sama berlaku saat menggunakan baki A5.

★ Penting

- Saat mencetak di kain tipis, tinta mungkin menempel di meja. Letakkan kertas atau semacamnya di meja sebelum memuat kain.

1. Tekan tombol [Power].

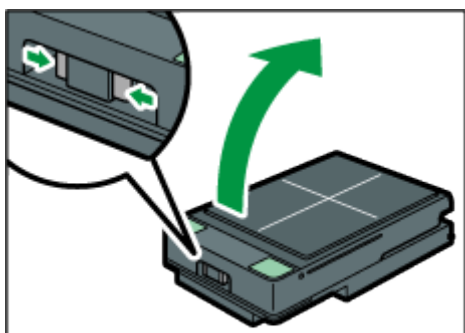
Keluarkan baki setelah menyalakan Power. Jika baki tidak sengaja dikeluarkan sebelum menyalakan Power, matikan Power satu kali, lalu nyalakan lagi.

2. Periksa bahwa dudukan baki muncul di bagian depan.

Jika dudukan baki tidak muncul di bagian depan, tekan tombol [Tray] dan pindahkan baki ke depan.

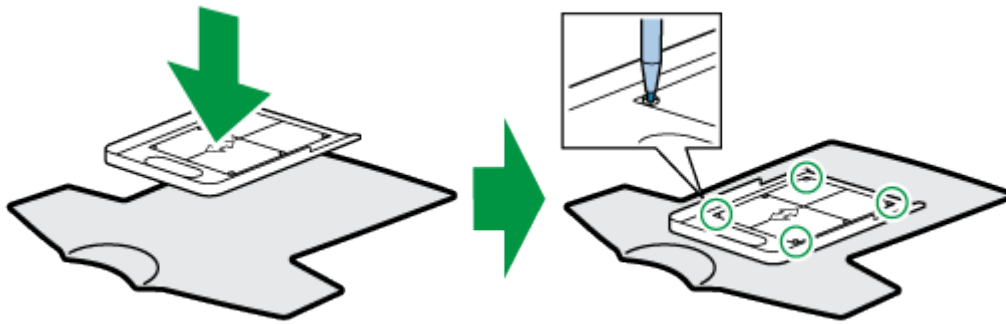
3. Angkat baki sedikit, tarik ke arah depan untuk mengeluarkannya.

4. Tekan tombol pembuka kunci dan angkat penutup.



5. Berikan tanda di kain saat memuatnya di baki.

Gambar akan dicetak dari sisi depan ke sisi belakang baki. Balikkan penutup pelindung dan letakkan di kain dengan arah seperti ditunjukkan di gambar, lalu gunakan pen dengan tinta yang dapat dihapus untuk menandainya melalui lubang penutup pelindung.

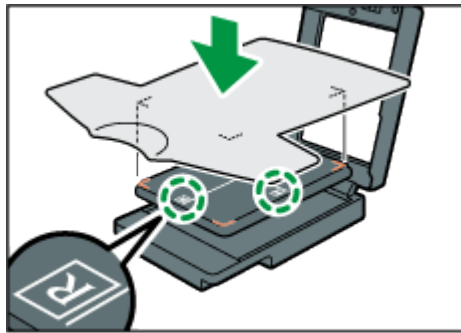


DSA071

6. Letakkan kain di meja.

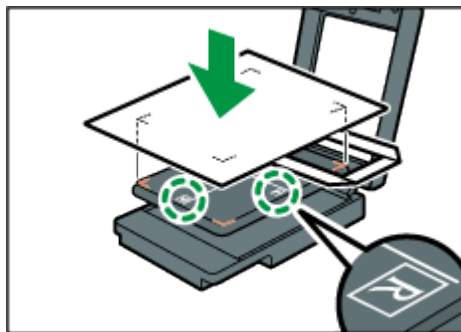
Saat memuat kain, sejajarkan sudut-sudut meja dengan tanda di kain.

- Saat memuat kaos atau sweater



DSA219

- Saat memuat tas jinjing kanvas atau tas jinjing katun alami



DSA220

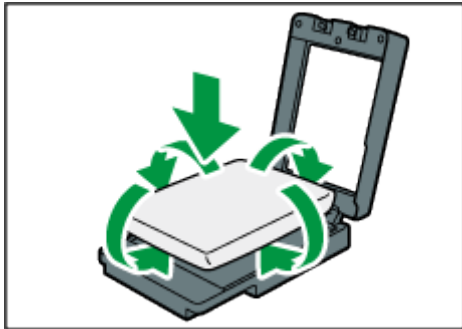
Saat memuat tas jinjing kanvas/tote atau tas jinjing katun alami berukuran sedang di baki standar A4, baki mungkin tidak memiliki cukup ruang untuk tas tersebut. Jika sulit untuk memuat tas jinjing di baki standar A4, gunakan baki A5 untuk tas jinjing.

Saat Anda mencetak di tas jinjing katun alami atau kaos selain kaos tebal, tinta mungkin menembus kain dan menodai bagian lain. Anda dapat mencegah noda ini dengan menyisipkan selembar kertas di bagian dalam.

7. Selipkan tepi-tepi kain ke bawah meja.

Ratakan kain agar tidak ada kerutan dan lekukan di permukaan cetak.

Selipkan kain agar tidak menyisakan kerutan dan lipatan di tepi meja.

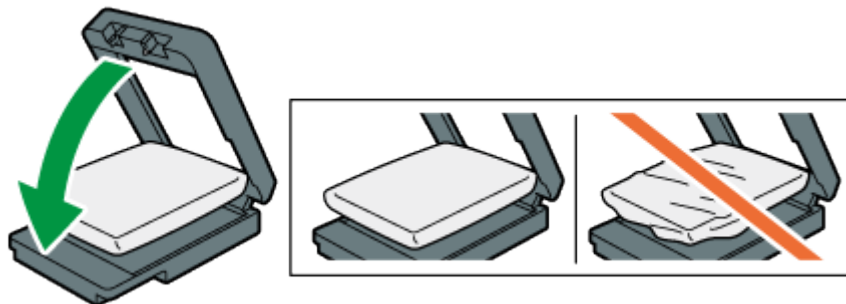


DSA370

8. **Setelah memeriksa bahwa tidak ada kerutan atau lekukan di sisi cetak, tutup penutup. Sambil menutup penutup, ratakan kerutan dengan tangan Anda.**

Periksa bahwa kain tidak menyembul dari baki.

Saat menggunakan finisher opsional, ratakan kerutan dan serat setelah memuat kain di baki.

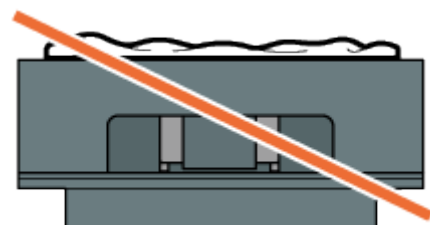


DSA014

Setelah menutup penutup, pastikan kain dimuat sedemikian sehingga permukaannya sejajar dengan penutup.



DSA217



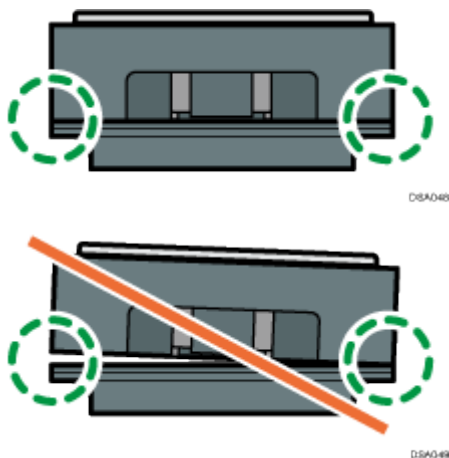
DSA218

9. **Setelah menutup penutup, jika masih terdapat kerutan atau lekukan di permukaan cetak pada bagian tengah meja, dorong perlahan kedua ujung baki dan dorong kain ke bawah meja.**

Setelah menutup penutup, periksa bahwa kain tidak tersangkut di antara penutup dan

Menyiapkan Pencetakan

baki.



Memuat Kaos Kaki di Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki

Ketika Anda ingin mencetak di atas kaos kaki, gunakan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.

★ Penting

- Untuk menggunakan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki, Anda harus menginstal firmware terbaru (ver. 1.20 atau lebih baru) di mesin.
- Jika Anda melakukan pencetakan dengan tepi-tepi kain yang masih berada di luar meja, kain atau mesin dapat rusak. Setelah menyetel posisi kain, pastikan kain muat di dalam lebar baki.
- Jangan mengangkat meja atau memutarinya secara paksa. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kerusakan.

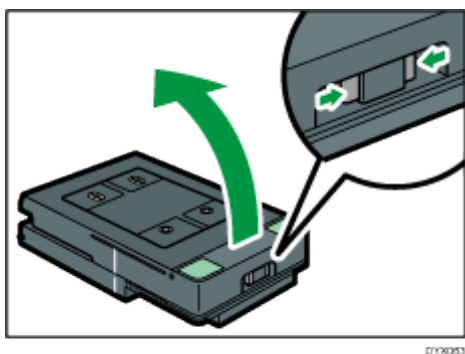
1. Tekan tombol [Power] untuk menghidupkan mesin.

Lepaskan baki setelah menghidupkan mesin. Jika Anda melepas baki sebelum menghidupkan mesin, matikan dulu mesin, lalu hidupkan lagi.

2. Pastikan dudukan baki keluar dari mesin lalu lepaskan baki.

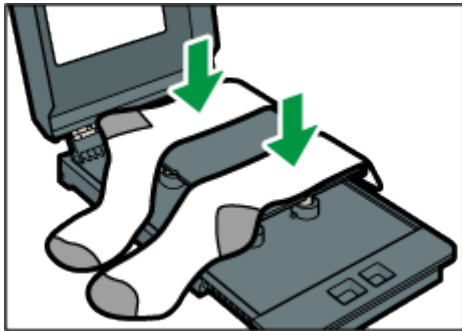
- Jika baki tidak keluar dari mesin, tekan tombol [Tray] (Baki) untuk mengeluarkannya.
- Angkat sedikit baki itu dan tarik baki untuk melepaskannya.

3. Tekan tombol pembuka kunci untuk membuka penutup.

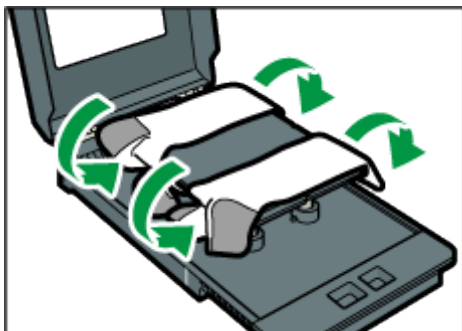


Menyiapkan Pencetakan

4. Letakkan kaos kaki di meja.



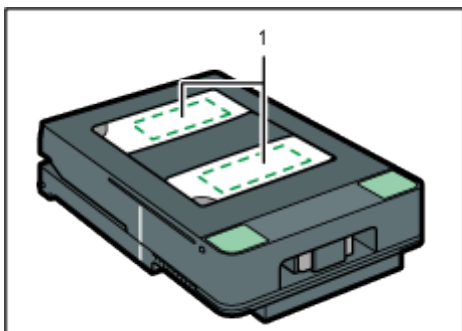
5. Selipkan tepi-tepi kain ke bawah meja.



6. Pastikan tidak ada kerutan atau lekukan di permukaan cetak, lalu tutup penutup.



7. Pasang baki di dudukan baki dan mulailah pencetakan.



1. Area yang dapat dicetak

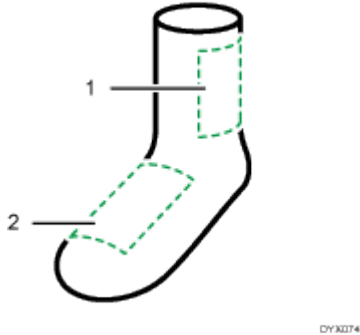
Menyiapkan Pencetakan

⬇ Catatan

- Muat kain sehingga permukaannya serata mungkin dan sejajar dengan meja.

Area kaos kaki yang dapat dicetak

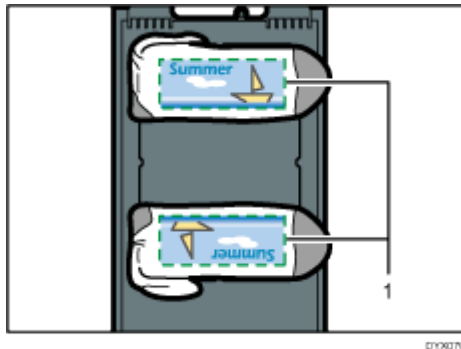
Anda dapat mencetak kaos kaki pada posisi yang diperlihatkan.



1. Kaki
2. Instep

- Contoh: Instep

Saat mencetak pada instep, lebarkan dan muat kain sehingga area yang dapat dicetak dari instep ada di bagian tengah.



1. Area yang dapat dicetak

Memuat Lengan Kaos di Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki

Ketika Anda ingin mencetak di lengan kaos suatu garmen, gunakan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.

★ Penting

- Untuk menggunakan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki, Anda harus menginstal firmware terbaru (ver. 1.20 atau lebih baru) di mesin.

Menyiapkan Pencetakan

- Jika Anda melakukan pencetakan dengan tepi-tepi kain yang masih berada di luar meja, kain atau mesin dapat rusak. Setelah menyetel posisi kain, pastikan kain muat di dalam lebar baki.
- Jangan mengangkat meja atau memutarinya secara paksa. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kerusakan.

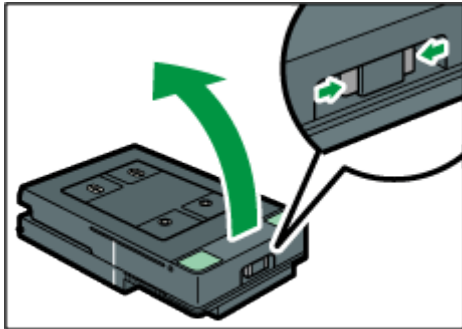
1. Tekan tombol [Power] untuk menghidupkan mesin.

Lepaskan baki setelah menghidupkan mesin. Jika Anda melepas baki sebelum menghidupkan mesin, matikan dulu mesin, lalu hidupkan lagi.

2. Pastikan dudukan baki keluar dari mesin lalu lepaskan baki.

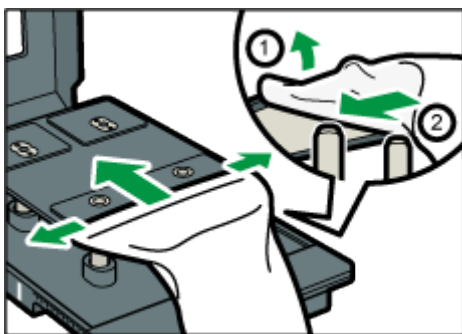
- Jika baki tidak keluar dari mesin, tekan tombol [Tray] (Baki) untuk mengeluarkannya.
- Angkat sedikit baki itu dan tarik baki untuk melepaskannya.

3. Tekan tombol pembuka kunci untuk membuka penutup.

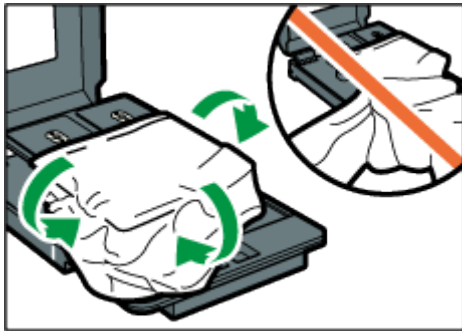


4. Selipkan lengan kaos ke meja.

Jika tidak dapat diselipkan, muat ke atas meja. Sejajarkan perforasi dengan indentasi di meja.



5. Selipkan tepi-tepi kain ke bawah meja.



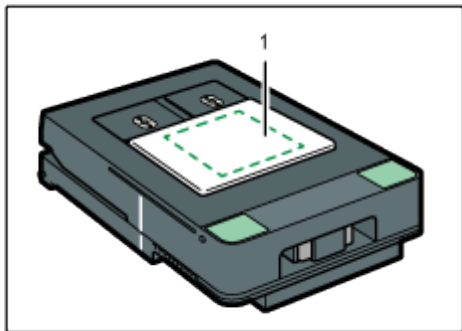
DYX038

6. Pastikan tidak ada kerutan atau lekukan di permukaan cetak, lalu tutup penutup.



DYX039

7. Pasang baki di dudukan baki dan mulailah pencetakan.

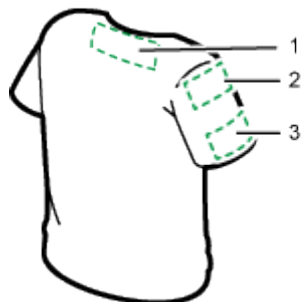


DYX073

1. Area yang dapat dicetak

Area kaos kaki yang dapat dicetak

Anda dapat mencetak kaos kaki pada posisi yang diperlihatkan.



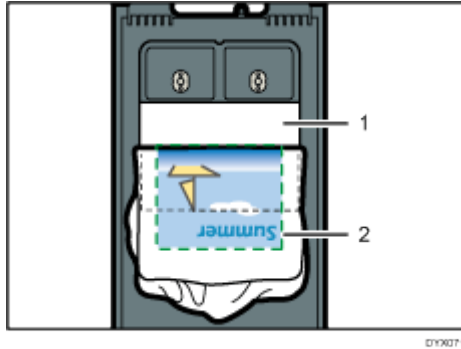
DYX075

Menyiapkan Pencetakan

1. Kerah
2. Bahu
3. Lengan Kaos

⬇ Catatan

- Anda dapat mencetak tanpa margin pada lengan kaos. Tutupi meja dengan kertas sehingga meja tidak kotor, lalu posisikan lengan kaos dari kain itu.



1. Kertas
2. Area yang dapat dicetak

Mencetak di Kaos

Bagian ini menjelaskan prosedur untuk mencetak di kaos. Untuk membuat data pencetakan dan melakukan pencetakan, gunakan aplikasi "Design Software" khusus pencetakan kaos. Untuk prosedur pencetakan menggunakan aplikasi selain Design Software, lihat halaman 89 "Mencetak melalui Driver Printer".

Tentang Design Software

Design Software adalah aplikasi perangkat lunak untuk mencetak di kaos menggunakan mesin ini. Anda dapat menggunakan aplikasi ini dengan menginstalnya di Windows atau Mac.

Lingkungan Operasi

Gunakan Design Software dengan kondisi berikut:

- Perangkat yang didukung: Perangkat yang menjalankan sistem operasi Windows atau Microsoft .NET Framework 4.5 atau lebih baru, perangkat yang menjalankan Mac OS X® (iMac®, MacBook®, Mac mini®, dll.)
- Sistem operasi yang didukung: Windows 7/8.1/10 (32-bit/64-bit), Mac OS X 10.10.x atau lebih baru
- Resolusi layar yang didukung: 1280 × 800 atau lebih tinggi

⬇ Catatan

- Kami tidak dapat menjamin bahwa Design Software berjalan dengan benar jika diinstal di sistem operasi yang tidak didukung, meskipun bisa diinstal di sana.

Menginstal

Hubungkan drive CD-ROM ke Windows atau Mac dan instal Design Software.

1. Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.

Jika aplikasi perangkat lunak lain sedang berjalan, keluar dari aplikasi tersebut.

2. Klik [RICOH Design Software].

3. Ikuti petunjuk di layar untuk menginstal aplikasi.

Abaikan peringatan keamanan Windows jika muncul selama penginstalan, dan lanjutkan penginstalan.

Membuka

Windows:

Klik [All Programs] dari menu the [Start] di Windows, lalu klik [RICOH Design Software] - [RICOH Design Software].

Atau, klik ganda pada pintasan [RICOH Design Software] yang dibuat di desktop.

Mac:

Mencetak di Kaos

Klik [RICOH Design Software] dari [Launchpad].

Atau, klik ganda pada [RICOH Design Software] di folder [Applications] pada [Finder].

Keluar

Windows:

Saat menggunakan komputer, klik [×] di sudut kanan atas layar aplikasi. Saat menggunakan tablet, colek layar tablet dari tepi kiri ke tengah dengan jari dan ketuk [×] di pojok kanan atas [RICOH Design Software] saat ditampilkan.

Mac:

Klik [×] di pojok kiri atas layar aplikasi.

Alur Pembuatan

Berikut adalah alur operasi untuk pencetakan di kaos. Langkah 3 sampai 7 adalah operasi menggunakan Design Software.

Penting

- Untuk menggunakan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki, Anda harus menginstal firmware terbaru (ver. 1.20 atau lebih baru) di mesin.
- Gunakan versi Design Software terbaru. Lihat bantuan terbaru untuk prosedur pengoperasian.

PERHATIAN

- Jangan menggunakan finisher opsional untuk tujuan selain meratakan serat, menghilangkan kerutan, dan menjadikan tinta permanen. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran.

Langkah	Tugas	Referensi untuk detail selengkapnya
1	Ini adalah proses untuk mencetak di kaos dengan jelas. Finisher opsional digunakan.	halaman 80 "Menghilangkan Debu dan Meratakan Serat"
2	Letakkan kaos ke dalam baki sesuai dengan ukuran kaos.	halaman 81 "Memuat Kaos di Baki"
3	Buka Design Software dan konfigurasi pengaturan untuk pencetakan kain yang diinginkan.	Lihat bagian Bantuan di Design Software.
4	Pilih ukuran baki yang digunakan dan arah pencetakan di Design Software.	Lihat bagian Bantuan di Design Software.
5	Pilih gambar yang akan dicetak, lalu buka di Design Software. Anda juga dapat memotret gambar saat itu juga menggunakan kamera di tablet atau ponsel cerdas.	Lihat bagian Bantuan di Design Software.
6	Edit gambar menggunakan Design Software dan atur tata letaknya.	Lihat bagian Bantuan di Design Software.
7	Pasang baki di mesin, lalu cetak gambar yang dihasilkan oleh Design Software menggunakan mesin.	halaman 82 "Mencetak"

Mencetak di Kaos

Langkah	Tugas	Referensi untuk detail selengkapnya
8	Keluarkan kaos yang telah dicetak dari baki.	halaman 85 "Mengeluarkan Kaos dari Baki"
9	Gunakan finisher opsional agar gambar yang dicetak menjadi permanen di kaos. Sebagai referensi, dengan menggunakan heat press dapat dibeli bebas, tinta dibuat permanen pada suhu 330°F (sekitar 165°C) selama 90 detik.	halaman 86 "Menjadikan Tinta Permanen"

Berdasarkan alur ini, setiap prosedur dijelaskan secara mendetail di bawah ini.

Menghilangkan Debu dan Meratakan Serat

Ini adalah proses untuk mencetak di atas kaos dengan jelas. Finisher opsional digunakan.

★ Penting

- Saat baki standar A4, baki A5, dan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki menjadi panas jika digunakan terus-menerus di finisher opsional, berikan selang waktu 5 menit atau lebih untuk mengesetnya setelah dikeluarkan.
- Jangan mencetak di atas kain basah. Jika hal ini dilakukan, dapat mengakibatkan gambar yang kabur.
- Jangan gunakan penyemprot. Jika kaos dibasahkan dengan penyemprot, warna pada baki dapat mengotori bagian belakang kaos.
- Di lingkungan bersuhu tinggi, kain mungkin menyerap kelembapan dan meregang setelah dihaluskan. Segera cetak setelah memasukkan kain.
- Hilangkan debu dan tiras/sisa serat dari kain sebelum mencetak. Karena debu dan tiras yang warnanya sama dengan warna kain sulit dilihat, kami menyarankan Anda menggunakan rol penggulung serat untuk menghilangkan debu dan tiras dari kain sebelum menghaluskannya.

1. Hilangkan debu dan tiras dari permukaan cetak kaos.

Hilangkan dengan rol atau sikat tiras untuk pakaian.

2. Gunakan finisher untuk meratakan serat dan menghilangkan kerutan dari kaos.

↓ Catatan

- Saat menggunakan finisher, Anda dapat melakukan pemrosesan heat press untuk kaos yang dimuat di baki standar A4, baki A5, atau Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.

Memuat Kaos di Baki

Letakkan kaos di baki. Untuk detail prosedur ini, lihat halaman 67 "Memuat Kain di Baki Standar".

 **Penting**

- Gambar akan dicetak dari sisi depan ke sisi belakang baki.
- Posisikan kain agar tidak menyembul dari baki.

Mencetak

Lakukan pencetakan menggunakan Design Software.

 **Penting**

- Jangan menyentuh baki atau menaruh tangan Anda di mesin saat pencetakan sedang berlangsung.
- Jangan membuka penutup atas saat pencetakan berlangsung. Pencetakan akan dihentikan secara paksa dan tidak dapat dilanjutkan.
- Saat muncul kesalahan garment misfeed (garmen salah dimasukkan), lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".
- Jangan mencetak jika tidak ada kain yang dimuat di baki. Hal ini dapat menyebabkan tinta menempel di baki. Jika tidak sengaja mencetak tanpa memuat kain di baki, lakukan hal berikut:

Solusi Jika Pencetakan Dilakukan Tanpa Kain yang Dimuat di Baki

1. Usap baki dengan kain kering.

Jangan menggunakan tisu karena akan menjadikan baki kotor.

Gunakan sarung tangan polietilena agar tidak bersentuhan langsung dengan tinta.

Jangan menggunakan bahan kimia seperti tiner atau etanol.

2. Keringkan sisa tinta menggunakan finisher opsional atau setrika.

Mungkin masih ada noda yang tertinggal, namun baki masih dapat digunakan.

Saat menggunakan finisher opsional, gunakan dalam mode kering.

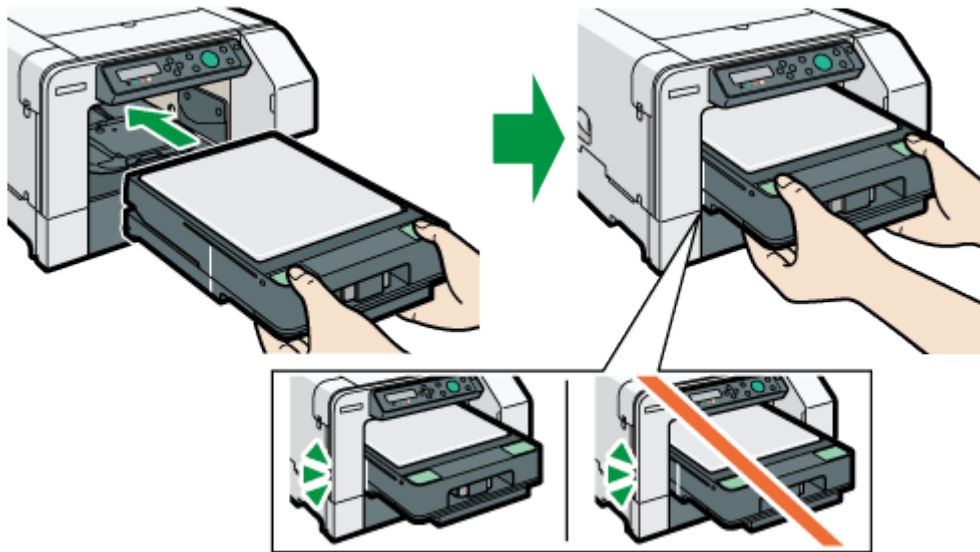
Saat menyetrikan, letakkan selembarnya di permukaan baki, lalu setrika kertas tersebut.

Setelah mengeringkan tinta, gosok permukaan baki dengan kain untuk memeriksa apakah tinta sudah kering. Jika tinta tidak menempel di kain, berarti tinta sudah benar-benar kering.

1. **Pasang baki diudukan baki.**

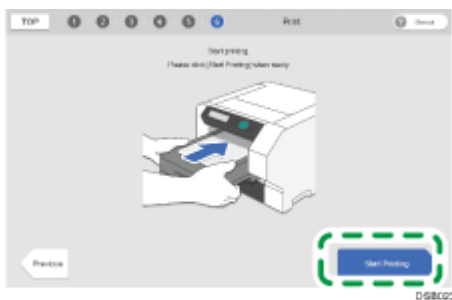
Letakkan bagian belakang baki diudukan baki, lalu dorong ke dalam perlahan hingga Anda mendengar suara klik.

Anda dapat memeriksa apakah posisi baki sudah benar dengan melihat garis di sisi kiri baki.



D5A053

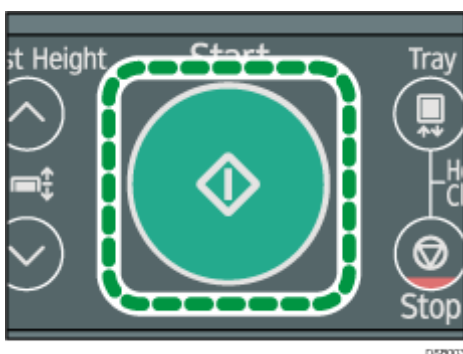
2. Klik [Start Printing] di Design Software.



Data pencetakan dikirim ke mesin.

Begitu mesin menerima data dengan benar, tombol [Start] di mesin akan menyala berwarna biru.

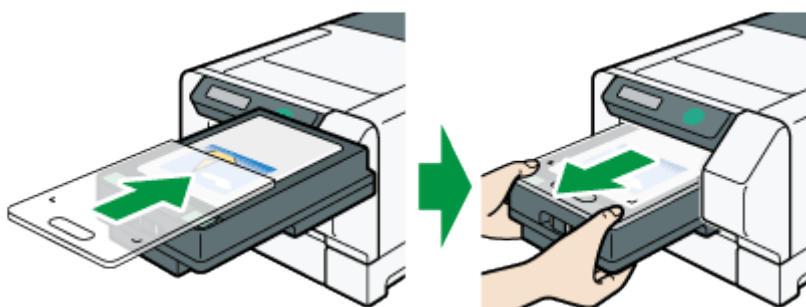
3. Pastikan tombol [Start] berwarna biru, lalu tekan tombol [Start].



Setelah baki dipasang ke mesin dan tinggi meja diatur secara otomatis, pencetakan akan dimulai.

4. Setelah baki kembali ke bagian depan mesin, keluarkan baki.

- Selama tombol [Start] menyala, pencetakan belum selesai. Tekan tombol [Start] lagi tanpa mengeluarkan atau memindahkan baki dari mesin. Pencetakan dilanjutkan.
- Saat menggunakan baki standar A4 atau baki A5, sisipkan penutup pelindung secara horizontal seperti ditunjukkan di gambar, lalu keluarkan bersama dengan baki standar A4 atau baki A5. Ini akan mencegah Anda bersentuhan langsung dengan permukaan cetakan. Pastikan penutup pelindung diposisikan dengan benar secara horizontal.



5. Selesaikan Design Software.

- Dengan mengklik [Print One More], Anda dapat mengonfigurasi pengaturan lagi untuk gambar yang dimuat.
- Mengklik [Back to TOP] akan menghapus gambar yang dimuat dan kembali ke layar atas Design Software.



Mengeluarkan Kaos dari Baki

★ Penting

- Saat mengeluarkan kaos, pastikan permukaan cetak tidak bersentuhan dengan bagian lain.
- Jika Anda menyentuh permukaan cetak sebelum tinta menyatu, tinta mungkin terhapus.

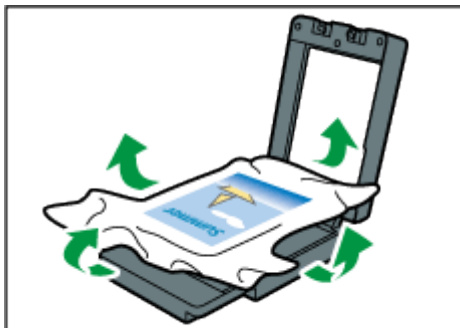
Saat menggunakan baki standar A4 atau baki A5

1. Tekan tombol pembuka kunci dan angkat penutup.



2. Keluarkan tepi-tepi kain yang diselipkan.

Jangan menyentuh bagian yang dicetak.



3. Pegang kaos di bagian bahu dan keluarkan dari baki.



Menjadikan Tinta Permanen

Gunakan finisher opsional untuk menjadikan tinta permanen di atas kain.

Penting

- Saat baki standar A4, baki A5, dan Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki menjadi panas jika digunakan terus-menerus di finisher opsional, berikan selang waktu 5 menit atau lebih untuk mengesetnya setelah dikeluarkan.

Catatan

- Sebagai referensi, dengan menggunakan heat press dapat dibeli bebas, tinta dibuat permanen pada suhu 330°F (sekitar 165°C) selama 90 detik.
- Saat menggunakan finisher, Anda dapat melakukan pemrosesan heat press untuk kaos yang dimuat di baki standar A4, baki A5, atau Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki.

Menangani Barang Cetakan

Peringatan Saat Mencuci Barang Cetakan

Perhatikan peringatan berikut saat menangani kaos dan sweater:

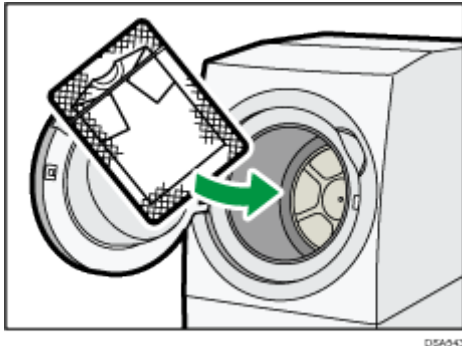
- Balikkan sisi dalam garmen ke luar sebelum mencucinya.
- Saat mencuci kaos dan garmen lainnya dengan tangan, larutkan deterjen yang netral di air suam-suam kuku bersuhu sekitar 30°C (sekitar 86°F) dan cuci garmen tanpa menggosok bagian yang dicetak. Setelah itu, putar untuk memerasnya selama sekitar 1 menit di mesin cuci, haluskan kerutan, lalu gantung hingga kering.



- Jangan mengucek permukaan yang dicetak. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan warna luntur karena gesekan.



- Saat mencuci kaos dan garmen lainnya di mesin cuci, balikkan sisi dalam ke luar agar sisi yang dicetak berada di dalam dan letakkan garmen di dalam kantong jaring. Setelah mencucinya, kebas-kebasakan untuk menghilangkan air sebanyak mungkin, haluskan kerutan, dan gantung di tempat yang teduh hingga kering.



- Jangan gunakan mesin pengering atau pemutih.
- Jangan menyetrika permukaan yang dicetak.
- Jangan mencuci garmen menggunakan "dry clean" (cuci kering).

Perhatikan peringatan berikut saat menangani tas jinjing:

- Jangan mencuci tas jinjing dengan mesin cuci. Jika hal ini dilakukan, tas jinjing mungkin berubah bentuk atau warnanya pudar.
- Saat mencuci tas jinjing dengan tangan, larutkan deterjen yang netral di air suam-suam kuku bersuhu sekitar 30°C (sekitar 86°F) dan cuci garmen tanpa menggosok bagian yang dicetak. Setelah mencuci tas jinjing, kebas-kebasakan untuk menghilangkan air sebanyak mungkin. Setelah itu, ratakan untuk menghilangkan kerutan dan gantung di tempat yang teduh.

Mencetak melalui Driver Printer

Bab ini menjelaskan layar pengaturan driver printer dan prosedur pencetakan dasar menggunakan aplikasi selain Design Software.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7/10 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

Untuk prosedur pencetakan menggunakan T-shirts Designer, lihat halaman 76 "Mencetak di Kaos".

Mengatur Tab Aksesori di Driver Printer

Penting

- Hanya administrator yang dapat mengatur ini. Masuk sebagai anggota grup Administrator.

1. Di menu [Start] menu, klik [Devices and Printers].

- Untuk Windows 10: Klik kanan pada tombol [Start], lalu klik [Control Panel]. Begitu jendela [Control Panel] ditampilkan, klik [View devices and printers].

2. Klik kanan pada ikon mesin, lalu klik [Printer properties].

3. Klik tab [Accessories].

4. Klik [Adjust Color Density...].

5. Atur densitas warna dalam kisaran 1 sampai 9.

Semakin besar angkanya, semakin gelap warnanya.

Angka bisa langsung dimasukkan di bidang isian, atau diubah dengan mengklik segitiga ke atas dan ke bawah.

6. Klik [OK].

7. Klik [OK] untuk menutup kotak dialog [Printer Properties].

Mencetak

Contoh prosedur ini menggunakan Microsoft Paint.

Cara membuka layar pengaturan driver printer tergantung pada aplikasi.

Untuk detailnya, lihat manual pengguna untuk aplikasi.

- Ada dapat memilih kualitas cetak dari opsi berikut:
 - Speed (Kecepatan)
Kecepatan cetak meningkat, sambil menjaga kualitas cetak.
 - Fine (Halus)
Kualitas gambar diutamakan.
 - Vivid (Jelas)
Intensitas diutamakan. Di mode ini, saat mesin mencetak satu lembar, nilai penghitung bertambah sebesar 2.
- Konsumsi tinta bertambah saat Anda menyetel [Select Print Quality:] ke [Vivid] atau [Garment Type:] ke [Thick Garment] di driver printer.
- Saat mencetak dari Windows Photo Viewer, Anda tidak dapat mengubah resolusi dari menu tarik-turun "Quality:" di Windows Photo Viewer. Untuk mengubah resolusi dari Windows Photo Viewer, klik [Options...], lalu pilih kualitas cetak dari [Printer Properties...].

1. Letakkan baki yang sudah memuat kain di dudukan baki.

Cara memuat kain tergantung pada jenis kain. Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

2. Klik [Print] dari [Print] di menu.

3. Pilih mesin dari [Select Printer], lalu klik [Preferences].

4. Klik tab [One Click Presets].

5. Di [Garment type:], pilih jenis kain.

Di [Garment type:], pilih jenis kain.

Misalnya, kami menganjurkan yang berikut ini untuk kain potong dan jahit (rajutan) dan tenun:

- 4,5 - 7,0 oz: [T-shirt (White/Pale)]
- 5,5 oz atau lebih: [Thick Garment]
- 5,5 oz atau kurang: [Thin Garment]

Jika banyak kondisi diterapkan pada saat bersamaan, pertama-tama konfirmasi pengaturan pada [T-shirt (White/Pale)], seperti kecepatan pencetakan dan kualitas gambar, lalu, jika perlu, pilih mode lain. Jika menurut Anda pengaturan itu, seperti kecepatan pencetakan dan kualitas gambar, sudah sesuai, mode yang ada dapat digunakan tanpa masalah.

Jika perlu, tentukan kondisi pencetakan lainnya.

6. Klik [OK].

7. Klik [Print].

8. Tekan tombol [Start] di mesin.

Mencetak melalui Driver Printer

Catatan

- Untuk detail cara menangani baki, lihat halaman 20 "Memasang dan Mengeluarkan Baki".
- Untuk jenis kain yang dapat digunakan dan peringatan mengenai kain, lihat halaman 65 "Kain".
- Membuka layar pengaturan driver printer di aplikasi akan menampilkan deskripsi yang dikonfigurasi sebagai nilai default. Di layar ini, ubah pengaturan yang diperlukan saja dan cetak.
- Pengaturan yang diubah di sini hanya efektif di aplikasi ini. Saat pencetakan dilakukan menggunakan aplikasi lain, pengaturan di sini tidak terpengaruh. Tergantung pada aplikasi, isi pengaturan driver printer mungkin berubah secara otomatis.

Menampilkan Pengaturan Cetak

1. Di menu **[Start]** menu, klik **[Devices and Printers]**.
 - Untuk Windows 10: Klik kanan pada tombol **[Start]**, lalu klik **[Control Panel]**. Begitu jendela **[Control Panel]** ditampilkan, klik **[View devices and printers]**.
2. **Klik kanan pada ikon mesin, lalu klik [Printer Preferences].**

Membatalkan Pencetakan

Tugas cetak dapat dibatalkan dari mesin atau komputer. Cara membatalkan tugas cetak berbeda-beda tergantung status tugas. Periksa status tugas terlebih dahulu.

Membatalkan tugas cetak yang telah dikirim ke mesin

Batalkan tugas cetak menggunakan Status Monitor atau menekan tombol [Stop].

Membatalkan tugas cetak yang belum dikirim ke mesin

Batalkan tugas cetak dari bilah tugas di komputer.

Membatalkan Pencetakan dari Status Monitor

Ikuti prosedur di bawah ini untuk membatalkan tugas cetak yang ditampilkan di Status Monitor.

1. **Periksa bahwa pencetakan dan Status Monitor telah dimulai.**
2. **Klik [Stop Printing].**

Perlu beberapa waktu sebelum pencetakan berhenti.

ⓘ Catatan

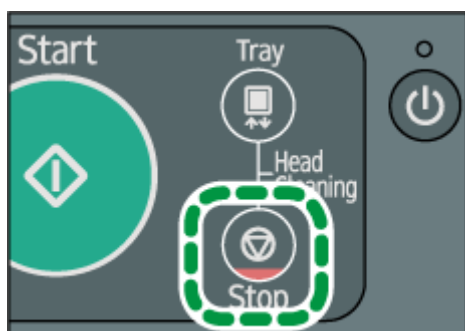
- Untuk detail tentang Status Monitor dan cara membuka Status Monitor, lihat halaman 137 "Menggunakan Status Monitor".
-

Membatalkan Pencetakan Menggunakan Tombol [Stop]

Ikuti prosedur di bawah ini untuk membatalkan tugas cetak yang telah dikirim ke mesin. Tombol [Stop] membatalkan semua tugas yang sedang dicetak atau yang telah diterima. Jika Anda tidak ingin membatalkan tugas cetak orang lain yang dikirimkan kelak, Anda dapat menghapus hanya tugas cetak saat ini.

Batalkan hanya tugas yang sedang dicetak

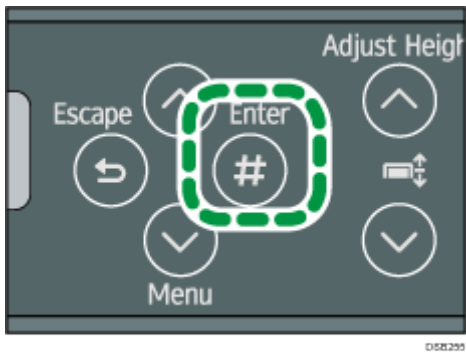
1. **Periksa bahwa pencetakan telah dimulai.**
2. **Tekan tombol [Stop].**



Layar konfirmasi muncul.

```
Job Reset?  
Current Job
```

3. Tekan tombol [#Enter].



Hanya tugas yang sedang dicetak yang akan dihapus.

Jika ada tugas cetak lain yang sedang menunggu, tugas tersebut akan dicetak setelah tugas saat ini dihapus.

Perlu beberapa waktu untuk membatalkan tugas cetak.

Membatalkan Pencetakan dari Bilah Tugas

Ikuti prosedur di bawah ini untuk membatalkan tugas cetak di antrean printer.

- 1. Klik ganda pada ikon mesin di bilah tugas.**
- 2. Pilih tugas cetak yang ingin dibatalkan, lalu klik [Cancel] di menu [Document].**

Menu Penyiapan Mesin

Bagian ini menjelaskan item menu untuk mengonfigurasi dan menyesuaikan pengaturan mesin.

Membuat Pengaturan Mesin Menggunakan Panel Kontrol

Counter (Penghitung)

Anda dapat memeriksa berapa lembar yang telah dicetak.

Item
Show Counter (Tampilkan Penghitung)
Print (Cetak)

Lihat halaman 99 "Menggunakan Menu [Counter]".

List/Test Print (Daftar/Uji Cetak)

Anda dapat memeriksa pengaturan dan status operasional mesin saat ini.

Item
Config. Page (Halaman Konfigurasi)
Color Demo Page (Halaman Demo Warna)
Error Log (Log Kesalahan)

Lihat halaman 102 "Menggunakan Menu [List/Test Print]".

Pemeliharaan

Anda dapat mengatur kualitas cetak.

Item
Nozzle Check (Periksa Nozel)
Head-cleaning (Bersihkan Printhead)
Head-flushing (Kuras Printhead)



Menu Penyiapan Mesin

Item	
Head Position (Posisi Printhead)	
Registration (Registrasi)	
Date/Time (Tanggal/Waktu)	
Key Repeat	Default: [On]
Feed Test (Uji Feed)	
Move Prnt-Heads (Geser Printhead)	
Height Adjust (Atur Tinggi)	
Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan)	
Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead)	
Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam)	
Filter Kipas	
Kecepatan Kipas	

Lihat halaman 104 "Menggunakan Menu [Maintenance]".

System (Sistem)

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan dasar sistem.

Item	
Energy Saver (Hemat Energi)	E.Saver Timer (Pewaktu Hemat Energi) Default: [5 minutes]
Notify by Email (Beri Tahu via Email)	Default: [Off]
Unit of Measure (Satuan Ukuran)	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) Default: [mm]  Wilayah B (terutama Amerika Utara) Default: [inch]
Uni-direct.Prt. (Pencetakan Satu Arah)	Default: [Auto Detect]

Menu Penyiapan Mesin

Item	
Img Recov. Error (Kesalahan Pemulihan Gambar)	Default: [Display]
Tampilkan Nama Tugas	Default: [Off]
Tampilkan Versi	Versi Printer
	Versi WLAN
Ink C.U. Space (Ruang Pengumpul Unit Tinta)	

Lihat halaman 128 "Menggunakan Menu [System]".

Host Interface (Antarmuka Host)

Anda dapat mengonfigurasi pengaturan terkait koneksi dan komunikasi.

Item		
I/O Timeout (Batas Waktu I/O)	Default: [15 seconds]	
Network Setup (Penyiapan Jaringan)	Machine Name (Nama Mesin)	
	Host Name (Nama Host)	
	Domain Name (Nama Domain)	
	IPv4 DNS	Default: [0.0.0.0]
	IPv4 DDNS	Default: [On]
	DHCP	Default: [On]
	IPv4 Address	Default: [11.22.33.44]
	IPv4 Subnet M.	Default: [0.0.0.0]
Network Setup (Penyiapan Jaringan)	IPv4 Gateway.Ad.	Default: [0.0.0.0]
	IPv6 DDNS	Default: [On]
	IPv6 DNS	Default: [::]
	DHCPv6	Default: [Off]

Item		
	IPv6 Statlss Ad	Default: [On]
	IPv6 Address	
	IPv6 Gateway.Ad.	Default: [::]
	Active Protocol (Protokol Aktif)	Default: [Active]
	IPsec	Default: [Off]
	MAC Address	
	Ethernet Speed (Kecepatan Ethernet)	Default: [Auto Select]
	Prmt SNMPv3 Com	Default: [Ciphertext]
	Pmt SSL/TLS Com	Default: [Active]
	Restore Default (Kembalikan Default)	
LAN Nirkabel	Hubungkan. Status	
	Status Sinyal Nirkabel	
	SSID	
	Security Method (Metode Keamanan)	Default: [WPA]
	Easy Setup	
	MAC Address	
USB Setting (Pengaturan USB)	USB Speed (Kecepatan USB)	Default: [Auto]
	Port Setting (Pengaturan Port)	Default: [Off]

Lihat halaman 131 "Menggunakan Menu [Host Interface]".

Language (Bahasa)

Anda dapat memilih bahasa untuk tampilan menu.

Menu Penyiapan Mesin

Item
English (Inggris)
German (Jerman)
French (Prancis)
Italian (Italia)
Dutch (Belanda)
Danish (Denmark)
Swedish (Swedia)
Norwegian (Norwegia)
Spanish (Spanyol)
Finnish (Finlandia)
Portuguese (Portugis)
Czech (Ceko)
Polish (Polandia)
Hungarian (Hungaria)

Menu [Language] akan ditampilkan dalam bahasa Inggris.

Lihat halaman 136 "Menggunakan Menu [Language]".

Catatan

- Anda dapat mencegah pengguna selain administrator agar tidak mengubah pengaturan mesin. Untuk rinciannya, lihat halaman 163 "Membatasi Fungsi Mesin".

Menggunakan Menu [Counter]

Anda dapat memeriksa dan mencetak angka penghitung cetakan printer.

Show Counter (Tampilkan Penghitung)

Layar akan menampilkan jumlah cetakan yang dihasilkan oleh printer.

- **Color (Warna):**
Menampilkan total jumlah cetakan asli berwarna yang menggunakan pengaturan [Color] driver printer.
- **Black (Hitam):**
Menampilkan total jumlah cetakan asli hitam putih yang menggunakan pengaturan [Black and White] driver printer.

Print (Cetak)

Anda dapat mencetak jumlah halaman yang telah dicetak printer.

- **Total Full Color (Total Berwarna)**
Menampilkan total jumlah cetakan asli berwarna yang menggunakan pengaturan [Color] driver printer.
- **Total Black (Total Hitam)**
Menampilkan total jumlah cetakan asli hitam putih yang menggunakan pengaturan [Black and White] driver printer.
- **Coverage Count (Jumlah Cakupan)**
Menunjukkan total jumlah (%) tinta yang digunakan untuk opsi warna di bawah ini:
 - Full Color Coverage (Cakupan Berwarna)
 - Black Coverage (Cakupan Hitam)
- **Coverage 0 (Cakupan 0)**
Menunjukkan rasio cakupan cetak antara 0 dan 5%.
- **Coverage 5 (Cakupan 5)**
Menunjukkan rasio cakupan cetak antara 5 dan 20%.
- **Coverage 20 (Cakupan 20)**
Menunjukkan rasio cakupan cetak 20% atau lebih.

Tentang penghitung cakupan

"Coverage" (cakupan) berarti rasio cakupan. Rasio cakupan 100 menunjukkan total jumlah suatu tinta yang digunakan untuk semua area yang dapat dicetak di kain. Untuk mendapatkan rasio cakupan, bandingkan rasio cakupan 100 dengan konsumsi tinta sesungguhnya.

Total jumlah tinta yang ditunjukkan oleh rasio cakupan 100 berbeda-beda tergantung warna tinta.

Untuk menentukan rasio cakupan per halaman untuk beberapa warna, hitung total rasio cakupan beberapa warna.

- **Jumlah Cakupan Berwarna:**
(Cakupan Berwarna)=(Cakupan Berwarna (K))+(Cakupan Berwarna

Menu Penyiapan Mesin

(C))+(Cakupan Berwarna (M))+(Cakupan Berwarna (Y))

Mis.:

Konsumsi beberapa warna pada kain

K: 3%, C: 8%, M: 7%, Y: 2%

(3% + 8% + 7% + 2% = 20%)

Cakupan Berwarna: 00000020

- Penghitungan rasio cakupan untuk pencetakan berwarna per halaman:

(Cakupan Berwarna)/(Total Berwarna)

Mis.:

Total Berwarna: 00000888

Cakupan Berwarna: 00007692

$7692 / 888 = 8,7\%$

Angka Jumlah Cakupan dibulatkan ke satu angka desimal.

⬇ Catatan

- File hitam putih dihitung sebagai cetakan hitam putih sekalipun ditentukan sebagai pencetakan berwarna.
- Angka penghitung yang Anda lihat dari menu [Counter] di layar mungkin berbeda dari angka penghitung yang muncul di halaman konfigurasi sistem. Untuk rinciannya, lihat halaman 101 "Perbedaan Antara Penghitung dan Total Penghitung".
- Saat mesin mencetak satu lembar, angka penghitung bertambah 1. Saat Anda menyetel [Select Print Quality:] ke [Vivid] di driver printer atau [Garment Type:] ke [Thick Garment], angka penghitung bertambah 2 saat mesin mencetak 1 lembar.

Menampilkan Penghitung

Bagian ini menjelaskan cara menampilkan penghitung.

1. Tekan tombol [▼/Menu].
2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Counter], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Counter
```

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Show Counter], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Counter>
Show Counter
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu], lalu periksa [Color:] dan [Black:] di layar.

```
Warna: 12345678
```

5. Tekan tombol [Escape].

Mencetak Penghitung

Bagian ini menjelaskan cara mencetak angka penghitung.

1. **Pasang kain ke dalam baki.**
2. **Tekan tombol [▼/Menu].**
3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Counter], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Menu>
Counter
```

4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Print], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Counter>
Print
```

5. **Tekan tombol [#Enter].**

```
Color:00001234
Press # to print
```

6. **Tekan tombol [Start].**
Angka penghitung akan dicetak.

Perbedaan Antara Penghitung dan Total Penghitung

Angka penghitung yang Anda lihat dari menu [Counter] di layar mungkin berbeda dari angka total penghitung yang muncul di halaman konfigurasi sistem.

Nilai yang ditampilkan total penghitung menyertakan jumlah halaman cetak, pola cetak, halaman konfigurasi sistem, atau cetakan penghitung, jadi nilainya mungkin lebih besar daripada yang ditampilkan di menu [Counter].

Menggunakan Menu [List/Test Print]

Gunakan menu [List/Test Print] untuk memeriksa bahwa mesin berfungsi dengan benar dan memeriksa konfigurasi dan pengaturan sistem mesin.

Config. Page (Halaman Konfigurasi)

Anda dapat mencetak konfigurasi mesin saat ini.

Color Demo Page (Halaman Demo Warna)

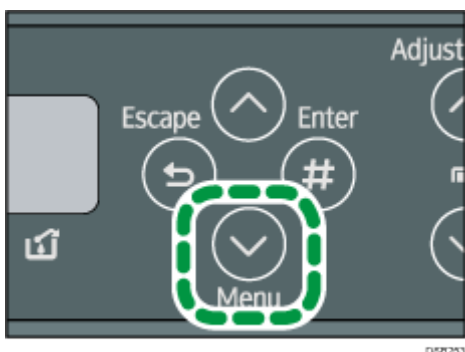
Anda dapat mencetak contoh warna.

Error Log (Log Kesalahan)

Anda dapat mencetak log kesalahan.

Mencetak Halaman Konfigurasi

1. **Pasang kain ke dalam baki.**
2. **Tekan tombol [▼/Menu].**



3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [List/Test Print], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Menu>  
List/Test Print
```

4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Config. Page], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<List/Test Print  
Config. Page  
(Halaman  
Konfigurasi)
```

5. **Tekan tombol [Start].**
Halaman konfigurasi dicetak.
6. **Pasang kain lain.**
7. **Cetak semua halaman konfigurasi dengan mengulangi Langkah 5 dan 6.**
8. **Tekan tombol [Escape].**

System Reference (Referensi Sistem)

Informasi yang dicetak di bagian ini adalah informasi seperti angka penghitung (Halaman yang Dicitak), versi mesin, bahasa printer, dan jumlah sisa tinta.

Maintenance (Pemeliharaan)

Pengaturan yang disetel di menu [Maintenance] dicetak di bagian ini.

System (Sistem)

Pengaturan yang disetel di menu [System] dicetak di bagian ini.

Host Interface, Interface Information (Antarmuka Host, Informasi Antarmuka)

Pengaturan yang disetel di menu [Host Interface] dicetak di bagian ini.

Language (Bahasa)

Bahasa yang dipilih di menu [Language] dicetak di bagian ini.

Catatan

- "System Version" menampilkan versi firmware mesin. Anda dapat memeriksa di internet apakah perlu memperbarui firmware dengan membandingkan versi firmware saat ini dengan versi terbaru. Anda juga dapat memeriksa versi firmware dengan membuka kotak dialog [Printing Preferences] dan mengklik [About] di tab [Configuration/About].
- Jumlah halaman cetakan yang ditampilkan di "Pages Printed" berbeda dengan jumlah yang ditampilkan di menu [Counter]. Lihat halaman 101 "Perbedaan Antara Penghitung dan Total Penghitung".

Menggunakan Menu [Maintenance]

Anda dapat menyetel pengaturan pemeliharaan mesin untuk menyesuaikan kualitas cetak.

Penting

- Saat menggunakan menu [Maintenance], pasang baki. Jika tidak, beberapa menu tidak ditampilkan.

Pemeriksaan Nozel

Cetak contoh pola untuk memeriksa apakah nozel printhead tersumbat.

Jika terjadi masalah, nozel printhead tersumbat dan tinta tidak dapat dikeluarkan dengan benar. Hal ini mengakibatkan kualitas cetak yang lebih rendah.

Head-cleaning (Bersihkan Printhead)

Anda dapat membersihkan printhead.

Bersihkan printhead jika warna tertentu tidak tercetak atau warnanya pudar.

Pembersihan printhead menggunakan tinta.

Head-flushing (Kuras Printhead)

Anda dapat membersihkan printhead secara lebih menyeluruh.

Karena head flushing menggunakan tinta lebih banyak dibandingkan head cleaning, hanya lakukan ini jika printhead tidak dapat dibersihkan dengan benar melalui head cleaning.

Head Position (Posisi Printhead)

Anda dapat mengatasi masalah seperti garis yang dicetak secara vertikal tidak sejajar atau warnanya kabur.

Registration (Registrasi)

Atur posisi awal cetak kain.

Date/Time (Tanggal/Waktu)

Anda dapat menyetel waktu dan tanggal.

Key Repeat

Dengan fungsi key repeat, Anda dapat menyetel angka dalam satuan puluhan atau menggulir layar dengan cepat dengan menekan dan menahan tombol [▲] atau [▼ /Menu].

Menahan tombol [Adjust Height ▲] atau [Adjust Height ▼] memungkinkan Anda mengatur ketinggian baki dengan cepat.

Default: [On]

Feed Test (Uji Feed)

Periksa cara kerja baki. Pencetakan tidak dilakukan pada kain.

Move Print-Heads (Menggeser Printhead)

Geser printhead untuk mempermudah pengambilan benda asing yang tersangkut di tepi kanan. Setelah semua operasi selesai, nyalakan daya kembali dan cetak pola contoh di [Nozzle Check].

Height Adjust (Atur Tinggi)

Anda dapat mengatur tinggi baki secara manual.

Untuk detail cara mengatur ketinggian menggunakan tombol [Adjust Height ▲] dan [Adjust Height ▼], lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan)

Geser unit pemeliharaan ke posisi yang memungkinkan untuk melakukan pembersihan. Jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukan pemeliharaan rutin, harap bersihkan Unit Pemeliharaan.

Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead)

Nozel printhead dibersihkan secara otomatis. Jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukan pemeliharaan rutin, harap bersihkan printhead.

Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam)

Bagian dalam mesin dibersihkan secara otomatis. Bersihkan bagian dalam jika Anda belum menggunakan mesin dalam waktu yang lama.

Filter Kipas

Atur ulang jumlah pencetakan setelah mengganti filter. Lihat halaman 174 "Mengganti Filter".

Kecepatan Kipas

Anda dapat mengatur kecepatan kipas jika merasa terganggu dengan suara kipas. Lihat halaman 175 "Mengatur Kecepatan Kipas".

Pemeriksaan Nozel

Ikuti prosedur di bawah ini untuk memeriksa apakah nozel printhead tersumbat dengan cara mencetak pola contoh pemeriksaan nozel. Untuk menjaga kualitas cetak, kami sarankan Anda memeriksa nozel sebelum mencetak jika mesin belum mencetak apa-apa selama selang waktu tertentu, misalnya untuk kali pertama pada hari itu, atau setelah periode istirahat.

1. **Pasang kain ke dalam baki.**
2. **Tekan tombol [▼/Menu].**
3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**

<Menu> Maintenance

4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Nozzle Check], lalu tekan tombol [#Enter].**

Menu Penyiapan Mesin

```
<Maintenance>
Nozzle Check
```

5. Tekan tombol [#Enter].

```
Tekan # untuk
mencetak pola
```

6. Tekan tombol [Start].

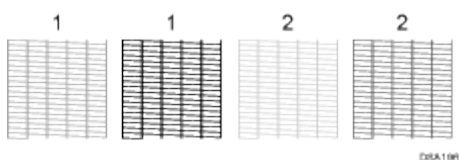
Pola contoh dicetak.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

7. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

8. Periksa pola contoh yang dicetak.

Pola Contoh Cetakan



Menggunakan pola contoh, periksa penyumbatan printhead dan jumlah printhead yang tersumbat.

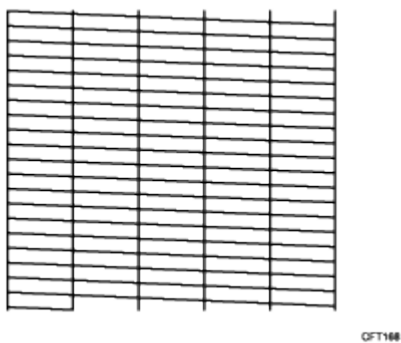
Angka yang muncul di atas setiap warna di pola contoh adalah angka printhead.

Printhead untuk sian dan hitam adalah [Head 1].

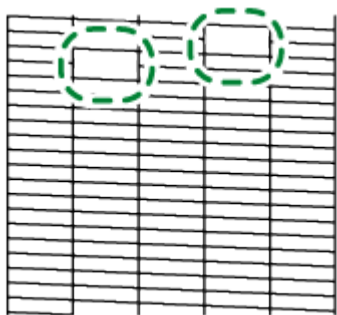
Printhead untuk kuning dan magenta adalah [Head 2].

Periksa apakah printhead tersumbat dengan merujuk pada ilustrasi di bawah ini.

Normal



Saat printhead tersumbat



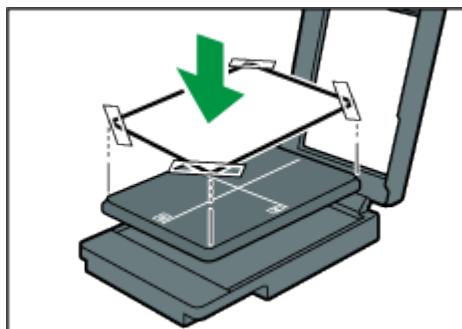
QFT169

Jika printhead tersumbat, lakukan Head Cleaning (pembersihan printhead). Lihat halaman 107 "Pembersihan Printhead".

Jika masalah berlanjut, lakukan Head Flushing (Pengurasan Printhead). Lihat halaman 109 "Pengurasan Printhead".

↓ Catatan

- Fungsi ini juga dapat digunakan dengan kertas. Saat memuat kertas ke atas baki, pasang perekat ke semua sisi baki sehingga kertas tidak terangkat. Anda juga dapat menyesuaikan tinggi baki. Untuk rinciannya, lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".



DYX111

Pembersihan Printhead

Ikuti prosedur di bawah ini untuk melakukan pembersihan printhead normal. Lakukan pembersihan printhead saat warna tertentu tidak dapat dicetak atau gambar cetakan tampak kabur. Pembersihan printhead menggunakan tinta.

Saat kartrij tinta kosong, ganti kartrij tersebut, dan jangan melakukan pembersihan printhead. Setelah kartrij tinta diganti, pembersihan printhead akan dilakukan secara otomatis.

★ Penting

- **Jangan mematikan mesin selama pembersihan printhead. Jika mesin dimatikan selama pembersihan printhead, ulangi dari awal.**

1. Tekan tombol [▼/Menu].
2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan

Menu Penyiapan Mesin

tombol [#Enter].

```
<Menu>
Maintenance
```

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Head-cleaning], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Head-cleaning
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih warna, lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Head-cleaning>
All Heads
```

Untuk membersihkan semua printhead, pilih [All Heads].

Untuk membersihkan printhead sian dan hitam, pilih [Head 1].

Untuk membersihkan printhead kuning dan magenta, pilih [Head 2].

5. Tekan tombol [#Enter].

```
Tekan # untuk
membersihkan
printhead
```

Pembersihan printhead dimulai.

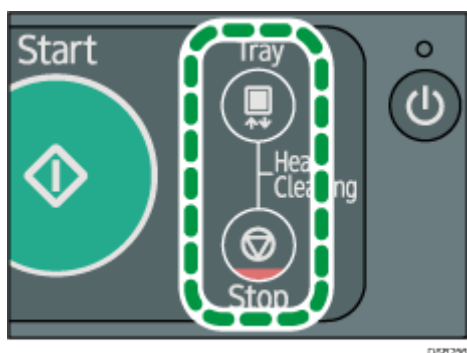
Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

6. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

Pembersihan Praktis Printhead

Anda dapat melakukan pembersihan printhead dengan sekali sentuh untuk semua warna.

1. Tekan tombol [Tray] dan [Stop] secara bersamaan.



Pesan berikut ini akan muncul:

```
Tekan # untuk
membersihkan
printhead
```

Menu Penyiapan Mesin

2. Tekan tombol [#Enter].

Pembersihan printhead dimulai.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

3. Konfirmasikan bahwa layar atas ditampilkan kembali.

Pengurusan Printhead

Ikuti prosedur di bawah ini untuk melakukan pembersihan printhead menyeluruh. Karena pengurusan printhead menggunakan tinta lebih banyak dibandingkan pembersihan printhead, hanya lakukan ini jika printhead tidak dapat dibersihkan dengan benar melalui pembersihan printhead.

Saat kartrij tinta kosong, ganti kartrij tersebut, dan jangan melakukan pembersihan printhead. Setelah kartrij tinta diganti, pembersihan printhead akan dilakukan secara otomatis.

★ Penting

- Jangan mematikan mesin selama pembersihan printhead. Jika mesin dimatikan selama pembersihan printhead, ulangi dari awal.

1. Tekan tombol [▼/Menu].

2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Maintenance
```

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Head-flushing], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Head-flushing
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih warna, lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Head-flushing>
All Heads
```

Untuk membersihkan semua printhead, pilih [All Heads].

Untuk membersihkan printhead sian dan hitam, pilih [Head 1].

Untuk membersihkan printhead kuning dan magenta, pilih [Head 2].

5. Tekan tombol [#Enter].

```
Press # to
flush heads
```

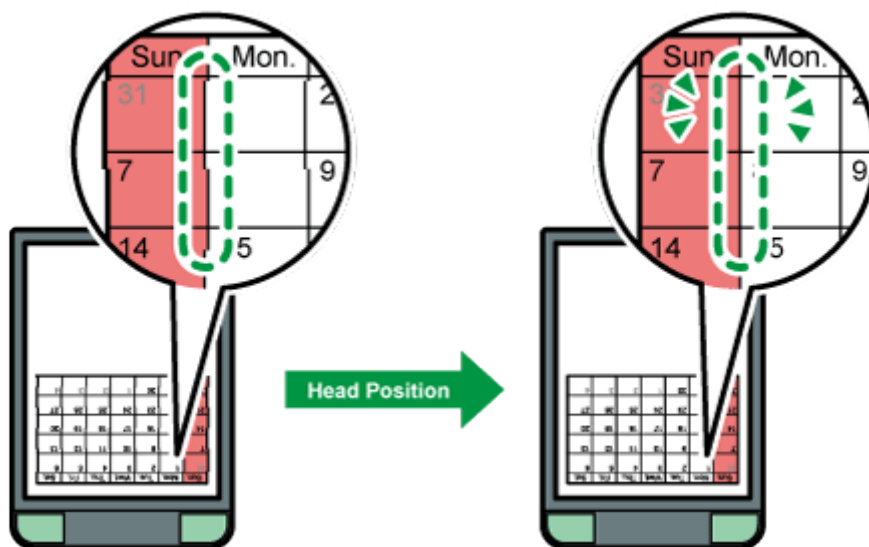
Pengurusan printhead dimulai.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

6. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

Head Position (Posisi Printhead)

Menyesuaikan printhead. Lakukan operasi ini jika garis yang dicetak tidak sejajar secara vertikal atau warna yang dicetak tampak kabur.



Untuk memeriksa angka penyesuaian, cetak pola contoh dengan menerapkan pengaturan "Thick, Standard", "T-shirt Fine", "T-shirt Speed", "T-shirt Vivid".

Periksa angka penyesuaian untuk setiap garis (A, B, C), dan sesuaikan posisi printhead. Jika angka penyesuaian disetel ke "0", penyesuaian tidak diperlukan. Sesuaikan semua baris agar angka penyesuaiannya menunjukkan "0".

1. **Pasang kain ke dalam baki.**
2. **Tekan tombol [▼/Menu].**
3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Menu>
Maintenance
```

4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Head Position], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Maintenance>
Head Position
```

5. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Pr.Test Pattern], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Head Position>
Pr.Test Pattern
```

6. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memilih resolusi target, lalu tekan tombol [# Enter].**

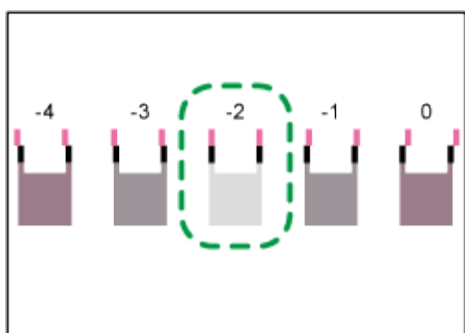
Menu Penyiapan Mesin

```
<Pr.Test Pattern  
T-shirt Fine
```

7. Tekan tombol [Start].

Pola contoh untuk menyesuaikan posisi printhead dicetak.

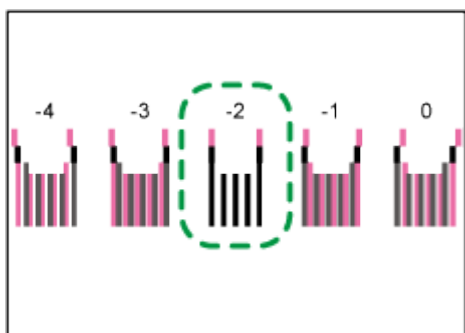
8. Untuk menentukan angka penyesuaian, pilih kotak yang paling pucat (mendekati putih). Atau, pilih kotak yang garis dalamnya tumpang tindih untuk membentuk satu warna.



DYX104

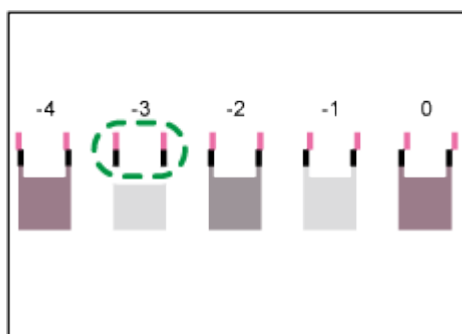
Gabungan garis-garis 2 warna membentuk kotak, dan tergantung pada tumpang tindih garis, ruang (putih) antargaris dicat dan terlihat lebih gelap. Kadangkala warna-warna garis sama persis.

Untuk ilustrasi ini, angka penyesuaian adalah "-2".



DYX106

- Jika Anda tidak dapat menentukan angka penyesuaian, pilih kotak yang berada di antara garis yang paling lurus.



DYX108

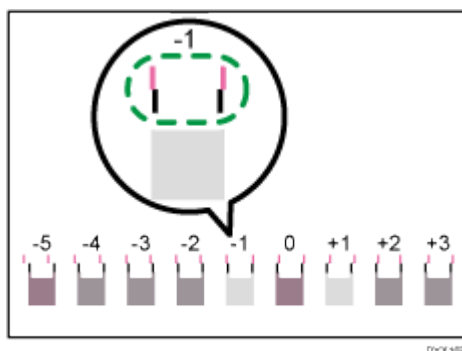
Menu Penyiapan Mesin

Tiap garis vertikal terdiri dari bagian atas dan bagian bawah. Jika posisi printhead tidak tepat, garis vertikal akan ditampilkan sebagai 2 garis yang terputus, sehingga garis tampak tidak sejajar.

Ilustrasi ini menunjukkan angka penyesuaian yang disetel ke "-3".

- Jika masih belum dapat menentukan angka penyesuaian, periksa deviasi garis ke kiri, kanan, dan kedua sisi kotak buram, lalu pilih kotak tempat garis terdeviasi secara simetris.

Ilustrasi ini menunjukkan angka penyesuaian yang disetel ke "-1".



9. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Adjustment**], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Head Position>  
Adjustment
```

10. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk memilih resolusi dari Langkah 6, lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Adjustment>  
T-shirt Fine
```

11. Pilih item yang perlu disesuaikan, lalu tekan tombol [**# Enter**].

```
<Adjustment>  
1.A
```

12. Masukkan angka penyesuaian optimal dari Langkah 8, lalu tekan tombol [**#Enter**].

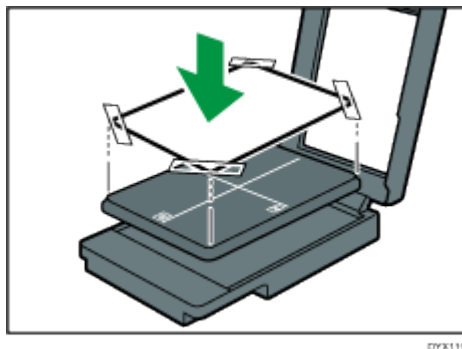
```
<A>  
(-4, +4)      -1
```

13. Tekan tombol [**Escape**] hingga muncul layar atas.

⬇ Catatan

- Fungsi ini juga dapat digunakan dengan kertas. Saat memuat kertas ke atas baki, pasang perekat ke semua sisi baki sehingga kertas tidak terangkat. Anda juga dapat menyesuaikan tinggi baki. Untuk rinciannya, lihat halaman 194

"Menyesuaikan Tinggi Baki".



Registrasi

Cetak pola contoh untuk mengatur posisi awal cetak di kain.

Lihat margin kiri, kanan, atas, dan bawah, dan sesuaikan jika ingin menggeser posisi pencetakan. Biasanya tidak perlu melakukan ini.

1. **Pasang kain ke dalam baki. Sejajarkan kain dengan sudut-sudut meja.**
2. **Tekan tombol [\blacktriangledown /Menu].**
3. **Tekan tombol [\blacktriangle] atau [\blacktriangledown /Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Menu>
Maintenance
```

4. **Tekan tombol [\blacktriangle] atau [\blacktriangledown /Menu] untuk menampilkan [Registration], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Maintenance>
Registration
```

5. **Tekan tombol [\blacktriangle] atau [\blacktriangledown /Menu] untuk menampilkan [Pr.Test Pattern], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Registration>
Pr.Test Pattern
```

6. **Tekan tombol [Start].**

Pola contoh untuk menyesuaikan posisi awal cetakan dicetak.

Periksa angka penyesuaian optimal di pola contoh yang dicetak jika perlu.

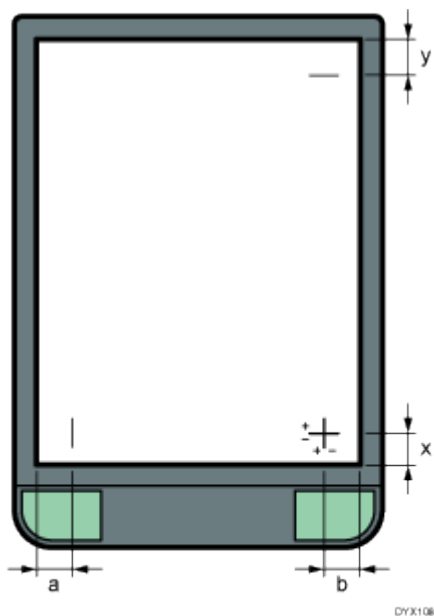
7. **Periksa panjang "a" dan "b", atau "x" dan "y" di gambar.**

Tetap muat kain atau kertas ke baki.

- Saat menyesuaikan posisi cetak di arah horizontal
Periksa panjang "a" dan "b" di gambar. Untuk menggeser tanda silang tercetak sebanyak satu gradasi pada arah "+", angka penyesuaian di [Read Direction] harus "+1.0".

Menu Penyiapan Mesin

- Saat menyesuaikan posisi cetak di arah vertikal
Periksa panjang "x" dan "y" di gambar. Untuk menggeser tanda silang tercetak sebanyak satu gradasi pada arah "+", angka penyesuaian di [Feed Direction] harus "+1.0".



8. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Adjustment], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Registration>  
Adjustment
```

9. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memasukkan angka penyesuaian (-4,0 sampai +4,0) di [Read Direction] dari Langkah 8, lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Read Direction>  
(-4, +4) 0.0
```

10. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk memasukkan angka penyesuaian (-4,0 sampai +4,0) di [Feed Direction] dari Langkah 9, lalu tekan tombol [#Enter].

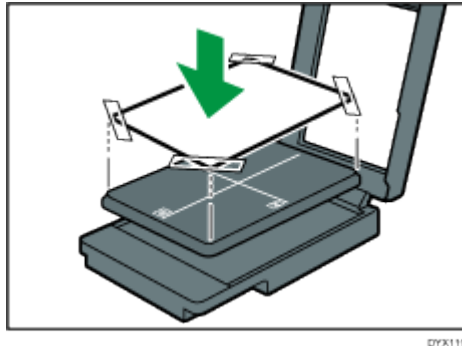
```
<Feed Direction>  
(-4, +4) 0.0
```

11. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

⏴ Catatan

- Fungsi ini juga dapat digunakan dengan kertas. Saat memuat kertas ke atas baki, pasang perekat ke semua sisi baki sehingga kertas tidak terangkat. Anda juga dapat menyesuaikan tinggi baki. Untuk rinciannya, lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

Menu Penyiapan Mesin



Menyetel Tanggal dan Waktu

Gunakan prosedur berikut ini untuk menyetel tanggal, waktu, dan zona waktu.

Menyetel tanggal

1. Tekan tombol [**▼/Menu**].
2. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Maintenance**], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Menu>  
Maintenance
```

3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Date/Time**], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Maintenance>  
Date/Time
```

4. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Date Setting**], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Date/Time>  
Date Setting
```

- 5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menyetel tanggal, lalu tekan tombol [#Enter].**

 **Wilayah A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

```
<Date Setting>
30/ 8/2012
```

 **Wilayah B** (terutama Amerika Utara)

```
<Date Setting>
8/30/2012
```

Untuk menyetel waktu tepat setelah langkah ini, lanjutkan ke Langkah 4 di "Menyetel Waktu".

Lihat halaman 116 "Menyetel waktu".

- 6. Tekan tombol [Escape].**

Menyetel waktu

- 1. Tekan tombol [▼/Menu].**
- 2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Menu>
Maintenance
```

- 3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Date/Time], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Maintenance>
Date/Time
```

- 4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Time Setting], lalu tekan tombol [#Enter].**

```
<Date/Time>
Time Setting
```

- 5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk mengatur waktu, lalu tekan tombol [#Enter].**

 **Wilayah A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

```
<Time Setting>
10:31:25
```

 **Wilayah B** (terutama Amerika Utara)

```
<Time Setting>
10:31:25 AM
```

Menu Penyiapan Mesin

Untuk menentukan zona waktu setelah langkah ini, pergilah ke Langkah 4 pada "Pengaturan Zona Waktu".

Lihat halaman 117 "Mengatur zona waktu".

6. Tekan tombol [Escape].

Mengatur zona waktu

1. Tekan tombol [▼/Menu].

2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Maintenance
```

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Date/Time], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Date/Time
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Time Zone], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Date/Time>
Time Zone
```

5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menyetel zona waktu, lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Time Zone>
GMT+00:00
```

6. Tekan tombol [Escape].

Move Print-Heads (Menggeser Printhead)

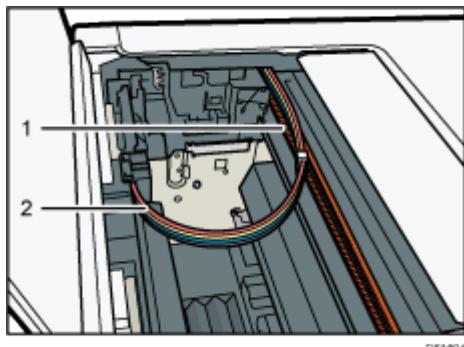
Jika ada benda asing yang tersangkut di dalam mesin, geser printhead dan keluarkan benda tersebut. Mesin akan di-boot ulang saat operasi ini selesai. Cetak pola contoh [Nozzle Check] untuk memeriksa apakah nozel printhead tersumbat.

PERHATIAN

- Jangan membuka penutup saat mesin beroperasi dan jauhkan tangan atau jari Anda dari mesin. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan tangan atau jari Anda tersangkut di mesin, dan mungkin menyebabkan cedera.

Penting

- Setelah menggeser printhead dan mematikan daya, pastikan untuk menyalakan daya kembali. Jangan membiarkan printhead terus bergerak.
- Jangan menyentuh tabung tinta dan ban karet bergigi. Selain itu, perhatikan agar lengan baju Anda tidak tersangkut di tabung tinta atau kabel.



1. Ban karet bergigi
2. Tabung tinta

- Saat kartrij kosong, mesin tidak akan beroperasi. Setelah mengganti kartrij tinta, lakukan operasi ini.
- Jangan gunakan alat dengan ujung yang tajam untuk mengambil benda asing yang tersangkut. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan kerusakan mesin.

1. Pastikan penutup atas tertutup.
2. Tekan tombol [**▼**/Menu].
3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼**/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Menu>
Maintenance
```

4. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼**/Menu] untuk menampilkan [Move Print-Heads], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Maintenance>
Move Print-Heads
```

5. Buka penutup atas.
6. Keluarkan benda asing yang tersangkut.
Keluarkan benda asing dengan hati-hati.
7. Pastikan tidak ada lagi benda asing, lalu tutup penutup atas.
Mesin akan mati dan menyala secara otomatis, lalu kembali ke kondisi normal.
8. Tekan tombol [**▼**/Menu].
9. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼**/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [**#Enter**].

Menu Penyiapan Mesin

```
<Menu>
Maintenance
```

10. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Nozzle Check], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Nozzle Check
```

11. Tekan tombol [Start].

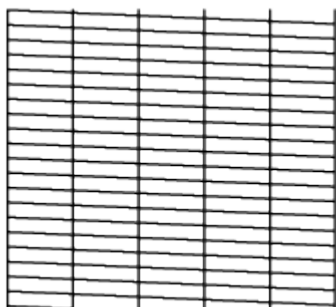
Pola contoh dicetak.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

12. Tekan tombol [Escape].

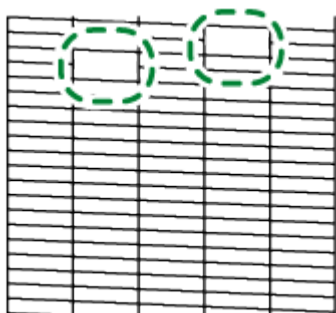
13. Periksa pola contoh yang dicetak.

Normal



GFT168

Saat printhead tersumbat



GFT168

Jika printhead tersumbat, lakukan Head Cleaning (pembersihan printhead). Lihat halaman 107 "Pembersihan Printhead".

Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan)

Anda dapat menggeser Unit Pemeliharaan ke posisi untuk pembersihan. Jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukan pemeliharaan rutin, harap bersihkan Unit Pemeliharaan.

 **Penting**)

Menu Penyiapan Mesin

- Jangan menyentuh tabung tinta atau ban karet bergigi saat membersihkan Unit Pemeliharaan. Berhati-hatilah agar kabel atau tabung tinta tidak tersangkut lengan baju Anda.
- Kain pembersih tidak dapat digunakan untuk membersihkan Unit Pemeliharaan. Gunakan stik pembersih untuk membersihkannya.
- Bersihkan nozel printhead jika Anda belum membersihkannya.
- Saat membersihkan Unit Pemeliharaan, berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan stik pembersih ke dalam mesin.

1. Tekan tombol [▼/Menu].

2. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Maintenance
```

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Clean Maint Unit], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Clean Maint Unit
```

4. Tekan tombol [#Enter].

```
Tekan # untuk
membersihkan
Unit
Pemeliharaan
```

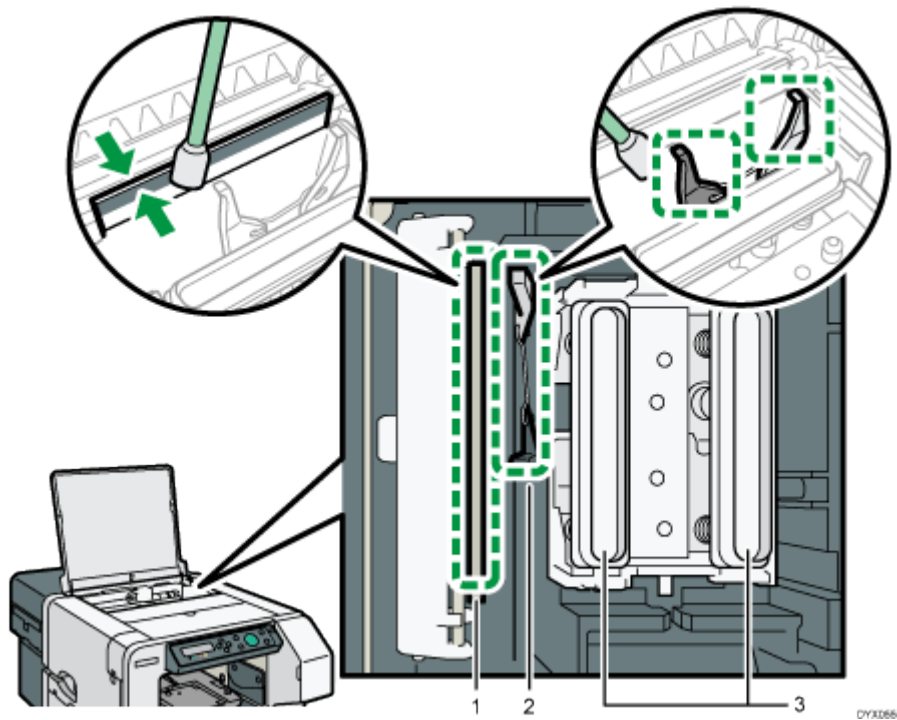
Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

5. Saat "Open Top Cover to clean unit" ditampilkan, buka penutup atas.

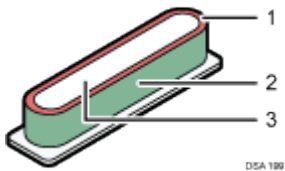
Unit Pemeliharaan akan bergeser ke posisi tempat Anda dapat membersihkannya. Daya printer mati secara otomatis.

6. Bersihkan kotoran yang ada di bagian yang ditunjukkan di gambar dengan stik pembersih yang dibasahi cairan pembersih.

Untuk bagian atas kap, seka perlahan.

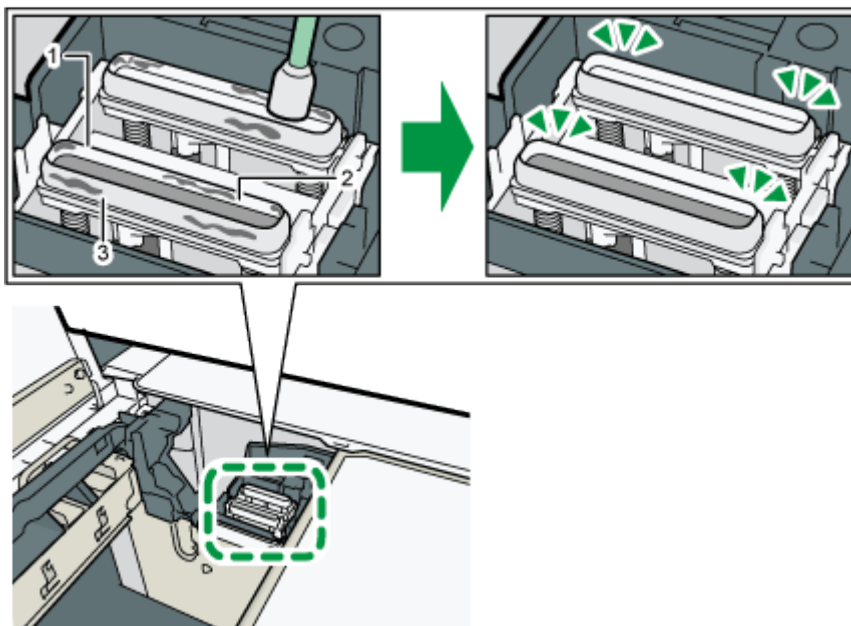


1. Wiper (belakang dan depan)
2. Tuas
3. Kap (bagian samping, bagian atas, dan bagian dalam)



1. Bagian atas
2. Bagian samping
3. Bagian dalam

Usap bagian samping, bagian atas, dan bagian dalam kap hingga semua kerak tinta hilang.



DY3D41

1. **Bagian atas**
2. **Bagian dalam**
3. **Bagian samping**

Video petunjuk yang kami sediakan juga menjelaskan cara membersihkan Unit Pemeliharaan. Untuk detailnya, lihat situs web produsen.

7. **Setelah membersihkan Unit Pemeliharaan, tutup penutup atas.**

Pembersihan printhead dimulai setelah mesin menyala kembali, kemudian mesin kembali ke kondisi normal.

Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead)

Anda dapat membersihkan nozel printhead secara otomatis. Jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukan pemeliharaan rutin, harap bersihkan printhead.

⚠ PERHATIAN

- Jangan meletakkan tangan Anda di dalam mesin saat pembersihan otomatis nozel printhead sedang dilakukan. Jari Anda bisa tersangkut dan cedera di dalam mesin.

★ Penting

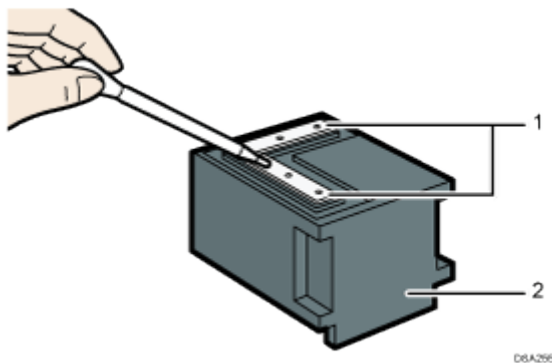
- **Jangan buka penutup saat nozel printhead sedang dibersihkan secara otomatis.**
- **Anda tidak dapat memakai ulang penyerap. Setelah menggunakannya, pastikan untuk membuangnya dengan benar.**
- **Bersihkan unit pemeliharaan jika Anda belum melakukannya.**

1. **Pasangkan kedua penyerap ke alat pembersih lalu gunakan pipet untuk**

membasahi penyerap dengan cairan pembersih.

Gunakan pipet untuk menyedot cairan pembersih sampai ke skala 2 di pipet. Gunakan separuhnya untuk masing-masing kapas penyerap.

Pastikan untuk membasahi penyerap dengan cairan pembersih hingga penyerap benar-benar basah.



1. Penyerap

2. Alat Pembersih

2. Tekan tombol [▼/Menu].

3. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Menu>
Maintenance
```

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Auto Head Maint.], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Maintenance>
Auto Head Maint.
```

Printhead akan bergeser ke tempat Anda dapat membersihkannya.

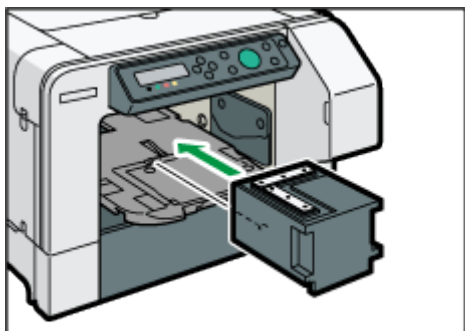
5. Tekan tombol [#Enter].

```
Tekan # untuk
memulai
pemeliharaan
printhead
```

6. Saat "Remove Tray" ditampilkan, keluarkan baki.

7. Saat "Set Maint. Kit Press Start key" ditampilkan, pasang alat pembersih di dudukan baki.

Dorong alat pembersih ke belakang hingga terdengar bunyi klik.



8. Tekan tombol [Start].

Pembersihan nozel printhead akan dimulai secara otomatis. Memerlukan waktu sekitar 10 sampai 15 menit.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

9. Saat "Remove Maint Kit Press Start key" ditampilkan, lepaskan alat pembersih, lalu tekan tombol [Start].

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

Setelah itu, mesin kembali ke kondisi normal.

10. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam)

Bagian dalam mesin dibersihkan secara otomatis. Bersihkan bagian dalam jika Anda belum menggunakan mesin dalam waktu yang lama.

Saat membersihkan bagian dalam, gunakan kartrij opsional khusus pembersihan.

⚠ PERHATIAN

- Begitu pembersihan bagian dalam dimulai, operasi ini tidak dapat dibatalkan. Pembersihan harus diselesaikan sebelum mesin dapat digunakan kembali. Setelah pembersihan selesai, ganti kartrij tinta, nyalakan mesin, dan sediakan suplai awal tinta. Begitu muncul pesan "Ready" setelah suplai awal tinta disediakan, Anda dapat menggunakan mesin.

- Saat membersihkan bagian dalam, banyak cairan buangan yang dihasilkan. Selain itu, jika pembersihan gagal, kartrij tinta atau unit pengumpul tinta yang baru mungkin diperlukan akibat konsumsi tinta tambahan atau cairan buangan yang dihasilkan. Bersihkan bagian dalam hanya jika Anda tidak menggunakan mesin selama 3 bulan atau lebih.

Menu Penyiapan Mesin

- Saat menggunakan mesin lagi setelah membersihkan bagian dalam, suplai awal tinta diperlukan. Tinta yang disediakan di awal dipergunakan. Untuk mencegah kekurangan tinta selama suplai awal tinta dan konsumsi kartrij tinta, saat menggunakan mesin ini lagi, pasang kartrij tinta baru.

★ Penting

- Saat membersihkan bagian dalam, gunakan kartrij khusus pembersihan yang baru.
- Kartrij pembersihan untuk tiap warna hanya untuk penggunaan satu kali. Meskipun masih terdapat sisa cairan, jangan gunakan kartrij tersebut. Jika kartrij pembersihan digunakan ulang, pembersihan mungkin tidak tuntas.
- Jika Unit Pemeliharaan tidak dibersihkan dan pemeliharaan otomatis printhead tidak dilakukan, pembersihan bagian dalam mungkin gagal. Sebelum membersihkan bagian dalam, bersihkan Unit Pemeliharaan dan lakukan pemeliharaan otomatis printhead jika Anda belum melakukannya. Untuk rinciannya, lihat halaman 119 "Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan)", halaman 122 "Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead)".
- Jangan mengoperasikan mesin ini saat bagian dalam sedang dibersihkan. Jika hal ini dilakukan, pembersihan mungkin gagal. Pesan mungkin muncul jika unit pengumpul tinta penuh selama pembersihan. Akan tetapi, jangan mengoperasikan mesin hingga pembersihan selesai. Selain itu, jangan lakukan pencetakan atau mengakses mesin dari komputer.
- Saat menyimpan mesin setelah membersihkan bagian dalam, simpan dengan kartrij pembersih yang masing terpasang. Ganti kartrij tinta sebelum menggunakan mesin ini lagi.

1. Nyalakan mesin.

Pastikan muncul pesan "Ready".

2. Pastikan unit pengumpul tinta memiliki kapasitas kosong yang memadai.

Saat unit pengumpul tinta hampir penuh atau sudah penuh, ganti dengan unit pengumpul tinta yang baru.

Untuk rinciannya, lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".

3. Tekan tombol [▼/Menu].

4. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].

<Menu>

Maintenance

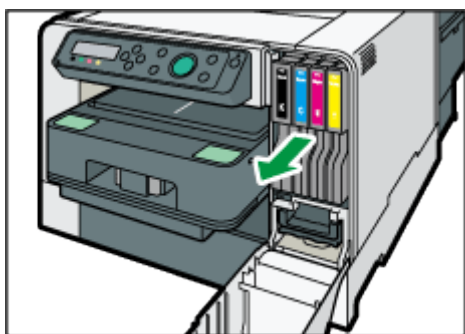
5. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Clean Internals], lalu tekan tombol [#Enter].

Menu Penyiapan Mesin

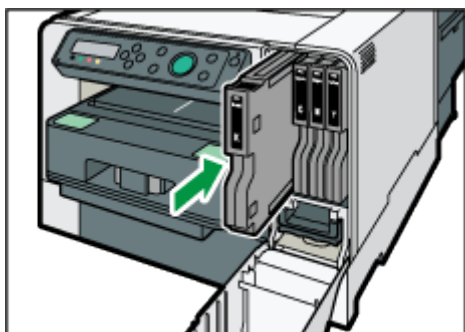
```
<Maintenance>  
Clean Internals
```

6. Keluarkan kartrij pembersih baru dari kotaknya.
7. Buka penutup depan kanan.
8. Keluarkan kartrij tinta.

Saat mengeluarkan kartrij, pastikan untuk memegang mesin erat-erat agar tidak bergeser.



9. Periksa arah kartrij , lalu pasang dengan hati-hati.



10. Tutup penutup depan kanan.
11. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Execute], lalu tekan tombol [#Enter].

```
<Clean Internal>  
Execute
```

12. Tekan tombol [#Enter].

```
Tekan # untuk  
memulai  
Clean Internals
```

```
Masukkan Kartrij  
Pembersihan
```

Menu Penyiapan Mesin

Pembersihan bagian dalam akan dimulai. Perlu waktu 16 menit untuk membersihkan bagian dalam.

Tunggu saat "Maintenance in process..." ditampilkan.

13. Saat "Cleaning finish Restart machine" ditampilkan, tahan tombol [Power] untuk mematikan daya.

Jika pembersihan bagian dalam gagal

Jika pembersihan bagian dalam gagal, solusi akan muncul setelah pesan "Maintenance failed". Ambil tindakan sesuai dengan pesan yang muncul.

- Jika muncul pesan "Open Front Cover / Reset Cartridge", setel ulang kartrij pembersih dengan benar, lalu bersihkan kembali bagian dalam.
- Jika muncul pesan "Open Front Cover / Replace Ink Crtg", kartrij pembersih yang terpasang sudah pernah digunakan. Ganti dengan kartrij pembersih baru, lalu bersihkan kembali bagian dalam.
- Jika muncul pesan "Prepare new Ink Collector Unit", ganti dengan unit pengumpul tinta baru, lalu bersihkan kembali bagian dalam.
- Setelah kembali ke menu "<Clean Internal>", naikkan suhu ruangan ke 10°C (sekitar 50°F) atau lebih tinggi, lalu bersihkan kembali bagian dalam dari awal.
- Jika muncul pesan "Right Front Cover is open / Close Right Front Cover", tutup penutup depan kanan, lalu bersihkan kembali bagian dalam.
- Jika muncul pesan "SC(28000) Power Off On / Call Service if error reoccurs" namun tidak ada pesan "Maintenance failed", ganti dengan kartrij tinta baru dan bersihkan Unit Pemeliharaan serta lakukan pemeliharaan otomatis printhead. Setelah Unit Pemeliharaan dibersihkan dan pemeliharaan otomatis printhead dilakukan, bersihkan kembali bagian dalam dari awal menggunakan kartrij pembersih baru.

Jika masalah masih berlanjut bahkan setelah tindakan di atas dilakukan, bersihkan kembali bagian dalam dari awal menggunakan kartrij pembersih baru.

⬇ Catatan

- Pesan mungkin muncul jika unit pengumpul tinta penuh selama pembersihan. Jika muncul pesan "Cleaning finish Restart machine" setelah operasi pembersihan, berarti pembersihan berhasil dilakukan.
- Setelah membersihkan bagian dalam, mesin dapat disimpan selama kurang lebih 1,5 tahun dalam periode daur hidup produk.

Menggunakan Menu [System]

Anda dapat menyetel fungsi-fungsi dasar yang diperlukan untuk menggunakan mesin. Mesin dapat digunakan dengan default pabrik, namun konfigurasi dapat diubah tergantung kondisi pengguna. Kondisi yang diubah akan tetap dipertahankan meskipun mesin dimatikan.

Energy Saver (Hemat Energi)

Gunakan mode Energy Saver untuk menghemat konsumsi daya listrik mesin.

Anda dapat menentukan berapa lama mesin menganggur sebelum beralih ke mode Energy Saver. Saat berada dalam mode Energy Saver, mesin perlu waktu untuk aktif saat menerima tugas cetak. Anda dapat menentukan waktu antara 5 sampai 60 menit sebagai waktu menganggur sebelum beralih ke mode Energy Saver.

- 5 minutes (5 menit)
- 15 minutes (15 menit)
- 30 minutes (30 menit)
- 45 minutes (45 menit)
- 60 minutes (60 menit)

Default: **[5 minutes]**

Notify by Email (Beri Tahu via Email)

Anda dapat menentukan apakah pemberitahuan akan dikirimkan ke alamat email tertentu jika terjadi kesalahan pada printer.

Gunakan browser web untuk menentukan alamat email pengiriman pemberitahuan. Lihat halaman 145 "Mendapatkan Pemberitahuan Status Mesin melalui E-mail".

- On
- Off

Default: **[Off]**

Unit of Measure (Satuan Ukuran)

Anda dapat beralih ukuran antara "mm" dan "inci".

- mm
- inch (inci)

 Wilayah **A** (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok)

Default: **[mm]**

 Wilayah **B** (terutama Amerika Utara)

Default: **[inch]**

Uni-direct.Prt. (Pencetakan Satu Arah)

Anda dapat mengonfigurasi mesin untuk mengeluarkan tinta hanya ketika printhead bergerak ke suatu arah.

Biasanya, cara tinta dikeluarkan bergantung pada jenis kain.

Jika Anda memilih [Always], pencetakan dilakukan ke satu arah, terlepas dari jenis kainnya.

Menu Penyiapan Mesin

Dengan mencetak ke satu arah, Anda dapat menghilangkan perbedaan dalam waktu pengeluaran tinta, sehingga menghindari misregistrasi saat mencetak garis tipis.

Jika Anda memilih [Auto Detect], pencetakan dilakukan sesuai pengaturan [Garment Type:] yang ditentukan di driver printer.

Biasanya, pilih [Auto Detect]. Saat pencetakan dilakukan pada kain yang ketebalannya bervariasi atau saat terjadi penyimpangan vertikal atau gambar tampak kabur, pilih [Always].

- Auto Detect
- Always

Default: [**Auto Detect**]

Img Recov. Error (Kesalahan Pemulihan Gambar)

Anda dapat menentukan apakah [Page Recovery Error] (Kesalahan Pemulihan Halaman) dilaporkan.

- Display (Tampilkan)
- Do not Display (Jangan Tampilkan)

Default: [**Display**]

Tampilkan Nama Tugas

Nama tugas ditampilkan di layar saat tugas ditransmisikan hingga tombol [Start] ditekan.

- On
- Off

Default: [**Off**]

Tampilkan Versi

Menampilkan versi firmware.

Versi Printer

Menampilkan versi firmware dari mesin.

Versi WLAN

Menampilkan versi firmware dari LAN nirkabel.

Ink C.U. Space (Ruang Pengumpul Unit Tinta)

Anda dapat memeriksa sisa kapasitas unit pengumpul tinta.

Mengubah Menu [System]

Prosedur berikut ini adalah contoh menyetel mode Energy Saver.

1. Tekan tombol [**▼/Menu**].
2. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**System**], lalu tekan tombol [**#Enter**].

<Menu>
System

3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Energy Saver**], lalu tekan

tombol [#Enter].

```
<System>  
Energy Saver
```

4. Tekan tombol [#Enter].

5. Tekan tombol [^] atau [v/Menu] untuk memilih waktu tunggu yang diperlukan sebelum menyalakan mode Energy Saver.

```
<E.Saver Timer>  
*5 minutes
```

6. Tekan tombol [#Enter].

7. Tekan tombol [Escape].

Menggunakan Menu [Host Interface]

Di menu [Host Interface], Anda dapat menyetel pengaturan terkait koneksi dan komunikasi. Pengaturan yang dibuat menggunakan menu [Host Interface] akan tetap berlaku meskipun Anda mematikan mesin.

Untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan mesin, gunakan menu [Network Setup].

I/O Timeout (Batas Waktu I/O)

Tentukan berapa lama printer menunggu respons dari antarmuka yang terhubung saat ini. Saat waktu yang ditentukan berakhir, mesin dapat menerima data dari antarmuka lain. Jika Anda menentukan periode I/O Timeout terlalu singkat, waktu mungkin habis saat transfer data masih berlangsung. Jika hal ini terjadi, tugas cetak akan terputus oleh tugas baru dari antarmuka lain.

Anda dapat menentukan batas waktu antara 10 dan 60 detik.

- 10 seconds (10 detik)
- 15 seconds (15 detik)
- 20 seconds (20 detik)
- 25 seconds (25 detik)
- 60 seconds (60 detik)

Default: [**15 seconds**]

Network Setup (Penyiapan Jaringan)

Anda dapat membuat pengaturan terkait jaringan.

Machine Name (Nama Mesin)

Menampilkan nama mesin.

Host Name (Nama Host)

Menampilkan nama host mesin.

Domain Name (Nama Domain)

Menampilkan nama domain mesin.

IPv4 DNS

Tentukan pengaturan server DNS berdasarkan IPv4.

Jika DHCP mati, masukkan alamat IPv4 untuk server DNS primer dan sekunder dengan format "xxx.xxx.xxx.xxx" (di mana setiap x mewakili sebuah digit).

Default: [**0.0.0.0**]

IPv4 DDNS

Tentukan pengaturan untuk memperbarui nama host atau domain.

- On
- Off

Default: [**On**]

DHCP

Anda dapat menentukan apakah akan menggunakan DHCP di lingkungan IPv4.

- On
- Off

Default: [**Off**]

IPv4 Address

Anda dapat menentukan alamat IPv4 mesin.

Saat DHCP disetel ke "On", alamat IP tidak dapat diubah. Untuk mengubahnya, setel DHCP ke "Off".

Hubungi administrator jaringan Anda untuk informasi tentang konfigurasi jaringan.

Default: [**11.22.33.44**]

IPv4 Subnet M.

Anda dapat menentukan subnet mask.

Saat DHCP disetel ke "On", subnet mask tidak dapat diubah. Untuk mengubahnya, setel DHCP ke "Off". Hubungi administrator jaringan Anda untuk informasi tentang konfigurasi jaringan.

Default: [**0.0.0.0**]

IPv4 Gateway.Ad.

Anda dapat menentukan alamat gateway IPv4.

Saat DHCP disetel ke "On", alamat gateway tidak dapat diubah. Untuk mengubahnya, setel DHCP ke "Off". Hubungi administrator jaringan Anda untuk informasi tentang konfigurasi jaringan.

Default: [**0.0.0.0**]

IPv6 DDNS

Tentukan pengaturan untuk memperbarui nama host atau domain.

- On
- Off

Default: [**On**]

IPv6 DNS

Tentukan pengaturan server DNS berdasarkan IPv6.

Jika DHCP mati, masukkan alamat IPv6 untuk server DNS primer dan sekunder dengan format "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" (di mana setiap x mewakili sebuah digit).

Default: [::]

DHCPv6

Anda dapat menentukan apakah akan menggunakan DHCP di lingkungan IPv6.

- DHCPv6-Lite
- DHCPv6-Full
- Off

Default: [**Off**]

IPv6 Statlss Ad

Pilih apakah akan mengaktifkan atau menonaktifkan stateless address auto configuration IPv6.

- On
- Off

Default: [**On**]

IPv6 Address

Anda dapat menentukan alamat IPv6 mesin.

IPv6 Gateway.Ad.

Anda dapat menentukan alamat gateway IPv6.

Default: [::]

Active Protocol (Protokol Aktif)

Pilih protokol dengan menyetel IPv4, IPv6, HTTP (IPv4), HTTP (IPv6), dan protokol Web ke [Active] atau [Not Active].

- Active (Aktif)
- Not Active (Nonaktif)

Default: [**Active**]

IPsec

Tentukan apakah fungsi IPsec mesin aktif/nonaktif.

- On
- Off

Default: [**Off**]

MAC Address

Menampilkan alamat MAC mesin (alamat fisik).

Ethernet Speed (Kecepatan Ethernet)

Atur kecepatan akses untuk jaringan.

Pilih kecepatan yang cocok dengan lingkungan jaringan Anda. [Auto Select] biasanya dipilih.

- Auto Select
- 10Mbps Half D.
- 10Mbps Full D.
- 100Mbps Half D.
- 100Mbps Full D.

Default: [**Auto Select**]

Prmt SNMPv3 Com

Pilih komunikasi SNMPv3 untuk mengelola mesin menggunakan MIB.

- Ciphertext
- Cleartext

Default: [**Ciphertext**]

Pmt SSL/TLS Com

Menu Penyiapan Mesin

Setel komunikasi SSL/TLS berdasarkan IPv4 dan IPv6 ke [Active] atau [Not Active]. Mode komunikasi ini akan digunakan saat Anda menyetel pengaturan mesin menggunakan browser web.

- Active (Aktif)
- Not Active (Nonaktif)

Default: [**Active**]

Restore Default (Kembalikan Default)

Anda dapat mengembalikan pengaturan jaringan ke default.

Wireless LAN (LAN Nirkabel)

Konfigurasi pengaturan untuk LAN nirkabel

Status Koneksi

Menampilkan status koneksi LAN nirkabel

- Disconnected (Terputus)
- Initializing (Memulai)
- Searching (Mencari)
- Connected (Terhubung)
- Stopped (Dihentikan)

Status Sinyal Nirkabel

Menampilkan kekuatan sinyal LAN nirkabel

- Good (Baik)
- Fair (Sedang)
- Poor (Lemah)
- Unavailable (Tidak tersedia)

SSID

Anda dapat menampilkan atau menentukan SSID.

Security Method (Metode Keamanan)

Anda dapat menentukan enkripsi LAN nirkabel.

Default: [**WPA**]

Easy Setup

Pilih [Easy Setup] untuk mengonfigurasi pengaturan LAN nirkabel secara otomatis. Pilih [PBC Method] atau [PIN Method] yang tepat untuk koneksi jaringan via titik akses yang dapat Anda gunakan.

MAC Address

Anda dapat menampilkan alamat MAC LAN (alamat fisik).

USB Setting (Pengaturan USB)

Anda dapat menentukan pengaturan terkait komunikasi saat komputer dan mesin terhubung via USB. Biasanya, Anda tidak perlu mengubah pengaturan ini.

Setelah mengubah pengaturan ini, matikan mesin, lalu nyalakan lagi.

USB Speed (Kecepatan USB)

- Full Speed (Kecepatan Penuh)
- Auto (Otomatis)

Default: [**Auto**]

Port Setting (Pengaturan Port)

Menu Penyiapan Mesin

- On
- Off

Default: **[Off]**

Mengubah Menu [Host Interface]

Bagian ini memberikan contoh cara mengubah pengaturan di menu [Host Interface].

1. Tekan tombol [**▼/Menu**].
2. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [Host Interface], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Menu>
Host Interface
```

3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [I/O Timeout], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Host Interface>
I/O Timeout
```

4. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [20 seconds], lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<I/O Timeout>
20 detik
```

5. Tekan tombol [**Escape**].

Peringatan Saat Menggunakan di Jaringan

Menggunakan DHCP

- Anda dapat mendaftarkan nama host ke server DNS. Di menu Web Image Monitor, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan [Notify Host Name to DHCP Server]. Untuk rinciannya, lihat halaman 141 "Mengubah Pengaturan Mesin".
- DHCP Relay Agent tidak didukung.
- Sistem operasi server DHCP yang didukung adalah: Windows Server 2008, dan UNIX standard.
- Alamat IP yang diperoleh dari DHCP dapat diperiksa di halaman konfigurasi Untuk detail tentang cara mencetak halaman konfigurasi, lihat halaman 102 "Menggunakan Menu [List/Test Print]".
- Jika ada beberapa server DHCP, buat konfigurasi yang sama untuk semuanya. Printer ini menggunakan informasi dari server DHCP yang merespons terlebih dahulu.

Menggunakan Menu [Language]

Bagian ini menjelaskan cara memilih bahasa yang digunakan untuk pengaturan dan pesan yang ditampilkan di layar.

1. Tekan tombol [**▼/Menu**].
2. Tekan tombol [**▲**] satu kali, lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Menu>  
Language
```

3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk memilih bahasa, lalu tekan tombol [**#Enter**].

```
<Language>  
*English
```

Di layar, nama-nama bahasa yang tersedia ditulis dalam bahasa Inggris.
Muncul pesan "Power Off On to Change Setting".

4. Matikan mesin, lalu nyalakan lagi.

Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin

Bab ini menjelaskan cara memonitor dan mengonfigurasi mesin.

Menggunakan Status Monitor

Menggunakan Status Monitor, Anda dapat memeriksa status tugas cetak, pesan kesalahan, jumlah sisa tinta, dan informasi status mesin lainnya.

Anda dapat menentukan cara menerima pemberitahuan tugas cetak melalui Status Monitor.

1. **Buka kotak dialog [Printing Preferences].**
2. **Klik tab [Maintenance].**
3. **Klik [Status Monitor Settings].**
4. **Dari daftar di area [Status Monitor display settings], pilih satu cara untuk membuka Status Monitor.**
5. **Tekan [OK] dua kali.**

Catatan

- Untuk detail tentang [Status Monitor Settings], lihat Bantuan driver printer.
- Anda dapat membatalkan pencetakan dari Status Monitor. Lihat halaman 92 "Membatalkan Pencetakan dari Status Monitor".
- Untuk memeriksa jumlah sisa tinta, lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".
- Untuk memeriksa jumlah tinta buangan, lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".
- Untuk memeriksa pesan kesalahan di Status Monitor, lihat halaman 214 "Kesalahan Status Monitor".

Menggunakan Web Image Monitor

Operasi berikut dapat dilakukan dari jarak jauh menggunakan Web Image Monitor dari komputer klien.

- Menampilkan status atau pengaturan mesin
- Membuat pengaturan mesin
- Membuat pengaturan pemberitahuan email
- Membuat pengaturan protokol jaringan
- Melakukan pemeliharaan
- Membuat pengaturan keamanan
- Menyetel ulang mesin
- Memperbarui firmware mesin

Mengonfigurasi mesin

Untuk melakukan operasi dari Web Image Monitor, TCP/IP diperlukan. Setelah mesin dikonfigurasi untuk menggunakan TCP/IP, operasi dari Web Image Monitor akan tersedia.

Browser web yang disarankan

- Windows:
 - Internet Explorer 6.0 atau lebih baru
 - Firefox 2.0 atau lebih baru
- Mac OS:
 - Safari 2.0 atau lebih baru
 - Firefox 2.0 atau lebih baru

Catatan

- Jika menggunakan versi browser web yang lebih lama daripada versi yang tercantum di atas, atau JavaScript dan cookie tidak diaktifkan di browser web yang digunakan, mungkin terjadi masalah tampilan dan operasi.
- Browser web selain yang disarankan mungkin tidak dapat menampilkan elemen tertentu di layar dengan benar.
- Jika Anda menggunakan server proxy, ubah pengaturan browser web. Hubungi administrator jaringan Anda untuk informasi tentang pengaturan.
- Halaman sebelumnya mungkin tidak muncul bahkan setelah mengklik tombol Back di browser web. Jika hal ini terjadi, klik tombol Refresh di browser web.

Menampilkan Halaman Atas

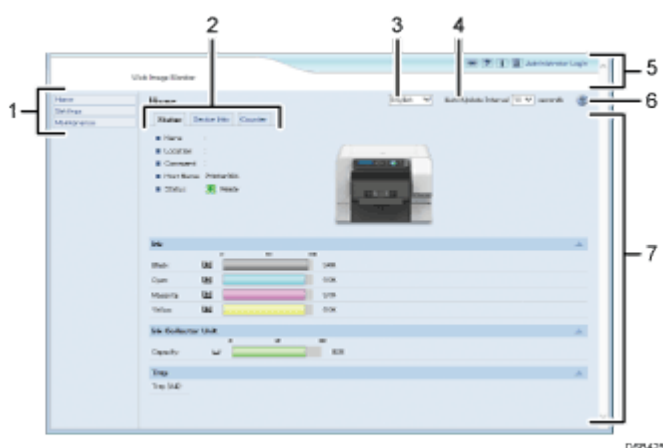
Bagian ini menjelaskan Halaman Atas dan cara menampilkan Web Image Monitor.

1. Buka browser web.

2. Di baris alamat, masukkan "http://(nama host atau alamat IP mesin)".

Saat menyetel SSL, protokol untuk komunikasi terenkripsi, di lingkungan yang mengeluarkan autentikasi server, masukkan "https://(nama host atau alamat IP mesin)".

Halaman Web Image Monitor yang ditampilkan akan terbagi menjadi area berikut ini:



1. Area menu

Menu ditampilkan.

2. Area tab

Detail tentang tiap menu ditampilkan.

3. Menu Pemilihan Bahasa

Pilih bahasa.

Jika halaman yang ditampilkan terlihat kacau saat menggunakan sistem operasi bahasa Inggris, pilih "English" di menu pemilihan bahasa.

4. Interval Pembaruan Otomatis

Anda dapat menentukan interval pembaruan di area kerja tab [Status].

Informasi untuk menu dan tab lain tidak diperbarui secara otomatis, jadi klik [Refresh] untuk memperbarui.

Default: **[10 seconds]**

5. Area header

Anda dapat memeriksa versi firmware mesin dengan mengklik **i**. Periksa apakah Anda perlu memperbarui firmware dengan membandingkan versi firmware saat ini dengan versi terbaru via internet. Anda dapat mengubah pengaturan mesin dengan mengklik [Administrator Login] untuk mengakses mesin sebagai administrator.

Anda dapat memeriksa jawaban untuk pertanyaan yang sering diajukan dan informasi lainnya tentang menggunakan mesin ini.

Klik **?** untuk melihat Pertanyaan yang Sering Diajukan. Koneksi internet diperlukan

Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin

untuk melihat Pertanyaan yang Sering Diajukan.

6. Bantuan

Gunakan Bantuan untuk melihat konten file Bantuan.

Lihat halaman 151 "Tentang Bantuan Web Image Monitor".

7. Area utama

Menampilkan konten item yang dipilih di area menu.

Lihat halaman 151 "Tentang Bantuan Web Image Monitor".

↓ Catatan

- Untuk menampilkan Web Image Monitor, klik [Web Image Monitor...] di tab [Configuration/About] di kotak dialog [Printing Preferences].

Menu

Bagian ini menjelaskan item di menu browser web.



1. Home (Beranda)

Tab [Status], [Device Info], dan [Counter] ditampilkan. Detail menu tab ditampilkan di area kerja.

2. Settings (Pengaturan)

Buat pengaturan sistem untuk mesin, pengaturan antarmuka, dan keamanan.

3. Maintenance (Pemeliharaan)

Klik untuk melakukan pemeliharaan printer.

Masuk Menggunakan Web Image Monitor

Untuk mengubah pengaturan mesin, masuk ke mesin sebagai administrator.

1. Buka browser web.

2. Di baris alamat, masukkan "http://(nama host atau alamat IP mesin)".

3. Klik [Administrator Login].

Akan muncul kotak dialog untuk memasukkan nama pengguna dan kata sandi.

4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi, lalu klik [OK].

Jika ini pertama kalinya Anda masuk, masukkan "admin" sebagai nama pengguna dan

Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin

kosongkan kata sandi.

Untuk memastikan keamanan, Anda perlu mengubah kata sandi.

5. Di area menu, klik [Settings].

6. Buat pengaturan mesin.

7. Klik [OK].

Pengaturan yang dibuat akan dikirimkan ke mesin.

Mengubah Pengaturan Mesin

Anda dapat menentukan pengaturan berikut ini di setiap halaman Web Image Monitor.

Area [Device Settings] (Pengaturan Perangkat)

- Halaman [System] (Sistem)
 - [General Settings] (Pengaturan Umum)
Anda dapat menentukan [Device Name] (Nama Perangkat), [Comment] (Komentar), dan [Location] (Lokasi).
 - [Help Source File Setting] (Pengaturan File Sumber Bantuan)
Anda dapat menentukan [Help Source File] (File Sumber Bantuan).
- Halaman [Date/Time] (Tanggal/Waktu)
Anda dapat menentukan [Set Date] (Setel Tanggal), [Set Time] (Setel Waktu), [SNTP Server Address] (Alamat Server SNTP), [SNTP Polling Interval] (Interval Poling SNTP), [Time Zone] (Zona Waktu), dan [Daylight saving time settings] (Pengaturan Waktu Musim Panas).
- Halaman [Email]
Untuk detail tentang benda dan penjelasannya, lihat halaman 145 "Mendapatkan Pemberitahuan Status Mesin melalui E-mail".
- Halaman [ROM Update] (Pembaruan ROM)
Anda dapat memeriksa versi firmware ROM dan memperbarui firmware jika perlu. Unduh pembaruan terkini dari situs web produsen dan perbarui firmware sesuai petunjuk yang ditampilkan.

Area [Auto Email Notification] (Pemberitahuan Email Otomatis)

Lihat halaman 145 "Mendapatkan Pemberitahuan Status Mesin melalui E-mail".

Area [Administrator Tools] (Alat Administrator)

- Halaman [Administrator Authentication] (Autentikasi Administrator)
Anda dapat menentukan [New Password] (Kata Sandi Baru) and [Confirm New Password] (Konfirmasi Kata Sandi Baru).
- Halaman [Restore Defaults] (Kembalikan Default)
Anda dapat mengembalikan pengaturan default untuk antarmuka jaringan.

Area [Interface] (Antarmuka)

- Halaman [Interface Settings] (Pengaturan Antarmuka)
 - [Ethernet]
Anda dapat menentukan [Ethernet Speed] (Kecepatan Ethernet).

- Halaman [Wireless LAN Settings] (Pengaturan LAN Nirkabel)
 - [Wireless LAN Settings] (Pengaturan LAN Nirkabel)
Anda dapat menentukan [SSID] dan [Security Method] (Metode Keamanan).
 - [WEP Settings] (Pengaturan WEP)
Anda dapat menentukan [New WEP Key] (Kunci WEP Baru) dan [Confirm WEP Key] (Konfirmasi Kunci WEP Baru).
 - [WPA Settings] (Pengaturan WPA)
Anda dapat menentukan [WPA Encryption Method] (Metode Enkripsi WPA), [WPA Authentication Method] (Metode Autentikasi WPA), [PSK], [Confirm PSK] (Konfirmasi PSK), [User Name] (Nama Pengguna), [EAP Type] (Jenis EAP), [Password] (Kata Sandi), dan [Confirm Password] (Konfirmasi Kata Sandi).
 - [Firmware Update] (Pembaruan Firmware)
Anda dapat memperbarui firmware LAN nirkabel jika perlu.
Unduh pembaruan terkini dari situs web produsen dan perbarui firmware sesuai petunjuk yang ditampilkan.

Area [Network] (Jaringan)

- Halaman [IPv4]
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan [IPv4].
 - [Ethernet + Wireless LAN]
Anda dapat menentukan [Host Name] (Nama Host), [DHCP], [Notify Host Name to DHCP Server] (Beri Tahu Nama Host ke Server DHCP), [Domain Name] (Nama Domain), [Use Domain Name] (Gunakan Nama Domain), [IPv4 Address] (Alamat IPv4), [Subnet Mask], dan [AutoIP].
 - [Details]
Anda dapat menentukan [Default Gateway Address] (Alamat Gateway Default), [DNS Server1], [DNS Server2], [DNS Protocol Priority], [LPR(515)], [DIPRINT(9100)], [IPP(80/631)], [WSD (Perangkat)], [WSD (Perangkat) Port Number], [WSD (Printer)], [WSD (Printer) Port Number], [WSD (Printer) / IPP Timeout], dan [LLTD].
- Halaman [IPv6]
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan [IPv6].
 - [Ethernet + Wireless LAN]
Anda dapat menentukan [Host Name] (Nama Host), [Domain Name] (Nama Domain), [Stateless Address Autoconfiguration], dan [Manual Configuration Address] (Alamat Konfigurasi Manual).
 - [Details]
Anda dapat menentukan [Default Gateway Address], [DNS Server1], [DNS Server2], [DNS Protocol Priority], [LPR(515)], [DIPRINT(9100)], [IPP(80/631)], [WSD (Perangkat)], [WSD (Perangkat) Port Number], [WSD (Printer)], [WSD (Printer) Port Number], [WSD (Printer) / IPP Timeout], dan [LLTD].
- Halaman [DHCPv6]

- Anda dapat menentukan [DHCPv6 Operation Mode] (Mode Operasi DHCPv6), [IAID], dan [Request Timeout] (Batas Waktu Permintaan).
- Halaman [DDNS]
 - Anda dapat menentukan [IPv4], [IPv6], [A Record Registration for DHCP], [AAAA Record Registration for DHCPv6], [Operation when records are duplicated] (Operasi saat terjadi duplikasi rekaman), dan [Interval to Update Device's Record] (Interval untuk Memperbarui Rekaman Perangkat).
- Halaman [SNMP]
 - [Protocol]
 - Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan IPv4 dan IPv6 saat menggunakan [SNMP(161)].
 - [SNMPv1,v2 Setting] (Pengaturan SNMPv1,v2)
 - Anda dapat menentukan [SNMPv1,v2 Function], [SNMPv1 Trap Communication], dan [SNMPv2 Trap Communication].
 - [Community] (Komunitas)
 - Anda dapat mengonfigurasi hingga 4 komunitas SNMP.
- Halaman [SNMPv3]
 - [SNMPv3 Setting] (Pengaturan SNMPv3)
 - Anda dapat menentukan [SNMPv3 Function], [SNMPv3 Trap Communication], dan [Permit SNMPv3 Communication].
 - [Permit SNMPv3 Communication]
 - Anda dapat mengonfigurasi hingga 5 tujuan trap SNMPv3.
 - [Account(Pengguna)]
 - Anda dapat menentukan [Account Name(Pengguna)], [Authentication Password(Pengguna)], [Authentication Password re-enter(Pengguna)], [Encryption Password(Pengguna)], [Encryption Password re-enter(Pengguna)], and [Access Type(Pengguna)].
 - [Account(Administrator)]
 - Anda dapat menentukan [Account Name(Administrator)], [Authentication Password(Administrator)], [Authentication Password re-enter(Administrator)], [Encryption Password(Administrator)], [Encryption Password re-enter(Administrator)], dan [Access Type(Administrator)].
- Halaman [Bonjour]
 - Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan IPv4 dan IPv6 saat menggunakan [Bonjour].
 - [Details]
 - Anda dapat menentukan [Computer Name] (Nama Komputer) dan [Location] (Lokasi).
 - [Print Order Priority] (Prioritas Urutan Cetak)
 - Anda dapat menentukan [DIPRINT], [LPR], dan [IPP].

Area [Security] (Keamanan)

- Halaman [Network Security] (Keamanan Jaringan)
 - [SSL/TLS Version]
Anda dapat menentukan [TLS1.1], [TLS1.0], dan [SSL3.0].
 - [Encrypted Communication Settings] (Pengaturan Komunikasi Terenkripsi)
Anda dapat menentukan [AES], [3DES], dan [RC4].
- Halaman [Access Control] (Kontrol Akses)
 - [IPv4]
Anda dapat mengonfigurasi hingga 5 rentang kontrol akses.
 - [IPv6]
Anda dapat mengonfigurasi hingga 5 pengaturan [Range] (Rentang) dan [Mask].
- Halaman [IPP Authentication] (Autentikasi IPP)
Anda dapat mengonfigurasi hingga 10 pengaturan [Authentication] (Autentikasi), [User Name] (Nama Pengguna), dan [Password] (Kata Sandi).
- Halaman [SSL/TLS]
Anda dapat menentukan [SSL/TLS(443)] dan [Permit SSL/TLS Communication].
- Halaman [Site Certificate] (Sertifikat Situs)
 - [Imported Site Certificate] (Sertifikat Situs yang Diimpor)
Anda dapat memilih [Delete] (Hapus) atau [Update to Trustworthy Certificate] (Perbarui ke Sertifikat Terpercaya) untuk sertifikat situs yang diimpor.
 - [Site Certificate to Import] (Sertifikat Situs untuk Diimpor)
Impor sertifikat situs sesuai dengan petunjuk yang ditampilkan.
- Halaman [Device Certificate] (Sertifikat Perangkat)
Anda dapat memilih [Create] (Buat), [Request] (Minta), [Install] (Instal), [Install intermediate Certificate] (Instal Sertifikat Langsung), [Delete/Cancel Request] (Hapus/Batalkan Permintaan), dan [Delete intermediate Certificate] (Hapus Sertifikat Langsung) untuk maksimal 3 sertifikat.
 - [Certification] (Sertifikasi)
Pilih sertifikat yang akan digunakan di [SSL/TLS], [Wireless LAN], dan [IPsec].
- Halaman [IPsec]
Anda dapat menentukan [IPsec].
Anda dapat mengonfigurasi hingga 10 parameter.

Area [Remote]

- Halaman [Remote Communication Gate Setup] (Penyiapan Gerbang Komunikasi Jarak Jauh)
Anda dapat menentukan [Request No.] (No. Permintaan) untuk digunakan di [Confirm] (Konfirmasi) dan [Program] untuk Gerbang Komunikasi Jarak Jauh. Saat [Status] disetel ke [Registered], [Request No.] yang digunakan untuk registrasi itu ditampilkan.
- Halaman [Remote Communication Gate Proxy Server] (Server Proxy Gerbang

Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin

Komunikasi Jarak Jauh)

Anda dapat menentukan apakah akan mengaktifkan atau menonaktifkan [Remote Communication Gate Proxy Server].

Anda dapat menentukan [Proxy Address] (Alamat Proxy), [Port Number] (Nomor Port), [User Name] (Nama Pengguna), [Password] (Kata Sandi), dan [Confirm Password] (Konfirmasi Kata Sandi).

Mendapatkan Pemberitahuan Status Mesin melalui E-mail

Anda bisa mendapatkan pemberitahuan status mesin melalui email jika terjadi sesuatu seperti kesalahan cetak.

Email yang memberitahukan status mesin akan dikirim ke alamat email yang sudah ditentukan sebagai tujuan. Anda juga dapat menentukan waktu dan status yang akan diberitahukan.

Penting

- **Tergantung pada aplikasi email Anda, pesan peringatan phishing mungkin muncul saat Anda menerima email. Untuk menghentikan munculnya pesan peringatan ini, lihat Bantuan aplikasi email ini tentang detail cara mendaftarkan pengirim tepercaya.**

Untuk menerima laporan status mesin melalui email, setel [Notify by Email] ke [On] di menu [System], lalu tentukan alamat email dan pengaturan lainnya yang diperlukan menggunakan Web Image Monitor. Pengaturan [Auto Email Notification] (Pemberitahuan Email Otomatis) hanya dapat diubah oleh administrator.

Status berikut ini dapat diberitahukan:

- Terjadi kesalahan printer.
- Tinta sudah habis.
- Tinta akan segera habis.
- Unit Pengumpul Tinta harus diganti sekarang.
- Unit Pengumpul Tinta harus segera diganti.
- Kain macet.
- Ukuran baki salah.
- Penutup terbuka.
- Bagian yang disebutkan, misalnya kartrij tinta tidak terpasang dengan benar.
- Mesin berada di luar kisaran suhu operasional.
- Total jumlah halaman yang dicetak.

Catatan

- Untuk detail tentang Beri Tahu melalui Email, lihat halaman 128 "Menggunakan Menu [System]".
- Untuk cara masuk sebagai administrator, lihat halaman 140 "Masuk Menggunakan Web Image Monitor".

Menentukan pemberitahuan status printer melalui email

Di halaman [Email], Anda dapat menentukan pengaturan dasar dan autentikasi untuk mengirimkan email.

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan Auto Email Notification. "Administrator Email Address" (Alamat Email Administrator) akan muncul di pesan email. "Device Email Address" (Alamat Email Perangkat) akan muncul di kotak "From" (Dari).

[Auto Email Notification] (Pemberitahuan Email Otomatis)

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan ini.

Default: **[Inactive]** (Nonaktif)

[Device Email Address] (Alamat Email Perangkat)

Masukkan alamat email perangkat hingga maksimum 127 karakter.

Default: Blank (Kosong)

[Administrator Email Address] (Alamat Email Administrator)

Masukkan alamat email administrator hingga maksimum 127 karakter.

Default: Blank (Kosong)

[Email Body] (Isi Email)

Masukkan pesan hingga maksimum 255 karakter.

Default: Blank (Kosong)

[SMTP]

Anda dapat menentukan nama server SMTP dan No. Port SMTP. Dengan menentukan pengaturan autentikasi SMTP, Anda dapat mengirimkan email ke tujuan di mana server email menjalankan autentikasi SMTP.

Dengan menentukan pengaturan autentikasi SMTP, Anda dapat masuk ke server SMTP yang memerlukan autentikasi. Protokol autentikasi yang didukung adalah: CRAM MD5, PLAIN, dan LOGIN.

- **[SMTP Server Name] (Nama Server SMTP)**
Masukkan nama server hingga maksimum 127 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- **[SMTP Port No.] (No. Port SMTP)**
Default: **[25]**
- **[SMTP AUTH] (Autentikasi SMTP)**
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan ini.
Default: **[Inactive]** (Nonaktif)
- **[SMTP Auth. User Name] (Nama Pengguna Autentikasi SMTP)**
Masukkan nama pengguna hingga maksimum 191 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- **[SMTP Auth. Password] (Kata Sandi Autentikasi SMTP)**
Masukkan kata sandi hingga maksimum 63 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- **[Confirm SMTP Auth. Password] (Kata Sandi Autentikasi SMTP)**

Masukkan kata sandi hingga maksimum 63 karakter.

Default: Blank (Kosong)

- [SMTP Auth. Encryption] (Enkripsi Autentikasi SMTP)
Jika Anda memilih [Auto Select], printer masuk menggunakan DIGEST MD5, CRAM MD5, NTLM Authentication, LOGIN, lalu PLAIN.
Jika Anda memilih [On], printer masuk menggunakan DIGEST MD5, CRAM MD5, lalu NTLM Authentication.
Jika Anda memilih [Off], printer masuk menggunakan LOGIN lalu PLAIN.
Default: **[Auto Select]**

[POP before SMTP] (POP sebelum SMTP)

Dengan menentukan pengaturan autentikasi SMTP, Anda dapat mengirimkan email ke tujuan di mana server email menjalankan autentikasi SMTP.

Dengan menggunakan "POP before SMTP", Anda dapat masuk ke server SMTP yang mendukung POP sebelum SMTP.

Anda dapat menentukan apakah menggunakan POP sebelum SMTP, dan menentukan nama server POP, nomor port POP, nama pengguna POP, dan kata sandi POP.

- [POP before SMTP] (POP sebelum SMTP)
Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan ini.
Default: **[Inactive]** (Nonaktif)
- [POP User Name] (Nama Pengguna POP)
Masukkan nama pengguna hingga maksimum 127 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- [POP Password] (Kata Sandi POP)
Masukkan kata sandi hingga maksimum 63 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- [Confirm POP Password] (Konfirmasi Kata Sandi POP)
Masukkan kata sandi hingga maksimum 63 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- [POP Auth. Encryption] (Enkripsi Autentikasi SMTP)
Jika Anda memilih [Auto Select], printer masuk dengan login APOP, lalu dalam teks biasa.
Jika Anda memilih [On], printer masuk hanya dengan login APOP.
Jika Anda memilih [Off], printer masuk hanya dalam teks biasa.
Default: **[Auto Select]**
- [Timeout setting after POP Auth.] (Pengaturan Batas Waktu setelah Aut. POP)
Di waktu siaga setelah autentikasi POP (dalam milidetik), Anda dapat menentukan berapa lama printer dapat menunggu untuk masuk ke server SMTP setelah masuk ke server POP.
Default: **[300 milli-second]** (300 milidetik)

[POP3/IMAP4]

- [POP Server Name] (Nama Server POP)

Memonitor dan Mengonfigurasi Mesin

Masukkan nama server hingga maksimum 127 karakter.

Default: Blank (Kosong)

[Email Reception Port] (Port Penerimaan Email)

- [POP3 Reception Port No.] (No. Port Penerimaan POP3)

Default: [110]

Pemberitahuan Email Otomatis: Pemberitahuan Kesalahan melalui Email: Grup 1-3

[Groups to Notify] (Grup yang Diberitahukan)

- [Group Name] (Nama Grup)
Masukkan nama grup hingga maksimum 19 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- [Email Language] (Bahasa Email)
Anda dapat memilih bahasa yang digunakan untuk email.
Default: [**English**] (Bahasa Inggris)
- [Subject] (Subjek)
Masukkan subjek hingga maksimum 31 karakter.
Default: Blank (Kosong)
- [Message] (Pesan)
Masukkan pesan hingga maksimum 255 karakter.
Default: Blank (Kosong)

[Notify] (Beri Tahu)

- [Notify 1-5] (Beri Tahu 1-5)
Masukkan hingga maksimum 19 karakter untuk [Name] (Nama) dan maksimum 127 karakter untuk [Email Address] (Alamat Email).
Default: Blank (Kosong)

[Error Items to Notify] (Item Kesalahan yang Diberitahukan)

Pilih kesalahan yang akan dikirimkan sebagai pemberitahuan email.

- [Error: Printer] (Kesalahan: Printer)
- [Out of Ink] (Tinta Habis)
- [Low Ink] (Tinta Hampir Habis)
- [Replace Ink Collector Unit] (Ganti Unit Pengumpul Tinta)
- [Prepare new Ink Collector Unit] (Siapkan Unit Pengumpul Tinta baru)
- [Garment Misfeed] (Garmen Salah Dimasukkan)
- [Size Mismatch] (Ukuran Tidak Sesuai)
- [Cover Open] (Penutup Terbuka)
- [Unit/Cartridge Not Set] (Unit/Kartrij Belum Dipasang)
- [Device cannot be used in this temperature conditions.] (Perangkat tidak dapat digunakan di kondisi suhu ini.)

Default: Not selected (Belum dipilih)

[Groups to Notify] (Grup yang Diberitahukan)

- [Email Language] (Bahasa Email)
Anda dapat memilih bahasa yang digunakan untuk email.
Default: **[English]** (Bahasa Inggris)
- [Subject] (Subjek)
Masukkan subjek hingga maksimum 31 karakter.
Default: Blank (Kosong)

[Notify] (Beri Tahu)

- [Notify 1-5] (Beri Tahu 1-5)
Masukkan hingga maksimum 19 karakter untuk [Name] (Nama) dan maksimum 127 karakter untuk [Email Address] (Alamat Email).
Default: Blank (Kosong)

[Notification Item] (Item Pemberitahuan)

- [Total Pages Printed] (Total Halaman yang Dicitak)
Default: Not selected (Belum dipilih)

Pemberitahuan Email Otomatis: Pengaturan Mendetail untuk Pemberitahuan Kesalahan

[Error: Printer] (Kesalahan: Printer)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Out of Ink] (Tinta Habis)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Low Ink] (Tinta Hampir Habis)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Remaining] (Sisa)
Default: **[10 %]**

[Replace Ink Collector Unit] (Ganti Unit Pengumpul Tinta)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Prepare new Ink Collector Unit] (Siapkan Unit Pengumpul Tinta baru)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Remaining] (Sisa)
Default: **[10 %]**

[Garment Misfeed] (Garmen Salah Dimasukkan)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Size Mismatch] (Ukuran Tidak Sesuai)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Cover Open] (Penutup Terbuka)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Unit/Cartridge Not Set] (Unit/Kartrij Belum Dipasang)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

[Device cannot be used in this temperature conditions.] (Perangkat tidak dapat digunakan di kondisi suhu ini.)

- [Notify when error:] (Beri tahu saat kesalahan:)
Default: **[Occurs]** (Terjadi)
- [Notify within:] (Beri tahu dalam:)
Default: **[0 minute(s)]** (0 menit)

Pemberitahuan Email Otomatis: Pemberitahuan Penghitung

[Total Pages Printed] (Total Halaman yang Dicitak)

- [Method to Notify] (Metode Pemberitahuan)
Default: **[Number of Pages]** (Jumlah Halaman)
- [Interval]
Default: **[100 Per Page]** (100 per halaman)
- [Date to Notify] (Tanggal Pemberitahuan)

Default: [1]


Tentang Bantuan Web Image Monitor

Anda dapat melihat bantuan untuk hal-hal yang dapat Anda lakukan melalui Web Image Monitor.

Saat Anda mengakses internet:

1. **Buka browser web.**
2. **Di baris alamat, masukkan "http://(nama host atau alamat IP mesin)".**
3. **Click .**

Muncul halaman atas Bantuan.

Jika Anda mengklik  di halaman yang ditampilkan, Anda dapat melihat Bantuan untuk halaman tersebut.

Saat Anda tidak dapat mengakses internet:

1. **Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.**
2. **Klik [Browse This Disk].**
3. **Klik ganda pada folder WIMHELP.**
4. **Salin folder bahasa dan simpan di komputer.**
5. **Buka folder bahasa yang Anda simpan.**
6. **Buka index.html.**

SNMP

Antarmuka Ethernet meliputi agen Simple Network Management Protocol (SNMP) untuk UDP.

Menggunakan pengelola SNMP, Anda bisa memperoleh data printer.

Nama komunitas default adalah "public". Menggunakan nama komunitas, Anda dapat memperoleh data MIB.

Mendukung MIB

SNMPv1/v2c/SNMPv3

- MIB-II
- PrinterMIB
- HostResourceMIB
- RicohPrivateMIB
- PrinterPortMonitorMIB
- IP Forwarding Table MIB

SNMPv3

- SNMPv2-MIB
- SNMP-FRAMEWORK -MIB
- SNMP-MPD-MIB
- SNMP-TARGET-MIB
- SNMP-NOTIFICATION-MIB
- SNMP-USER-BASED-SM-MIB
- SNMP-VIEW-BASED-AMC-MIB
- SNMP-COMMUNITY-MIB

Menggunakan Mesin dengan Macintosh

Bab ini menjelaskan cara menggunakan mesin dengan Macintosh.

Persyaratan Sistem untuk Macintosh

Mesin ini kompatibel dengan Mac OS X 10.8 dan versi yang lebih baru.

Lingkungan operasi untuk driver printer tergantung pada aplikasi yang digunakan.

OS X Server tidak didukung.

Catatan

- Anda hanya dapat menggunakan printer jaringan melalui koneksi TCP/IP. Anda tidak dapat menggunakan AppleTalk.

Petunjuk yang Berlaku untuk Komputer Macintosh dan Windows

Petunjuk di bagian berikut ini berlaku untuk komputer Windows maupun Macintosh.

Memeriksa status dan pengaturan mesin

Lihat halaman 102 "Menggunakan Menu [List/Test Print]".

Menentukan pengaturan antarmuka dan jaringan

Lihat halaman 131 "Menggunakan Menu [Host Interface]".

Kain yang dapat digunakan dan peringatan mengenai kain

Lihat halaman 65 "Kain".

Memuat kain

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Menentukan pengaturan mesin menggunakan browser web

Lihat halaman 138 "Menggunakan Web Image Monitor".

Memeriksa jumlah halaman yang dicetak

Lihat halaman 99 "Menggunakan Menu [Counter]".

Menyesuaikan kualitas cetak

Lihat halaman 104 "Menggunakan Menu [Maintenance]".

Menentukan pengaturan sistem

Lihat halaman 128 "Menggunakan Menu [System]".

Memilih bahasa tampilan

Lihat halaman 136 "Menggunakan Menu [Language]".

Membatasi fungsi mesin

Lihat halaman 163 "Membatasi Fungsi Mesin".

Mengganti kartrij tinta

Lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".

Mengganti unit pengumpul tinta

Lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".

Membersihkan

Lihat halaman 176 "Membersihkan".

Memindahkan

Lihat halaman 181 "Memindahkan".

Membuang

Lihat halaman 183 "Membuang".

Saat tidak digunakan dalam jangka waktu lama

Lihat halaman 184 "Saat Tidak Digunakan dalam Jangka Waktu Lama".

Pencetakan tidak berjalan

Lihat halaman 191 "Pencetakan Tidak Berjalan".

Baki tidak berjalan dengan benar

Menggunakan Mesin dengan Macintosh

Lihat halaman 193 "Baki Tidak Berjalan dengan Benar".

Hasil cetak tidak memuaskan

Lihat halaman 201 "Hasil Cetak Tidak Memuaskan".

Pesan kesalahan & status di layar

Lihat halaman 208 "Pesan Kesalahan & Status di Layar".

Perangkat Lunak di CD-ROM

Lihat halaman 222 "Perangkat Lunak di CD-ROM".

Menginstal Driver Printer di Macintosh

Bagian ini menjelaskan cara menginstal driver printer di Macintosh, dan mendaftarkan printer sesuai dengan jenis koneksi.

Prosedur berikut ini adalah berdasarkan Mac OS X 10.11. Jika Anda menggunakan versi Mac OS yang berbeda, prosedur untuk mesin Anda mungkin sedikit berbeda dari yang ditunjukkan.

Penting

- **Anda tidak dapat menginstal driver printer saat aplikasi lain sedang berjalan. Pastikan untuk menutup semua aplikasi sebelum menginstal driver printer.**
- **Untuk menginstal driver printer, Anda harus masuk sebagai administrator. Untuk detailnya, hubungi administrator Macintosh yang bersangkutan.**

1. **Masukkan CD driver ke drive CD-ROM.**
2. **Klik ganda pada folder [macOS].**
3. **Klik ganda pada folder [RPCS_R].**
4. **Klik ganda pada ikon "product name.pkg".**
5. **Klik [Continue] tiga kali.**
6. **Klik [Agree].**
7. **Pilih lokasi penginstalan, lalu klik [Continue].**
8. **Klik [Install].**
Untuk memilih tempat menginstal file, klik [Change Install Location...].
9. **Masukkan nama pengguna dan kata sandi pengguna administrator, lalu klik [Install Software].**
10. **Klik [Close].**

Menambahkan Printer melalui Koneksi USB via Panel Preferensi Printer & Scanner

Penting

- **Hubungkan mesin ke port USB terlebih dahulu dan nyalakan mesin.**
1. **Di menu [Apple], klik [System Preferences...], lalu klik [Printers & Scanners].**
 2. **Dari daftar printer, pilih printer yang dikenali secara otomatis dengan plug-and-play, lalu klik [-] untuk menghapusnya.**
 3. **Klik [Delete Printer].**
 4. **Klik [+].**
 5. **Klik [Default], lalu pastikan [Kind] disetel ke [USB].**
 6. **Pilih nama printer yang ingin digunakan.**
 7. **Pastikan nama produk muncul di bidang [Name], lalu klik [Add].**
Nama printer yang ditambahkan akan muncul di [Printers & Scanners].

8. Klik [×].

Menambahkan Printer di Panel Printer & Scanner Menggunakan Bonjour

Anda dapat mengonfigurasi mesin untuk mencetak menggunakan Bonjour. Anda dapat menghubungkan mesin melalui Ethernet atau LAN nirkabel.

★ Penting

- **Sebelum mencetak, pastikan untuk menyetel [Bonjour] ke [Active] menggunakan Web Image Monitor.**

- 1. Di menu [Apple], klik [System Preferences...], lalu klik [Printers & Scanners].**
- 2. Klik [+].**
- 3. Klik [Default], lalu pilih printer. Pastikan [Kind] disetel ke [Bonjour].**
- 4. Pastikan nama produk muncul di bidang [Name], lalu klik [Add].**
Nama printer yang ditambahkan akan muncul di [Printers & Scanners].
- 5. Klik [×].**

Menambahkan Printer melalui Koneksi Jaringan via Panel Preferensi Printer & Scanner

★ Penting

- **Hubungkan mesin ke jaringan terlebih dahulu dan nyalakan mesin.**
- **Tentukan alamat IP mesin di panel kontrol terlebih dahulu.**

- 1. Di menu [Apple], klik [System Preferences...], lalu klik [Printers & Scanners].**
- 2. Klik [+].**
- 3. Klik [IP].**
- 4. Dari menu [Protocol:], pilih [HP Jetdirect - Socket].**
- 5. Di menu [Address:], masukkan alamat IP atau nama host printer yang ingin digunakan.**
- 6. Pilih [Select Software...] di bidang [Use:].**
- 7. Pilih nama printer yang ingin digunakan di daftar, klik [OK], lalu klik [Add].**
Alamat IP printer yang ditambahkan akan muncul di [Printers & Scanners].
- 8. Klik [×].**

Pemeliharaan Mesin Menggunakan Macintosh

Anda dapat melakukan pemeliharaan mesin menggunakan Macintosh.
Untuk rincian tentang pemeliharaan, lihat halaman 104 "Menggunakan Menu [Maintenance]".

Menampilkan [Maintenance Utility] di Macintosh

1. Di menu [Apple], klik [System Preferences...], lalu klik [Printers & Scanners].
2. Pilih printer yang ingin digunakan, lalu klik [Options & Supplies...].
Jika Anda ingin menggunakan printer jaringan, pilih alamat IP atau nama host printer.
3. Klik [Utility] dan [Open Printer Utility].

Jika [Maintenance Utility] ditampilkan, komunikasi dua arah tersedia.

Catatan

- Untuk detail tentang [Maintenance Utility], lihat Bantuan driver printer.

Mencetak dengan Macintosh

Bagian ini menjelaskan cara memuat kain di baki dan mencetak di atasnya.

Cara membuka panel properti printer di Macintosh tergantung pada aplikasi yang digunakan.

Untuk detailnya, lihat manual aplikasi.

1. Letakkan baki yang sudah memuat kain di dudukan baki.

Cara memuat kain tergantung pada jenis kain. Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Jika Anda ingin mengubah pengaturan kondisi cetak untuk ukuran media, mode cetak, mode warna, dan profil warna, Anda memerlukan hak istimewa administrator.

Anda harus masuk sebagai anggota grup administrator. Jika Anda tidak ingin mengubah pengaturan kondisi cetak, lanjutkan ke Langkah 8.

2. Buka aplikasi Terminal application dan masukkan perintah "> cupsctl WebInterface=yes".

3. Buka browser web dan masukkan localhost: 631 di baris alamat.

4. Dari tab [Printers], pilih printer yang ingin digunakan.

Jika Anda ingin menggunakan printer yang terhubung ke jaringan, pilih printer sesuai alamat IP-nya.

Dari menu tempat nama aplikasi ditampilkan (seperti Preview), Anda dapat memilih item seperti [Printer Features].

Jika perlu, ubah pengaturan setiap item

5. Pilih [Set Default Options] dari daftar tarik-turun Administration di layar yang ditampilkan.

6. Tentukan pengaturan untuk Media Size (Ukuran Media), Print Mode (Mode Cetak), dan Color Mode (Mode Warna) di layar General (Umum).

7. Tentukan pengaturan untuk profil Warna di layar Penyesuaian Gambar.

8. Dari menu File aplikasi, pilih [Print...].

9. Dari menu [Printer:], pilih printer yang ingin digunakan.

Jika Anda ingin menggunakan printer yang terhubung ke jaringan, pilih printer sesuai alamat IP-nya.

Dari menu tempat nama aplikasi ditampilkan (seperti Preview), Anda dapat memilih item seperti [Printer Features].

Jika perlu, ubah pengaturan setiap item

10. Klik [Print].

11. Tekan tombol [Start] di mesin.

⬇ Catatan

- Resolusi vertikal sama dengan resolusi horizontal.
- Untuk peringatan tentang penanganan kain, lihat halaman 65 "Peringatan Mengenai Kain".

Menggunakan Mesin dengan Macintosh

- Untuk detail tentang area yang dapat dicetak di kain, lihat halaman 65 "Area yang dapat dicetak".
- Tergantung pada aplikasi, isi pengaturan driver printer mungkin berubah secara otomatis.
- Untuk detail cara menangani baki, lihat halaman 20 "Memasang dan Mengeluarkan Baki".
- Untuk jenis kain yang dapat digunakan dan peringatan mengenai kain, lihat halaman 65 "Kain".

Membatalkan Pencetakan di Macintosh

Anda dapat membatalkan tugas cetak dari komputer maupun komputer.

Membatalkan tugas cetak dari mesin

Anda dapat membatalkan tugas cetak dengan menekan tombol [Stop].

Lihat halaman 92 "Membatalkan Pencetakan Menggunakan Tombol [Stop]".

Jika komputer belum mengirimkan tugas cetak ke printer

Jika Anda menjalankan perintah cetak, jendela antrean tugas cetak terbuka dan tugas cetak dimasukkan antrean. Anda dapat membatalkan tugas cetak menggunakan jendela antrean tugas cetak.

Lihat halaman 161 "Membatalkan Tugas Cetak dari Jendela Antrean Tugas Cetak".

Membatalkan Tugas Cetak dari Jendela Antrean Tugas Cetak

Anda dapat menghapus tugas cetak sebelum, selama, dan setelah dikirim dari komputer ke printer.

1. **Pastikan jendela antrean tugas cetak terbuka.**
2. **Di jendela antrean tugas cetak, pilih tugas cetak yang ingin dibatalkan.**
3. **Klik [×].**

Membuka Bantuan di Macintosh

Bantuan sangat berguna untuk mempelajari tentang berbagai pengaturan dan cara menyetelnya.

1. Di menu **[Apple]**, klik **[System Preferences...]**, lalu klik **[Printers & Scanners]**.
2. Pilih printer yang ingin digunakan, lalu klik **[Open Print Queue...]**.
Jika Anda ingin menggunakan printer jaringan, pilih alamat IP atau nama host printer.
3. Di menu **[Help]**, klik bantuan yang memperlihatkan nama printer Anda.

Maintenance (Pemeliharaan)

Bab ini menjelaskan cara memelihara dan mengoperasikan mesin.

Membatasi Fungsi Mesin

Bagian ini menjelaskan cara mengunci tombol di panel kontrol untuk mencegah pengguna umum agar tidak mengubah pengaturan dan menjalankan fungsi tertentu.

Dengan mengunci tombol panel kontrol tertentu, Anda dapat mencegah pengguna selain administrator agar tidak dapat melakukan hal berikut ini:

- Menekan tombol [▼/Menu] untuk menampilkan menu
- Menekan tombol [Tray] dan [Stop] secara bersamaan untuk melakukan pembersihan praktis printhead.
- Menekan tombol [Stop] untuk membatalkan tugas cetak
- Menekan tombol [Power] untuk mematikan mesin

Mengunci Tombol

Gunakan prosedur ini untuk mengunci tombol panel kontrol.

1. **Secara bersamaan, tekan dan tahan tombol [▼/Menu], [Escape], dan [#Enter] selama 3 detik, lalu tombol [#Enter] 2 kali.**

 Catatan

- Jika Anda menekan tombol yang terkunci, muncul pesan "Panel Locked/Cannot use".
- Jika terjadi kesalahan saat tombol terkunci, beberapa tombol terbuka secara otomatis untuk memungkinkan Anda mengatasi kesalahan.

Membuka Kunci Tombol

Gunakan prosedur ini untuk membuka kunci tombol panel kontrol.

1. **Secara bersamaan, tekan dan tahan tombol [▼/Menu], [Escape], dan [#Enter] selama 3 detik, lalu tombol [#Enter] 2 kali.**

 Catatan

- Buka kunci tombol jika terjadi kesalahan dan muncul pesan "Panel Locked/Cannot use".

Mengganti Kartrij Tinta

★ Penting

- Jika kartrij tinta kosong untuk waktu yang lama, Anda tidak dapat melakukan pemeliharaan untuk printhead. Hal ini dapat mengakibatkan malfungsi printer. Pastikan Anda selalu memiliki kartrij tinta baru. Segera pasang setelah muncul pesan tentang penggantian.

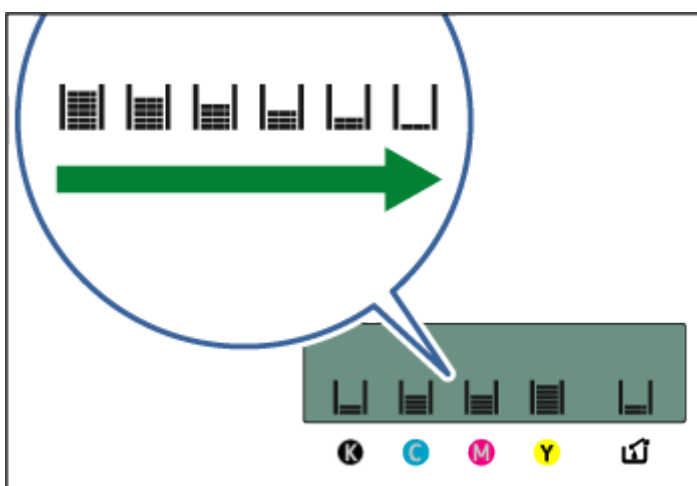
Memeriksa Sisa Tinta

Ikuti prosedur di bawah ini untuk memeriksa waktu penggantian kartrij tinta menggunakan Status Monitor atau indikator penggantian kartrij.

Memeriksa sisa level tinta di layar

Anda dapat memeriksa sisa level tinta dengan melihat ikon yang muncul di atas indikator penggantian kartrij.



K, C, M, dan Y masing-masing menandakan hitam, sian, magenta, dan kuning.



Jika tinta akan segera habis, muncul pesan "Low Ink" di layar.

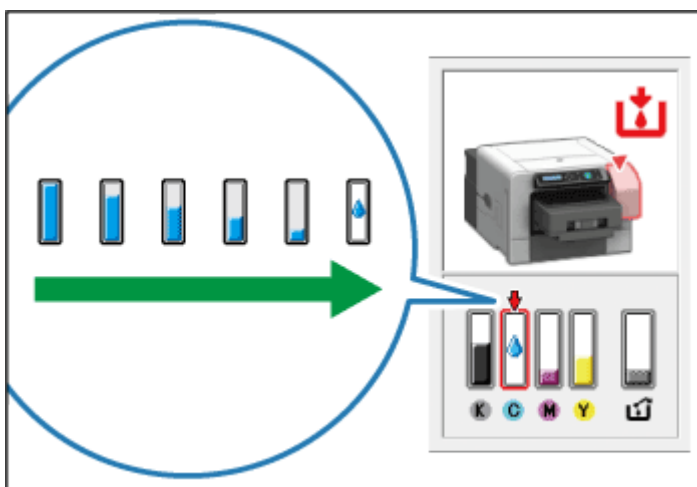
Pastikan Anda memiliki kartrij tinta baru untuk warna yang ditunjukkan oleh ikon .

Jika kartrij tinta kehabisan tinta, akan muncul pesan "Open Front Cover / Replace Ink Crtg" di layar.

Ganti kartrij tinta untuk warna yang ditunjukkan oleh ikon  atau .

Memeriksa sisa level tinta di Status Monitor

Status kartrij dapat digunakan untuk memeriksa kapan perlu mengganti tinta.



1. Buka kotak dialog [Printing Preferences].
2. Klik tab [Maintenance].
3. Klik [Display Status Monitor].
4. Periksa status kartrij.

⬇ Catatan

- Anda dapat menentukan agar Status Monitor mengirimkan pemberitahuan jika tinta akan segera habis. Untuk melakukannya, buka kotak dialog driver printer, klik [Status Monitor Settings] di tab [Maintenance], lalu centang kotak [Notify cartridge replacement].
- Pastikan untuk memasukkan kartrij tinta dengan benar. Jika Anda tidak memasukkannya dengan benar, Status Monitor mungkin tidak dapat mendeteksi jumlah sisa tinta di kartrij. Lihat halaman 167 "Menangani Kartrij Tinta".

Mengganti Kartrij Tinta

Jika terjadi kesalahan pada printer, atasi terlebih dahulu, lalu ganti kartrij tinta.

⚠ PERHATIAN

- Jauhkan tinta dan wadah tinta dari jangkauan anak-anak.
- Jika tinta mengenai mata, segera basuh mata dengan air. Hubungi dokter jika perlu.
- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai pakaian Anda. Jika tinta mengenai pakaian Anda, cuci bagian yang terkena noda dengan air dingin. Air panas akan semakin merekatkan tinta ke kain dan semakin sulit untuk menghilangkan noda.

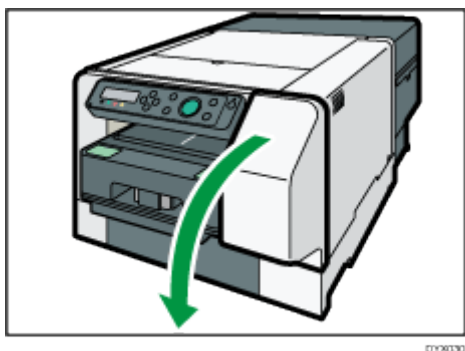
- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai kulit Anda. Jika tinta mengenai kulit Anda, cuci bersih bagian yang terkena dengan sabun dan air.

- Saat mengeluarkan kartrij tinta, jangan meletakkan tangan Anda di dekat tempat pemasangan tinta. Jika tinta mengenai tangan Anda, cuci bersih dengan sabun dan air.

★ Penting

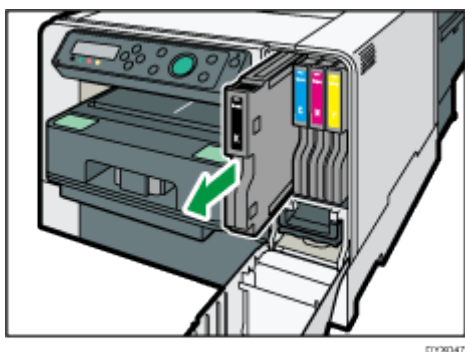
- Saat mengeluarkan kartrij tinta, jangan menyentuh bagian dalam mesin.
- Pasang kartrij dengan hati-hati di posisi yang tepat.
- Jangan mendorong penutup depan kanan untuk memasukkan kartrij tinta saat mengganti kartrij.

1. Keluarkan kartrij tinta dari kotaknya.
2. Buka penutup depan kanan.



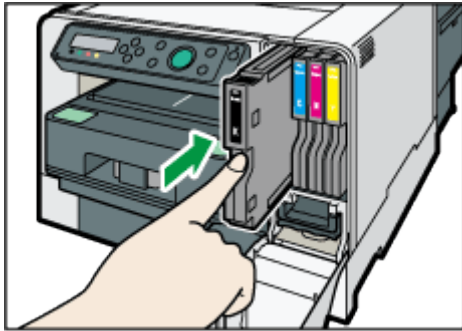
3. Keluarkan kartrij kosong.

Saat mengeluarkan kartrij, pastikan untuk memegang mesin erat-erat agar tidak bergeser.

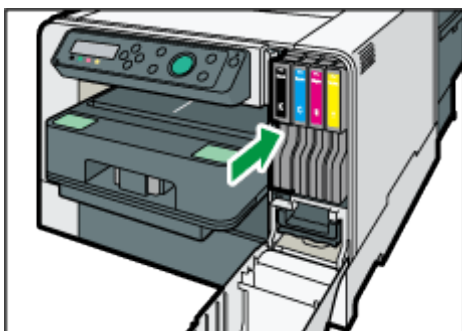


4. Periksa arah kartrij , lalu pasang dengan hati-hati.

Pasang dengan urutan berikut dari sebelah kiri: hitam, sian, magenta, dan kuning.

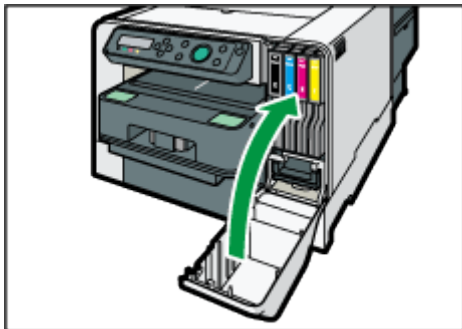


5. Dorong setiap kartrij ke dalam sepenuhnya.



6. Tutup penutup depan kanan.

Pastikan kartrij tinta sudah terdorong masuk sepenuhnya sebelum menutup penutup depan kanan.



Menangani Kartrij Tinta

Hal-hal penting mengenai penanganan kartrij tinta dijelaskan di sini.

⚠ PERINGATAN

- Hal berikut menjelaskan pesan peringatan mengenai kantong plastik yang digunakan di kemasan produk ini.
 - Jauhkan bahan polietilena (kantong, sarung tangan, dll.) yang disertakan bersama mesin ini dari jangkauan bayi dan anak-anak setiap saat. Jika bahan polietilena bersentuhan dengan mulut atau hidung, dapat mengakibatkan risiko mati lemas.

⚠ PERHATIAN

- Jauhkan tinta dan wadah tinta dari jangkauan anak-anak.

- Jika tinta mengenai mata, segera basuh mata dengan air. Hubungi dokter jika perlu.

- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai pakaian Anda. Jika tinta mengenai pakaian Anda, cuci bagian yang terkena noda dengan air dingin. Air panas akan semakin merekatkan tinta ke kain dan semakin sulit untuk menghilangkan noda.

- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai kulit Anda. Jika tinta mengenai kulit Anda, cuci bersih bagian yang terkena dengan sabun dan air.

- Saat mengeluarkan kartrij tinta, jangan meletakkan tangan Anda di dekat tempat pemasangan tinta. Jika tinta mengenai tangan Anda, cuci bersih dengan sabun dan air.

Tentang kartrij tinta

- Kartrij tinta mematuhi spesifikasi keamanan dari produsen. Untuk memastikan keamanan dan keandalan, gunakan kartrij tinta asli.
- Saat menggunakan mesin untuk pertama kalinya, pasang kartrij tinta asli.
- Jangan memakai ulang kartrij tinta lama.

Menggunakan kartrij tinta

- Kartrij tinta harus dihabiskan sebelum tanggal kedaluwarsa, idealnya dalam waktu 3 bulan sejak dikeluarkan dari kemasannya.
- Jangan membuka kemasan kartrij tinta sampai saat kartrij akan dipasang di mesin.

Maintenance (Pemeliharaan)

- Jangan menyentuh bagian masukan kartrij tinta atau kontak chip.
- Jangan mengocok-ngocok kartrij tinta dengan kuat. Tinta dapat bocor.
- Jangan membongkar kartrij tinta.
- Jangan membuka penutup depan kanan kecuali saat memasang kartrij tinta. Jangan mematikan daya atau mencabut kabel daya selama proses pemasangan kartrij.
- Selalu pastikan kembali warna kartrij tinta sebelum memasangnya.
- Jangan mengeluarkan kartrij tinta begitu sudah terpasang, kecuali jika diperlukan.
- Jangan mengeluarkan kartrij tinta saat pencetakan sedang berlangsung. Pencetakan akan berhenti.

Menyimpan kartrij tinta

- Simpan kartrij tinta pada suhu antara -30 dan +40°C (-22 sampai 104°F).

Konsumsi tinta

- Untuk melindungi printhead dan memastikan kualitas cetak, mesin akan menjalankan pemeliharaan berkala dan pembersihan printhead saat dinyalakan. Kedua operasi tersebut menggunakan tinta.
- Jumlah tinta yang dipergunakan selama pembersihan tergantung pada ukuran kartrij.

Catatan

- Jika Anda hendak menggunakan mesin yang tidak digunakan dalam waktu lama, lihat halaman 184 "Saat Tidak Digunakan dalam Jangka Waktu Lama".

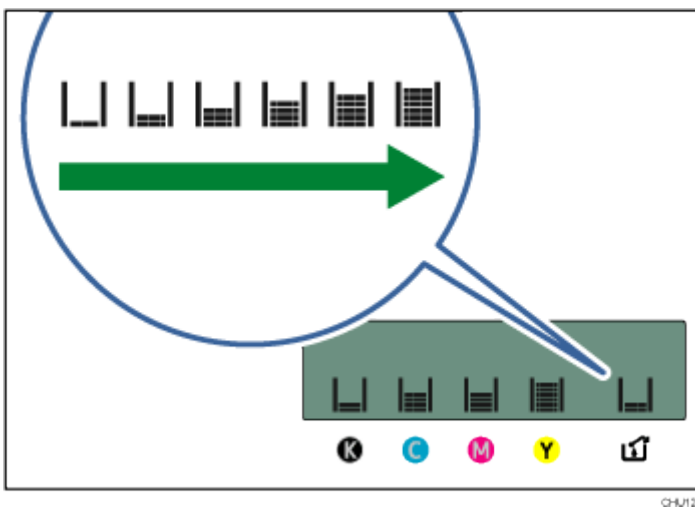
Mengganti Unit Pengumpul Tinta

Memeriksa Level Tinta Buangan

Ikuti prosedur di bawah ini untuk memeriksa kapan perlu mengganti unit pengumpul tinta dengan menggunakan Status Monitor atau indikator lengkap tinta buangan.

Memeriksa sisa level tinta di layar

Anda dapat memeriksa sisa level tinta dengan melihat ikon yang muncul di atas indikator lengkap tinta buangan.



Jika unit pengumpul tinta hampir penuh, pesan "Prepare new Ink Collector Unit" akan muncul di layar.

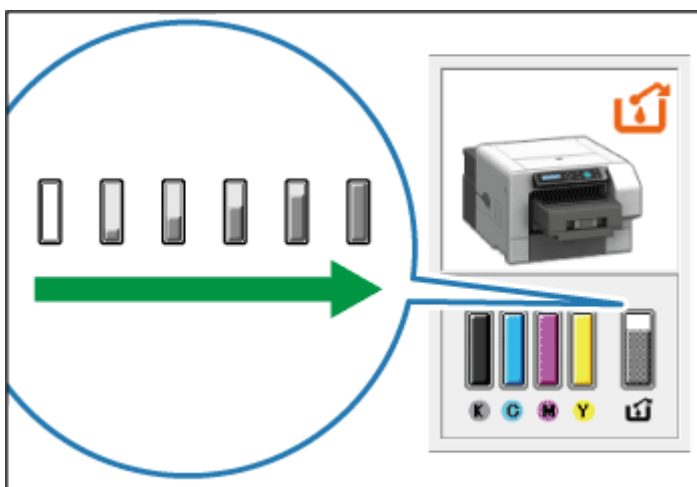
Pastikan Anda sudah menyiapkan pengumpul tinta yang baru.

Jika unit pengumpul tinta sudah penuh, pesan "Ink Collector Unit is full / Replace Ink Collector Unit" akan muncul di layar.

Ganti unit pengumpul tinta.

Memeriksa level tinta buangan di Status Monitor

Status unit pengumpul tinta dapat digunakan untuk memeriksa kapan perlu mengganti unit pengumpul tinta.



06A431

1. **Buka kotak dialog [Printing Preferences].**
2. **Klik tab [Maintenance].**
3. **Klik [Display Status Monitor].**
4. **Periksa status unit pengumpul tinta.**

Mengganti Unit Pengumpul Tinta

⚠ PERINGATAN

- Hal berikut menjelaskan pesan peringatan mengenai kantong plastik yang digunakan di kemasan produk ini.
 - Jauhkan bahan polietilena (kantong, sarung tangan, dll.) yang disertakan bersama mesin ini dari jangkauan bayi dan anak-anak setiap saat. Jika bahan polietilena bersentuhan dengan mulut atau hidung, dapat mengakibatkan risiko mati lemas.

⚠ PERHATIAN

- Jauhkan tinta dan wadah tinta dari jangkauan anak-anak.

- Saat mengganti unit pengumpul tinta, jaga agar tinta tidak mengenai pakaian Anda. Jika tinta mengenai pakaian Anda, cuci bagian yang terkena noda dengan air dingin. Air panas akan semakin merekatkan tinta ke kain dan menghilangkan noda akan sangat sulit.

- Jika tinta mengenai mata, segera basuh mata dengan air. Hubungi dokter jika perlu.

Maintenance (Pemeliharaan)

- Saat mengganti tinta, berhati-hatilah agar tinta tidak mengenai kulit Anda. Jika tinta mengenai kulit Anda, cuci bersih bagian yang terkena dengan sabun dan air.

- Saat mengeluarkan unit pengumpul tinta, jangan meletakkan tangan Anda di dekat tempat pemasangan unit pengumpul tinta. Jika tinta mengenai tangan Anda, cuci bersih dengan sabun dan air.

★ Penting

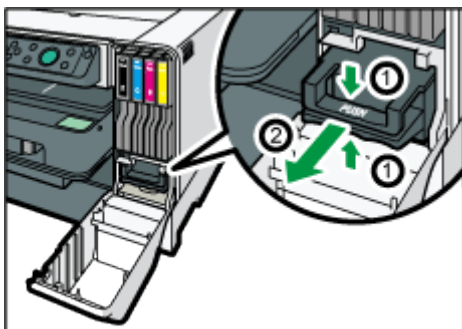
- Saat mengeluarkan unit pengumpul tinta, jangan menyentuh bagian dalam mesin.
- Jangan menggunakan unit pengumpul tinta yang sudah lama tidak digunakan.
- Jangan menyentuh kontak chip unit pengumpul tinta.
- Berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan unit pengumpul tinta.
- Berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan unit pengumpul tinta saat menaruhnya ke kantong plastik yang disediakan. Kantong mungkin sobek, sehingga menyebabkan tinta tumpah.
- Pastikan unit pengumpul tinta sudah dimasukkan sepenuhnya. Jika tidak, tinta akan bocor di dalam mesin.

1. Keluarkan unit pengumpul tinta dari kotaknya.
2. Buka penutup depan kanan.



0190330

3. Tunggu minimal 5 detik, lalu keluarkan unit pengumpul tinta yang penuh dari dalam mesin.

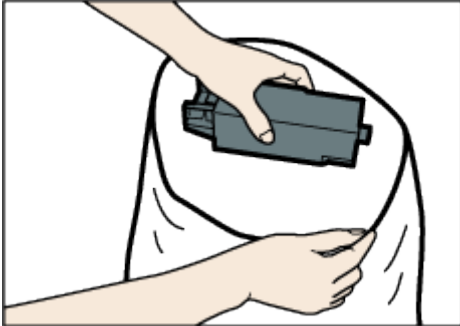


05A322

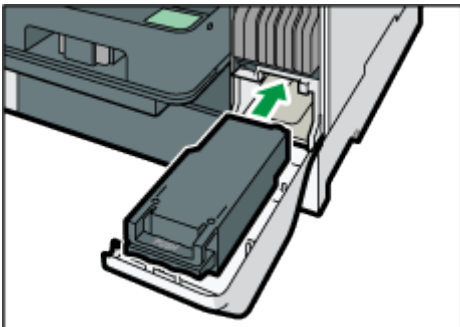
Maintenance (Pemeliharaan)

Saat mengeluarkan unit, jaga agar unit tidak miring dan tekan di area bertanda "PUSH".

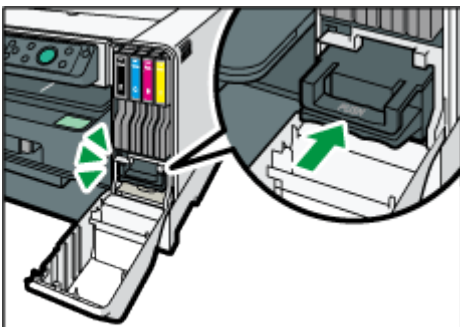
4. Masukkan unit pengumpul tinta ke dalam kantong plastik yang disediakan.



5. Masukkan unit pengumpul tinta yang baru.



6. Geser unit pengumpul tinta dengan hati-hati ke dalam mesin hingga Anda mendengar suara klik.

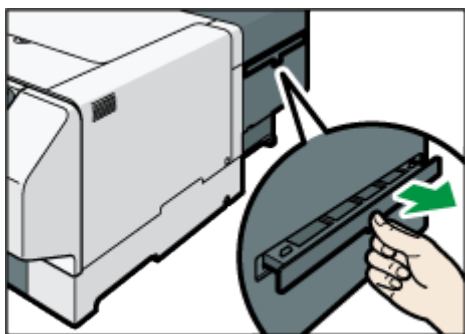


7. Tutup penutup depan kanan.

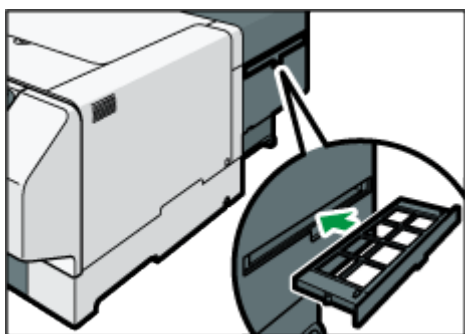
Mengganti Filter

Ganti filter jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukannya, lalu setel ulang hitungan jumlah cetakan melalui menu [Maintenance].

1. Siapkan filter pengganti.
2. Jepit pegangan filter, lalu tarik keluar.



3. Masukkan filter baru hingga kencang.



4. Ganti filter di sisi satunya lagi dengan cara yang sama.
5. Tekan tombol [▼/Menu].
6. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].
7. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Fan Filter], lalu tekan tombol [#Enter].
8. Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Reset count no.], lalu tekan tombol [#Enter].
9. Pastikan "Press # to reset count no" ditampilkan, lalu tekan tombol [#Enter].
10. Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.

Mengatur Kecepatan Kipas

Anda dapat mengatur kecepatan kipas jika merasa terganggu dengan suara kipas.

1. **Tekan tombol [▼/Menu].**
2. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**
3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Fan Speed], lalu tekan tombol [#Enter].**
4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan kecepatan kipas, lalu tekan tombol [#Enter].**

[Normal Speed] adalah setelan standar dari pabrik. Biasanya, Anda tidak perlu mengubah pengaturan ini.

Jika Anda menyetel [Fan Speed] ke [Low Speed], kipas menjadi lebih sunyi dan usia operasional mesin menjadi lebih pendek, tergantung pada kondisi dan lingkungan mesin.

Jika Anda menyetel [Fan Speed] ke [Off], kipas berhenti. Perhatikan bahwa pengaturan ini khususnya dapat memperpendek usia operasional mesin. Jangan gunakan pengaturan ini kecuali dalam kasus khusus.

5. **Tekan tombol [Escape] hingga muncul layar atas.**

Membersihkan

Bersihkan bagian luar mesin secara rutin untuk menjaga kondisi mesin.

PERINGATAN

- Jangan melepas penutup atau sekrup apa pun selain yang disebutkan secara eksplisit di manual ini. Di dalam mesin ini terdapat sejumlah komponen voltase tinggi yang memiliki bahaya sengatan listrik. Hubungi perwakilan penjualan atau layanan Anda jika ada komponen internal mesin yang memerlukan pemeliharaan, penyesuaian, atau perbaikan.
- Jangan mencoba membongkar atau memodifikasi mesin ini. Jika hal ini dilakukan, bisa berisiko menyebabkan kebakaran dan tersengat listrik.

PERHATIAN

- Saat melakukan pemeliharaan pada mesin, selalu cabut kabel daya dari stopkontak.

Untuk membersihkan bagian luar mesin, usap dengan kain lembut, kering atau lembap. Jika kotoran tidak menghilang, usap mesin terlebih dahulu dengan kain yang dibasahi deterjen lembut, lalu dengan kain lembap, dan terakhir dengan kain kering.

Penting

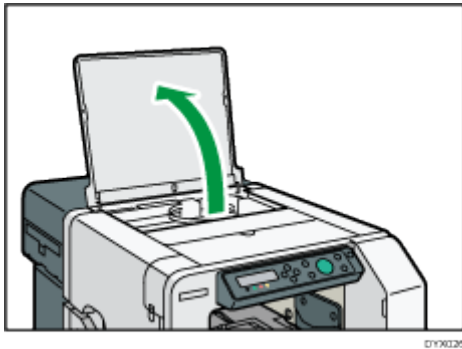
- **Jangan gunakan bahan kimia volatil seperti benzena, tiner, atau insektisida pada mesin. Penggunaan bahan kimia ini dapat mengubah bentuk, meretakkan, atau mengubah warna mesin.**
- **Saat mengusap mesin dengan kain yang dibasahi deterjen, pastikan untuk mengusap bagian luarnya saja.**

Membersihkan Penutup Atas

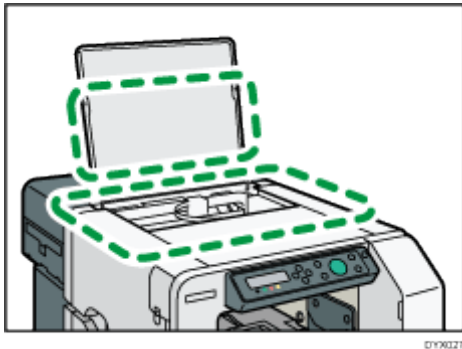
PERHATIAN

- Jangan membuka penutup saat mesin beroperasi dan jauhkan tangan atau jari Anda dari mesin. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan tangan atau jari Anda tersangkut di mesin, dan mungkin menyebabkan cedera.

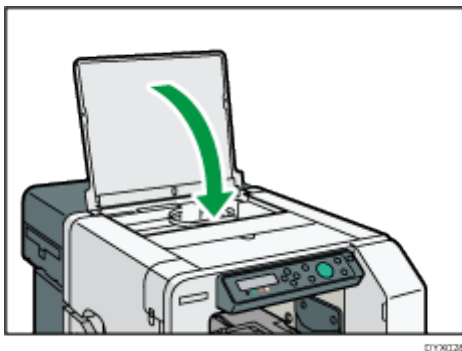
1. Buka penutup atas.



- 2. Seka penutup atas dan area sekitarnya dengan kain yang dibasahi air atau cairan pembersih. Jika kotoran tidak dapat dibersihkan, seka mesin dengan alkohol pembersih (etanol).**



3. Tutup penutup atas.



Membersihkan Sensor Posisi Ketinggian

★ Penting

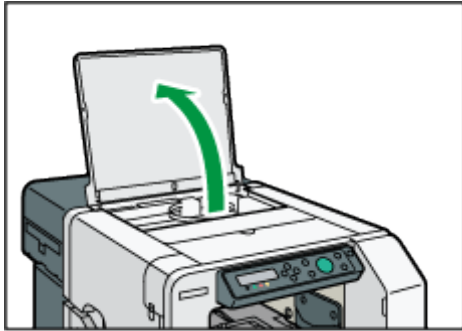
- Matikan mesin sebelum membersihkan sensor posisi ketinggian.
- Saat membersihkan bagian dalam mesin, pastikan Anda menggunakan kaca mata pelindung dan sarung tangan pelindung.
- Gunakan stik pembersih dan cairan pembersih atau alkohol pembersih (etanol) untuk membersihkan sensor posisi ketinggian. Anda dapat membersihkannya

Maintenance (Pemeliharaan)

secara efektif dengan tepi stik pembersih karena lensa dari sensor posisi ketinggian sangat kecil dan cekung.

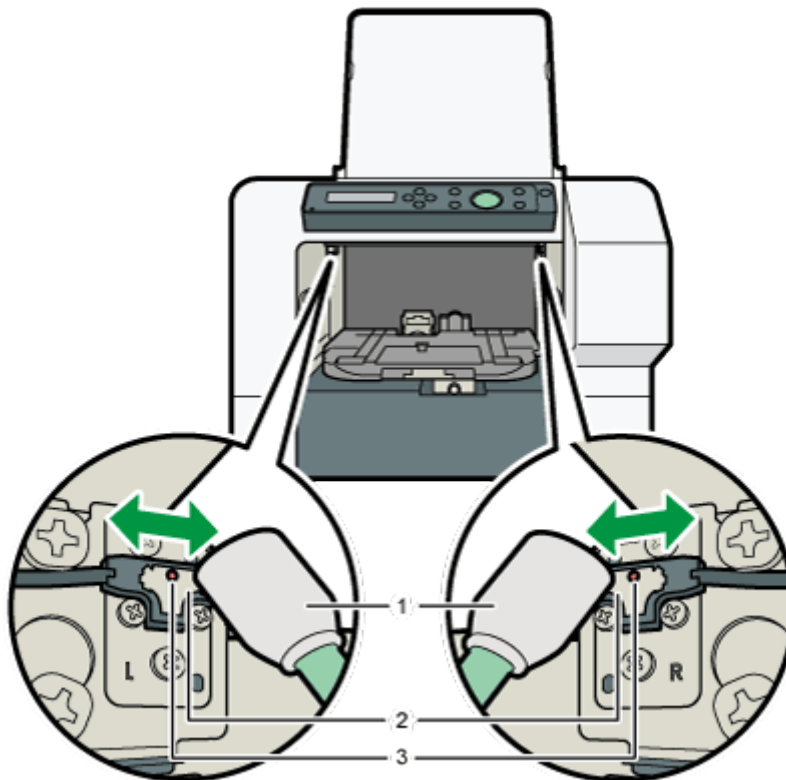
- Untuk membersihkan sensor posisi ketinggian, gunakan stik pembersih baru yang belum ternodai tinta atau kotoran lainnya.

1. Buka penutup atas.



0YX020

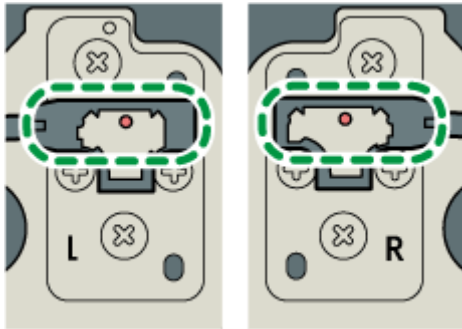
2. Singkirkan kotoran di lensa sensor menggunakan stik pembersih yang dibasahi cairan pembersih atau alkohol pembersih (etanol).



0YX101

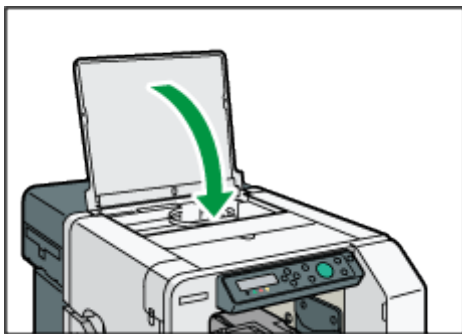
1. Stik pembersih
2. Sensor posisi ketinggian
3. Lensa

Seka bolak-balik sebanyak 10 kali pada area yang diperlihatkan di gambar. Tunggu 5 menit, lalu seka bolak-balik sebanyak 10 kali lagi.



052024

3. Tutup penutup atas.



010028

Membersihkan Steker Kabel Daya

Bagian ini menjelaskan peringatan saat membersihkan steker kabel daya.

⚠ PERINGATAN

- Pastikan steker dicabut dari stopkontak minimal setahun sekali dan periksa apakah terdapat hal-hal berikut ini:
 - Tanda-tanda terbakar di steker.
 - Cabang di steker berubah bentuk.
- Jika terdapat salah satu kondisi di atas, jangan gunakan steker dan hubungi agen atau perwakilan layanan. Penggunaan steker semacam itu dapat mengakibatkan kebakaran atau korsleting listrik.

Maintenance (Pemeliharaan)

- Pastikan untuk mencabut kabel daya dari stopkontak minimal setahun sekali dan periksa jika terdapat hal-hal berikut ini:
 - Kawat dalam kabel daya terbuka, terkelupas, dll.
 - Lapisan luar kabel daya retak atau penyok.
 - Saat kabel daya ditekuk, daya menjadi tidak stabil (mati dan nyala).
 - Ada bagian kabel daya yang menjadi panas.
 - Kabel daya rusak.
- Jika terdapat salah satu kondisi di atas, jangan gunakan kabel daya dan hubungi agen atau perwakilan layanan. Penggunaan kabel daya semacam itu dapat mengakibatkan kebakaran atau korsleting listrik.

PERHATIAN

- Pastikan steker dicabut dari stopkontak dan bersihkan cabang steker serta area di sekitarnya minimal setahun sekali. Debu yang mengumpul pada steker dapat mengakibatkan bahaya kebakaran.

Memindahkan

Bagian ini menjelaskan peringatan saat memindahkan mesin dalam jarak dekat atau jarak jauh.

Memindahkan dalam Jarak Dekat

Perhatikan peringatan berikut ini saat memindahkan mesin dalam jarak dekat, misalnya saat memindahkan mesin di dalam ruangan yang sama.

PERHATIAN

- Berat printer ini adalah sekitar 24 kg (53,0 pound).
- Pegang lekukan di bagian bawah sisi-sisi mesin bersama dua orang atau lebih. Angkat perlahan dan jangan menegangkan badan Anda.
- Saat memindahkan mesin, pastikan untuk mengeluarkan baki dan poket manual. Mengangkat mesin secara paksa atau memperlakukannya dengan kasar dapat menyebabkan cedera atau merusak mesin.

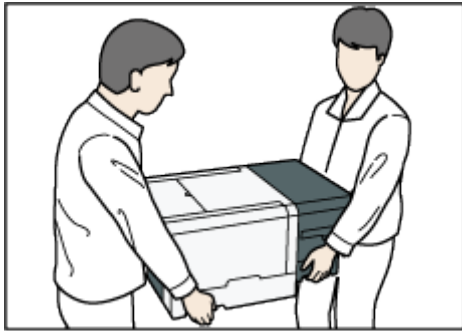
- Cabut kabel daya dari stopkontak sebelum Anda memindahkan mesin. Saat memindahkan mesin, berhati-hatilah agar kabel daya tidak rusak di bawah mesin. Mengabaikan peringatan ini dapat mengakibatkan kebakaran atau korsleting listrik.

- Saat mencabut kabel daya dari stopkontak, selalu cabut bagian steker, bukan kabel. Menarik kabel dapat merusak kabel daya. Menggunakan kabel daya yang rusak dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

Penting

- **Pastikan untuk menjaga posisi mesin agar tetap rata. Jika terlalu miring, tinta akan bocor dari unit pengumpul tinta.**

1. Tekan dan tahan tombol [Power] sampai mati, lalu cabut kabel daya.
2. Cabut kabel USB atau kabel Ethernet.
3. Keluarkan baki dan poket manual.
4. Angkat mesin dan pindahkan ke tempat Anda ingin memasangnya.



Pegang lekukan untuk mengangkat mesin di bagian bawah sisi-sisi mesin bersama dua orang atau lebih, seperti diperlihatkan di gambar. Angkat dan bawa mesin secara perlahan dan hati-hati.

⬇ Catatan

- Saat Anda memindahkan mesin, cabut juga kabel daya dari mesin.
- Pastikan kabel daya tidak tertindih di bawah mesin.

Memindahkan dalam Jarak Jauh

Untuk memindahkan mesin, masukkan ke dalam kardus aslinya.

Untuk detailnya, hubungi perwakilan penjualan atau layanan Anda.

★ Penting

- Periksa jenis kartrij tinta yang terpasang di mesin sebelum memindahkan mesin.
- Jika yang terpasang adalah kartrij ukuran M (RICOH Garment Ink Cartridge XX Type 1), jangan keluarkan kartrij. Pastikan kartrij tinta sudah terdorong masuk sepenuhnya, lalu pindahkan mesin.
- Jika yang terpasang adalah kartrij ukuran L (RICOH Garment Ink Cartridge XX (Hi Yield) Type 1), keluarkan kartrij sebelum memindahkannya. Namun, jika Anda menyimpan mesin setelah memindahkannya, pastikan Anda memasang kembali kartrij tinta sebelum menyimpan mesin. Saat memasang kartrij, pastikan kartrij terdorong masuk sepenuhnya.
- Keluarkan baki.

⬇ Catatan

- Bagian dalam mesin mungkin menjadi kotor jika posisi mesin tidak rata saat dipindahkan.
- Saat Anda memindahkan mesin, cabut juga kabel daya dari mesin.

Membuang

Untuk membuang mesin ini, harap hubungi agen resmi.

Saat Anda sendiri membuang mesin, pastikan untuk mematuhi aturan pembuangan di daerah setempat.

Saat Tidak Digunakan dalam Jangka Waktu Lama

Jika Anda tidak menggunakan mesin dalam waktu yang lama, pastikan hal-hal berikut ini:

- Bersihkan dahulu bagian dalam menggunakan kartrij khusus pembersihan. Untuk cara membersihkan, lihat halaman 124 "Clean Internals (Bersihkan Bagian Dalam)".
- Setelah bagian dalam dibersihkan, matikan mesin, cabut kabel USB atau kabel Ethernet, lalu cabut kabel dari stopkontak.

Kami sarankan untuk melakukan pencetakan minimal sebulan sekali, karena mesin menghabiskan banyak tinta untuk pemeliharaan berkala dan pembersihan printhead saat dinyalakan setelah tidak aktif dalam waktu lama.

PERHATIAN

- Jika mesin ini tidak akan digunakan selama beberapa hari atau lebih lama, cabut kabel daya dari stopkontak.

- Saat mencabut kabel daya dari stopkontak, selalu cabut bagian steker, bukan kabel. Menarik kabel dapat merusak kabel daya. Menggunakan kabel daya yang rusak dapat menyebabkan kebakaran atau korsleting listrik.

Perhatikan hal-hal berikut ini:

- Nozel printhead mungkin bisa menjadi kering dan tersumbat. Untuk mencegah hal ini terjadi, cetak sesuatu secara berkala. Sekalipun Anda tidak mencetak apa pun, nyalakan mesin selama beberapa menit setiap 20-25 hari sekali.
- Jika Anda tidak menggunakan mesin dalam waktu yang lama, selalu periksa apakah nozel tersumbat dengan mencetak pola contoh pemeriksaan nozel. Lihat halaman 105 "Pemeriksaan Nozel". Bersihkan printhead jika perlu, lalu mulai mencetak. Lihat halaman 107 "Pembersihan Printhead".
- Jika Anda mencoba menggunakan mesin yang sudah lama tidak digunakan, mesin mungkin tidak mencetak dengan benar meskipun head cleaning (pembersihan printhead) sudah dilakukan beberapa kali. Jika hal ini terjadi, lakukan head flushing (pengurasan printhead). Lihat halaman 109 "Pengurasan Printhead". Jika printhead masih tersumbat, tinggalkan mesin selama sekitar 10 menit, lalu cetak pola pemeriksaan nozel. Jika masalah berlanjut, matikan mesin dan tinggalkan selama minimal 8 jam. Ini seharusnya akan menghilangkan sumbatan printhead.

Catatan

- Jika head cleaning dilakukan beberapa kali, tinta yang tersumbat akan mencair seiring dengan waktu, dan pencetakan akan kembali normal.
- Jika tidak ada perbaikan setelah melakukan langkah-langkah di atas, hubungi perwakilan layanan atau penjualan.

Pemecahan masalah

Bab ini menjelaskan prosedur pemecahan masalah yang berlaku untuk semua fungsi mesin ini dan tindakan yang perlu dilakukan jika hasil cetak tidak memuaskan atau jika muncul pesan kesalahan pada layar.

Perangkat Lunak Tidak Dapat Diinstal

Bagian ini menjelaskan cara memecahkan masalah penginstalan perangkat lunak di berbagai lingkungan.

Mengonfirmasikan Penginstalan

Periksa apakah perangkat lunak telah diinstal.

Memeriksa ikon

Jika driver printer diinstal dengan benar, ikon mesin akan ditampilkan di jendela [Devices and Printers].

Jika ikon tidak muncul, perangkat lunak belum terinstal. Coba instal lagi perangkat lunak. Lihat halaman 39 "Menghubungkan Komputer dan Menginstal Driver Printer".

Memeriksa port

Di kotak dialog [Printer Properties], periksa bahwa koneksi USB atau printer jaringan dipilih untuk port tersebut. Untuk memeriksa koneksi, lakukan percobaan cetak. Jika halaman contoh tidak dicetak, lihat halaman 188 "Jika Percobaan Cetak Gagal".

Memeriksa Lingkungan Komputer Anda

Periksa persyaratan sistem untuk menginstal perangkat lunak.

Instal Cepat untuk USB

CD-ROM mungkin belum dimasukkan dengan benar.

Pastikan CD-ROM dimasukkan dengan benar. Pastikan juga CD-ROM tidak rusak dan drive CD-ROM berfungsi dengan baik.

Kabel daya atau kabel USB mungkin tidak terhubung dengan benar.

Pastikan kabel daya dan kabel USB terhubung dengan benar dan tidak rusak.

Sistem operasi tidak kompatibel.

Ruang hard disk tidak cukup.

Pastikan sistem operasi komputer kompatibel sepenuhnya dengan mesin ini. Lihat halaman 24 "Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan".

Aplikasi lain belum ditutup.

Saat menginstal perangkat lunak, keluar dari semua aplikasi lain. Penginstalan mungkin terganggu jika aplikasi lain terbuka. Keluar juga dari aplikasi antivirus yang sedang

Pemecahan masalah

berjalan.

■ Mesin dinyalakan sebelum penginstalan.

Matikan mesin lalu nyalakan mesin, dan coba "Quick Install for USB" lagi.

■ Koneksi USB tidak berfungsi.

Matikan mesin, cabut kabel USB dari mesin, buka "Quick Install for USB" lagi, lalu nyalakan mesin saat muncul kotak dialog yang mengonfirmasikan penginstalan driver printer. Jika hal ini tidak mengatasi masalah, tekan tombol [▼/Menu], ubah [USB Setting] di [Host Interface] dari [Auto] menjadi [Full Speed], hapus instalasi driver printer, hapus perangkat, lalu buka "Quick Install for USB" lagi.

■ Windows membuat pengaturan USB secara otomatis.

Buka Device Manager di Windows, lalu di [Universal Serial Bus controllers], hapus perangkat yang tidak kompatibel. Perangkat yang tidak kompatibel ditandai oleh ikon [!] atau [?] berwarna kuning. Berhati-hatilah agar tidak menghapus perangkat yang diperlukan secara tidak sengaja. Untuk rinciannya, lihat halaman 190 "Menghapus Perangkat".

■ Jika terjadi kesalahan selama penginstalan karena mesin dianggap sebagai perangkat tak dikenal.

Ikuti prosedur pemecahan masalah yang dijelaskan di bagian "Koneksi USB tidak berfungsi" atau "Windows membuat pengaturan USB secara otomatis".

Instal Cepat untuk Jaringan

■ CD-ROM mungkin belum dimasukkan dengan benar.

Pastikan CD-ROM dimasukkan dengan benar. Pastikan juga CD-ROM tidak rusak dan drive CD-ROM berfungsi dengan baik.

■ Kabel daya atau kabel Ethernet mungkin tidak terhubung dengan benar.

Pastikan kabel daya dan kabel Ethernet terhubung dengan benar dan tidak rusak.

■ Sistem operasi tidak kompatibel.

■ Ruang hard disk tidak cukup.

Pastikan sistem operasi komputer kompatibel sepenuhnya dengan mesin ini. Lihat halaman 24 "Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan".

■ Aplikasi lain belum ditutup.

Saat menginstal perangkat lunak, keluar dari semua aplikasi lain. Penginstalan mungkin terganggu jika aplikasi lain terbuka. Keluar juga dari aplikasi antivirus yang sedang berjalan.

■ Alamat IP mesin belum ditentukan.

■ Komputer dan printer tidak berada di segmen jaringan yang sama.

Jika printer tidak dapat ditemukan dan hanya "Printer Port" yang muncul di kotak dialog [Printer Selection], mungkin alamat IP mesin belum ditentukan atau komputer dan printer tidak berada di segmen jaringan yang sama. Sebelum menginstal perangkat lunak, periksa alamat IP mesin dan lingkungan jaringan. Atau, pilih "Printer Port" di kotak dialog, lalu instal driver printer.

Driver Printer Tidak Dapat Diinstal

Bagian ini menjelaskan cara memecahkan masalah penginstalan driver printer.

Penginstal driver printer tidak berjalan.

Terjadi kesalahan saat penginstalan.

- Jika layar tidak muncul bahkan setelah Anda mengklik ganda ikon [SETUP.EXE], atau jika terjadi kesalahan selama penginstalan, akses drive CD-ROM dari [Computer (atau My Computer)] atau [Explorer]. Klik ganda ikon [RP_SETUPXX.EXE], lalu instal driver printer dengan mengikuti petunjuk yang muncul di layar.
- Kesalahan terjadi jika jalur ke lokasi data yang disimpan terlalu panjang. Untuk menginstal driver printer yang diunduh dari situs web atau disalin dari CD-ROM, simpan driver printer langsung di hard disk, lalu instal.
- Tambahkan printer tanpa menggunakan penginstal.
Di menu [Start], klik [Devices and Printers], klik [Add a printer], lalu instal driver printer sesuai petunjuk yang ditampilkan.
 - Untuk Windows 10: Klik [Control Panel], [Hardware and Sound], [Devices and Printers], lalu klik [Add a printer].

Untuk detail tentang cara menambahkan printer, lihat Bantuan Windows.

Koneksi USB Tidak Terdeteksi Secara Otomatis

Jika koneksi USB tidak terdeteksi secara otomatis, lakukan prosedur berikut ini:

1. Hapus driver printer.

Lihat halaman 189 "Menghapus Instalasi Driver Printer".

2. Hapus perangkat.

Lihat halaman 190 "Menghapus Perangkat".

3. Jalankan [Quick Install for USB] lagi.

Lihat halaman 42 "Instal Cepat untuk USB".

Jika langkah-langkah ini tidak menyelesaikan masalah, hubungi perwakilan penjualan atau layanan Anda.

Jika Percobaan Cetak Gagal

Bagian ini menjelaskan cara memecahkan masalah Percobaan Cetak.

■ Kabel daya, kabel USB, atau kabel Ethernet tidak terhubung dengan benar.

Pastikan kabel daya dan kabel USB, kabel Ethernet terhubung dengan benar.

■ Koneksi port tidak diatur dengan benar.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7/10 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

1. Di menu [Start], klik [Devices and Printers].
 - Untuk Windows 10: Klik [Control Panel], lalu klik [View devices and printers].

2. Klik kanan pada ikon mesin, lalu klik [Printer properties].

3. Klik tab [Ports], lalu periksa port printer.

Pilih printer USB atau jaringan di daftar jika koneksi port yang dipilih berbeda dengan printer USB atau jaringan.

Untuk menghubungkan via USB saat USB tidak muncul di daftar, Anda harus menginstal ulang driver printer. Lihat halaman 187 "Koneksi USB Tidak Terdeteksi Secara Otomatis".

■ Penyuplaian tinta belum selesai.

Tinta mulai disuplai secara otomatis ke printhead saat daya listrik mesin dinyalakan untuk pertama kalinya atau saat kartrij diganti.

Tunggu hingga penyuplaian tinta selesai, yakni ketika lampu daya berhenti berkedip dan menyala terus.

■ Terjadi kesalahan printer.

Periksa pesan kesalahan pada layar, atasi kesalahan tersebut, lalu lakukan percobaan cetak lagi.

Lihat halaman 208 "Pesan Kesalahan & Status di Layar".

Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah, hubungi perwakilan penjualan atau layanan.

↓ Catatan

- Jika Status Monitor menampilkan pesan kesalahan, lihat halaman 214 "Kesalahan Status Monitor".

Menghapus Instalasi

Jika perangkat lunak tidak diinstal dengan benar atau lengkap, hapus instalasi, lalu instal ulang.

Panduan ini menggunakan prosedur Windows 7/10 untuk contoh-contohnya. Prosedur dan layar mungkin berbeda, tergantung pada sistem operasi yang Anda gunakan.

★ Penting

- **Sebelum menghapus instalasi perangkat lunak atau menghapus perangkat, matikan printer lain yang terhubung ke komputer Anda via USB, atau cabut kabel USB di printer.**

↓ Catatan

- Layar bervariasi tergantung pada sistem operasi.
- Untuk menginstal ulang perangkat lunak, nyalakan ulang Windows.

Menghapus Instalasi Driver Printer

★ Penting

- **Status Monitor yang terinstal dengan driver printer saat ini juga akan dihapus instalasinya saat driver printer saat ini dihapus.**

1. **Tekan dan tahan tombol [Power] selama 1 detik.**
2. **Di menu [Start], klik [Devices and Printers].**
 - Untuk Windows 10: Klik kanan [Start], klik [Control Panel], lalu klik [View devices and printers].
3. **Klik kanan pada ikon mesin, lalu klik [Remove device].**
4. **Klik [Yes].**

Driver printer dihapus instalasinya.
5. **Pilih printer apa saja, lalu klik [Print server properties].**
6. **Klik tab [Drivers].**
7. **Di daftar [Installed printer drivers:], pilih [Printer Name], lalu klik [Remove].**
8. **Klik [Remove driver and driver package], lalu klik [OK].**
9. **Klik [Yes].**
10. **Klik [Delete].**
11. **Klik [OK].**
12. **Klik [Close].**
13. **Nyalakan ulang Windows.**

↓ Catatan

- Untuk memperbarui driver printer, unduh driver terbaru dari situs web produsen.

Menghapus Perangkat

Jika Windows membuat koneksi USB secara otomatis karena perangkat yang belum diotorisasi, Anda dapat menghapus perangkat tersebut dan perangkat serupa. Pastikan Anda tidak menghapus perangkat yang diperlukan. Jika koneksi USB dibuat secara normal, Anda tidak perlu melakukan prosedur ini.

1. **Nyalakan mesin.**
2. **Di menu [Start], klik [Control Panel].**
 - Untuk Windows 10: Klik kanan [Start], lalu klik [Control Panel].
3. **Klik [System and Security].**
4. **Klik [Device Manager] di [System].**
5. **Klik [USB Printing Support] atau [Product Name].**
6. **Klik [Action], lalu klik [Uninstall].**
7. **Klik [OK].**
8. **Klik [Close].**

Pencetakan Tidak Berjalan

Jika pencetakan gagal, periksa hal-hal berikut ini:

■ Periksa daya listrik mesin.

- Lampu daya tidak menyala.
Nyalakan mesin.
Lihat halaman 22 "Menyalakan/Mematikan Daya".
- Lampu daya tidak menyala maupun berkedip meskipun tombol [Power] sudah ditekan.
Periksa apakah kabel daya sudah dicolokkan dengan benar ke stopkontak/soket.
Colokkan perlengkapan lain yang berfungsi dengan baik ke stopkontak tersebut untuk mengetahui apakah stopkontak tidak bermasalah.

Jika masalah berlanjut, cabut kabel daya dan hubungi perwakilan penjualan atau layanan.

■ Periksa pesan kesalahan.

- Jika pesan kesalahan muncul pada layar
Lihat halaman 208 "Pesan Kesalahan & Status di Layar".
- Jika pesan kesalahan muncul pada Status Monitor
Lihat halaman 214 "Kesalahan Status Monitor".

■ Periksa nama yang dikaitkan dengan ikon printer.

Jika Anda berbagi printer, pastikan nama yang dikaitkan dengan ikon printer tidak melebihi 32 karakter.

■ Periksa pengaturan driver printer.

Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu centang kotak [Change Data Processing].

■ Periksa Versi Driver Printer

Perbarui driver jika bukan versi terbaru.

- Periksa versi driver printer di Windows
 1. Buka kotak dialog [Printing Preferences] dari aplikasi.
 2. Di tab [Configuration/About], klik [About].
 3. Periksa versi.
- Periksa versi driver printer di Macintosh
 1. Di menu [Apple], klik [System Preferences...].
 2. Klik [Printers & Scanners].
 3. Pilih printer yang ingin digunakan dari daftar printer, lalu klik [Options & Supplies...].
 4. Di tab [General], periksa nomor versi yang ditampilkan.
- Temukan versi terbaru driver di internet.
Lihat situs web produsen untuk driver terbaru.
- Perbarui driver printer.
Jika Anda menggunakan Windows, instal driver yang sudah diunduh dan centang [Update the current printer driver] di kotak dialog yang memungkinkan Anda memilih

apa yang perlu diinstal.

Jika Anda menggunakan Macintosh, hapus instal driver printer saat ini sebelum menginstal driver baru.

Periksa status koneksi LAN Nirkabel

- Periksa pengaturan Jaringan dan LAN Nirkabel di menu Antarmuka
Tombol [▼/Menu] > [Host Interface] > [Network Setup]
Tombol [▼/Menu] > [Host Interface] > [Wireless LAN]
Lihat halaman 50 "Menghubungkan Mesin melalui Antarmuka LAN Nirkabel".
- Periksa status penginstalan.
Pastikan tidak ada halangan antara router nirkabel (titik akses) dan mesin, atau antara perangkat tablet atau komputer dan router nirkabel (titik akses).
Jauhkan router nirkabel (titik akses) dan mesin dari perangkat yang mengeluarkan gelombang listrik seperti microwave oven.

Baki Tidak Berjalan dengan Benar

Bagian ini menjelaskan cara memecahkan masalah saat pencetakan tidak berjalan meskipun baki sudah dipasang, saat baki tidak dapat dikeluarkan, atau saat kain atau benda asing tersangkut.

Memeriksa Status Kain dan Baki

Jika pencetakan tidak berjalan dan muncul pesan kesalahan meskipun baki sudah dipasang, periksa hal-hal berikut ini:

Kain tidak dimuat dengan benar

■ Masih terdapat kerutan, lekukan, atau bagian kendur pada permukaan cetak.

Letakkan kain sambil menghaluskan kain dari bagian tengah ke arah luar sehingga permukaan cetak menjadi rata.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

■ Menghilangkan debu/meratakan serat belum dilakukan atau belum sempurna.

Sebelum mencetak, ratakan kain. Setelah debu dihilangkan dari permukaan cetak kain, ratakan kain dan hilangkan kerutan.

Lihat halaman 80 "Menghilangkan Debu dan Meratakan Serat".

■ Tepi-tepi kain menyembul dari baki.

Tepi-tepi kain menyembul dari baki. Selipkan bagian yang menyembul ke bagian bawah meja baki.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

■ Kain yang dimuat tidak kompatibel.

Keluarkan kain yang sudah dimuat dan masukkan kain yang dapat digunakan.

Lihat halaman 65 "Kain yang Dapat Digunakan".

■ Kain yang dimuat tidak rata.

Jika kain tidak rata, tinggi baki mungkin tidak terdeteksi dengan benar. Atur tinggi meja baki.

Lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

■ Kain yang dimuat berkerut.

Jika mencetak di kain yang berkerut saat [Select Print Quality:] disetel ke [Vivid] dan [Garment Type:] disetel ke [T-shirt (White/Pale)] di driver printer, sensor posisi ketinggian di mesin mungkin bereaksi. Jika hal ini terjadi, setel [Select Print Quality:] ke [Fine].

Lihat halaman 90 "Mencetak".

Baki tidak dimuat dengan benar

■ Baki tidak didorong ke belakang.

Letakkan bagian belakang baki di dudukan baki, lalu dorong perlahan ke dalam

Pemecahan masalah

sepenuhnya hingga Anda mendengar suara klik.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Posisi baki terlalu tinggi.

Sensor posisi ketinggian di mesin bereaksi. Keluarkan baki dan muat kembali kain dengan benar, lalu pasang ulang baki. Jika pencetakan tidak dimulai, sesuaikan tinggi baki.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain", halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

Benda asing tertinggal di dalam mesin

Keluarkan baki dan temukan benda asing di dalam mesin.

Menyesuaikan Tinggi Baki

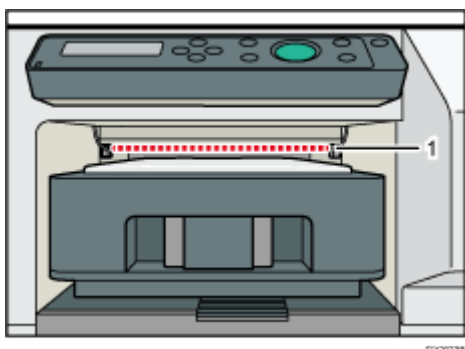
Saat memiliki banyak baki, ketinggian yang tepat untuk mencetak dengan baki bervariasi dan tergantung pada jenis baki dan kain yang dimuat pada baki. Oleh karena itu, Anda perlu menyesuaikan tinggi baki sebelum mulai mencetak. Jika Anda memasukkan nilai ketinggian di menu [Maintenance] sebelum mencetak, mesin akan mengatur tinggi baki sesuai nilai ketinggian tersebut saat pencetakan dimulai. Jika Anda menyesuaikan tinggi baki setelah mengirim tugas cetak, gunakan tombol [Adjust Height ▼]. Bagian ini menjelaskan cara menyesuaikan tinggi baki menggunakan tombol [Adjust Height ▼] untuk mengatasi masalah yang disebabkan oleh sensor posisi ketinggian bereaksi setelah mesin mulai mencetak. Untuk detail tentang cara menyesuaikan tinggi baki menggunakan menu [Maintenance] untuk meningkatkan kualitas gambar, lihat halaman 195 "Menyesuaikan tinggi baki secara otomatis" atau halaman 196 "Menyesuaikan tinggi baki secara manual". Jika masih ada kerutan, lekukan, atau bagian yang kendur pada kain, atau jika ada debu atau benda serupa yang menempel, sensor posisi ketinggian bereaksi dan pencetakan mungkin tidak berjalan. Jika hal ini terjadi, keluarkan baki dan muat kembali kain dengan benar, lalu pasang ulang baki.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Jika pesan kesalahan ditampilkan bahkan setelah baki dimuat dan pencetakan tidak berjalan, sesuaikan tinggi baki seperti berikut ini:

1. Tekan tombol [Adjust Height ▼] untuk menurunkan baki.

Jika terjadi kesalahan deteksi ketinggian, tekan tombol [Adjust Height ▼] untuk menurunkan baki. Anda dapat menyesuaikan ketinggian dalam kelipatan 0,1 mm (0,01 inci). Lihat ke dalam mesin saat Anda menurunkan baki agar Anda dapat melihat posisi di mana sensor tidak terhalang.



1. **Sensor**
2. **Tekan tombol [Start].**

Pencetakan dimulai.

Jika pencetakan tidak berjalan, ulangi Langkah 1 dan 2 hingga ketinggiannya pas untuk pencetakan.

Menyesuaikan tinggi baki secara otomatis

★ Penting

- Keluarkan kain dari baki sebelum menjalankan penyesuaian otomatis. Jangan menjalankan penyesuaian otomatis saat kain berada di baki.
- Saat Anda menjalankan penyesuaian otomatis, tinggi baki disesuaikan dengan tepat berdasarkan baki yang terpasang. Jalankan penyesuaian otomatis lagi setiap kali memasang baki yang berbeda.
- Saat menjalankan penyesuaian otomatis, tinggi baki disesuaikan agar cocok dengan pemuatan kain tipis, seperti kaos. Saat memuat kain tebal di baki, paskan tinggi baki menggunakan tombol [Adjust Height ▼] setelah mengirim tugas cetak. Untuk rinciannya, lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

Saat pencetakan dimulai, mesin akan mengatur tinggi baki sesuai nilai ketinggian yang disetel di menu [Maintenance]. Jika gambar yang dicetak tampak kabur atau jika ada debu yang menempel, atau tinggi baki mungkin belum diatur dengan tepat, atur tinggi baki menggunakan menu [Maintenance]. Bagian ini menjelaskan cara menyesuaikan tinggi baki secara otomatis menggunakan menu [Maintenance]. Untuk detail tentang mengatur tinggi baki secara manual menggunakan menu [Maintenance], lihat halaman 196 "Menyesuaikan tinggi baki secara manual".

1. **Pasang baki tanpa kain.**
2. **Tekan tombol [▼/Menu].**
3. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Maintenance], lalu tekan tombol [#Enter].**
4. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Height Adjust], lalu tekan tombol [#Enter].**
5. **Tekan tombol [▲] atau [▼/Menu] untuk menampilkan [Auto Adjust], lalu tekan tombol [#Enter].**

6. Pastikan "Press # to start" ditampilkan, lalu tekan tombol [#Enter].

Penyesuaian otomatis dimulai setelah baki dipasang ke mesin. Setelah penyesuaian otomatis selesai, baki berhenti dan kembali ke posisi di mana garis posisi baki berada di sebelah kirinya.

↓ Catatan

- Nilai yang disetel oleh penyesuaian tersimpan di [Manual Adjust] pada menu [Maintenance].
- Jika terjadi kesalahan saat penyesuaian otomatis, ulangi kembali dari Langkah 1.

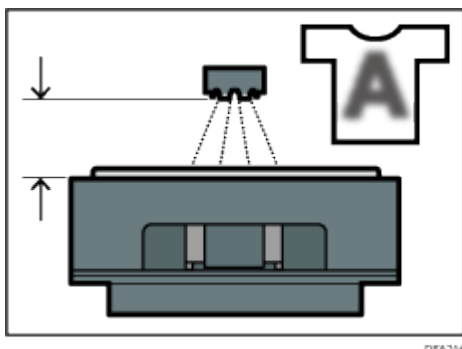
Menyesuaikan tinggi baki secara manual

★ Penting

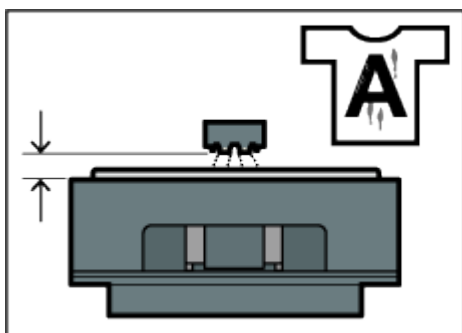
- Jika Anda memasukkan angka negatif sebagai ketinggian, sensor posisi ketinggian di mesin mungkin bereaksi. Letakkan kain dengan benar agar permukaan cetak bisa menjadi rata.
- Jika kain tidak disetel dengan benar setelah ketinggian baki disesuaikan secara manual, mesin mungkin tidak dapat memulai pencetakan karena sensor posisi ketinggian di mesin bereaksi saat Anda mengirim tugas cetak. Jika hal ini terjadi, keluarkan baki, muat kain ke dalam baki dengan benar, lalu pasang baki ke dalam mesin.
- Kualitas gambar mungkin memburuk jika Anda mengubah nilai ketinggian secara drastis. Jika hal ini terjadi, sesuaikan registrasi.
- Sesuaikan ketinggian sedikit demi sedikit agar sisi cetak tidak tergesek.

Saat pencetakan dimulai, mesin akan mengatur tinggi baki sesuai nilai ketinggian yang disetel di menu [Maintenance]. Jika gambar yang dicetak tampak kabur atau jika ada debu yang menempel, atau tinggi baki mungkin belum diatur dengan tepat, atur tinggi baki secara manual menggunakan menu [Maintenance].

Jika jarak antara printhead dan kain terlalu jauh, gambar yang dicetak mungkin tampak kabur. Jika hal ini terjadi, masukkan angka negatif sebagai ketinggian.

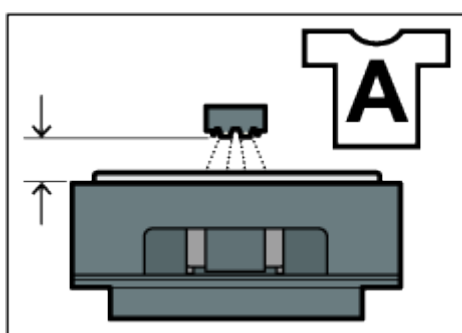


Jika jarak antara printhead dan kain terlalu dekat, debu mungkin menempel pada kain. Jika hal ini terjadi, bersihkan Unit Pemeliharaan dan printhead. Jika masalah belum teratasi, masukkan angka positif sebagai ketinggian.



05A210

Jika jarak antara printhead dan kain sudah tepat, gambar yang dicetak akan memuaskan seperti diperlihatkan di contoh.



05A210

1. Tekan tombol [**▼/Menu**].
2. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Maintenance**], lalu tekan tombol [**#Enter**].
3. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Height Adjust**], lalu tekan tombol [**#Enter**].
4. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk menampilkan [**Manual Adjust**], lalu tekan tombol [**#Enter**].
5. Tekan tombol [**▲**] atau [**▼/Menu**] untuk memasukkan nilai tinggi, lalu tekan tombol [**#Enter**].
 - Anda dapat memasukkan ketinggian dari -20 sampai 20 dalam kelipatan 0,1. Kami sarankan untuk mengubah pengaturan yang ada dengan memasukkan angka dalam kelipatan $\pm 0,1$ sampai 0,3.
 - Jika gambar yang dicetak tampak kabur saat menggunakan baki standar A4 atau baki A5, pertama-tama masukkan "-2.0" sebagai ketinggian, lalu naikan angka dalam kelipatan 0,1 sampai 0,3 hingga pesan kesalahan menghilang. Saat menyesuaikan ketinggian, muatkan kain di baki agar permukaan cetak menjadi rata.
 - Jika Anda memasukkan angka negatif sebagai ketinggian dan angkanya terlalu kecil, mesin mungkin tidak dapat memulai pencetakan karena sensor posisi ketinggian di mesin bereaksi. Sesuaikan ketinggian baki dengan menekan tombol [**Adjust Height ▲**] atau [**Adjust Height ▼**].

Pemecahan masalah

Catatan

- Angka yang Anda masukkan di Langkah 5 tetap tersimpan setelah mesin dimatikan.
- Jika Anda memasukkan "-2.0" sebagai ketinggian dan ingin menaikkan angkanya di Langkah 5, tekan tombol [Stop] untuk membatalkan pencetakan kapan pun Anda memasukkan ketinggian yang baru.

Mengeluarkan Baki Secara Manual

Jika baki tidak dikeluarkan secara otomatis, keluarkan baki menggunakan salah satu prosedur berikut ini:

Menyalakan daya lagi

Matikan daya, lalu nyalakan lagi. Dudukan baki bergeser ke depan dan baki akan dikeluarkan.

Menekan tombol [Tray]

Jika baki tidak dikeluarkan meskipun daya sudah dinyalakan lagi, tekan tombol [Tray] dan geser dudukan baki ke depan.

Jika baki tidak dapat dikeluarkan menggunakan prosedur di atas, kain atau benda asing mungkin tersangkut di dalam mesin. Buka penutup atas dan keluarkan kain atau benda asing, lalu keluarkan baki.

Lihat halaman 198 "Mengeluarkan Kain atau Benda Asing dengan Membuka Penutup Atas".

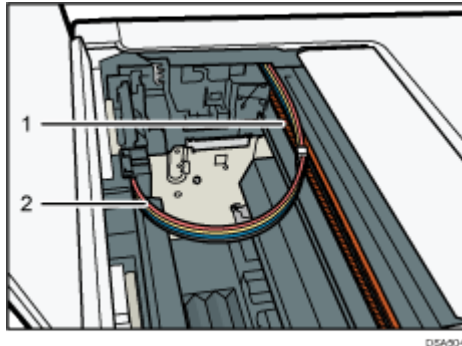
Mengeluarkan Kain atau Benda Asing dengan Membuka Penutup Atas

PERHATIAN

- Jangan membuka penutup saat mesin beroperasi dan jauhkan tangan atau jari Anda dari mesin. Jika hal ini dilakukan, dapat menyebabkan tangan atau jari Anda tersangkut di mesin, dan mungkin menyebabkan cedera.

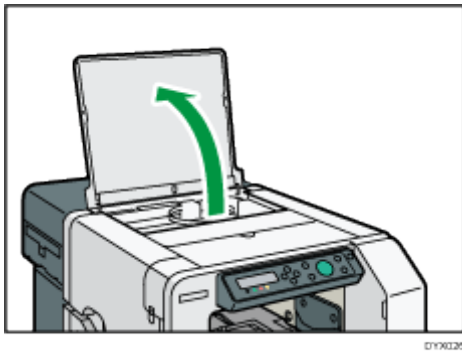
Penting

- Dalam keadaan normal, selalu tutup penutup atas. Demi keselamatan, membuka atau menutup penutup atas akan menyebabkan daya dimatikan seketika. Jangan membuka atau menutup penutup atas saat tidak diperlukan, misalnya saat pencetakan berlangsung. Jika terdapat pesan di layar yang meminta Anda untuk membuka penutup atas, harap ikuti petunjuk tersebut.
- Jangan menyentuh tabung tinta atau ban karet bergigi. Berhati-hatilah agar kabel atau tabung tinta tidak tersangkut lengan baju Anda.

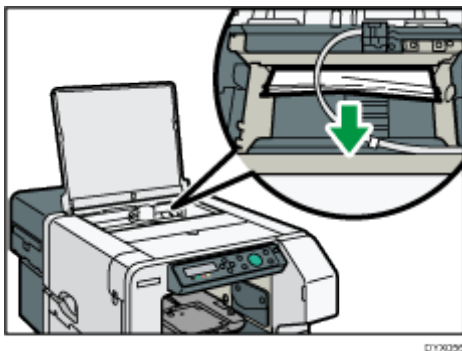


1. **Ban karet bergigi**
2. **Tabung tinta**

1. **Buka penutup atas.**



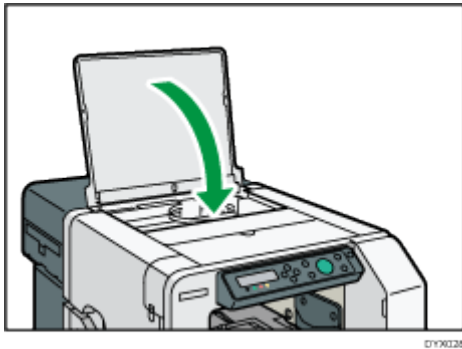
2. **Tekan tombol [Tray].**
3. **Keluarkan kain atau benda asing yang tersangkut melalui bukaan penutup atas.**



Keluarkan kain atau benda asing dengan hati-hati. Mengeluarkan dengan paksa dapat menyebabkan komponen terlepas.

Jika printhead berhenti di tengah-tengah, geser ke salah satu tepi.

4. Tutup penutup atas.



Daya mesin akan mati dan menyala secara otomatis, lalu kembali ke kondisi normal.

5. Cetak pola contoh pemeriksaan nozel untuk memastikan nozel printhead tidak tersumbat.

Lihat halaman 105 "Pemeriksaan Nozel".

⬇ Catatan

- Jika kain atau benda asing tidak berhasil dikeluarkan, lakukan [Move Prnt-Heads], lalu keluarkan kain atau benda asing. Lihat halaman 117 "Move Print-Heads (Menggeser Printhead)".

Hasil Cetak Tidak Memuaskan

Jika hasil cetak kurang baik, periksa apakah terdapat masalah di pengaturan mesin dan driver printer. Jika tidak terlihat ada masalah, periksa kartrij tinta atau barang habis pakai lainnya. Untuk detail tentang penanganan kain, lihat halaman 65 "Kain". Untuk detail tentang penanganan kartrij tinta, lihat halaman 167 "Menangani Kartrij Tinta".

⬇ Catatan

- Jika masalah tetap berlanjut meskipun pemeriksaan konfigurasi menunjukkan nilai yang benar, hubungi perwakilan penjualan atau layanan Anda.

Cetakan Tidak Memuaskan

Bagian ini menjelaskan cara memecahkan masalah mesin saat pencetakan tidak merata (karena kesalahan jumlah tinta yang digunakan), saat cetakan kotor, bernoda, atau berlepotan, atau saat warna cetakan berbeda dengan sebelumnya.

Apakah Anda sudah mencetak pola contoh pemeriksaan nozel?

Cetak pola contoh pemeriksaan nozel untuk memeriksa apakah nozel printhead mengeluarkan tinta dengan benar, dan jika perlu, lakukan pembersihan printhead atau pengurusan printhead.

1. Lakukan Nozzle Check (pemeriksaan nozel) untuk menentukan nomor printhead yang tersumbat.
2. Lakukan Head Cleaning (pembersihan printhead) untuk printhead yang tersumbat.
3. Lakukan Nozzle Check untuk menentukan apakah masalah telah selesai.
4. Jika masalah masih ada, jangan gunakan mesin selama 5–10 menit.

Dengan melakukan ini, gelembung kecil di nozel printhead dapat hilang karena udara di dalamnya larut di dalam tinta sehingga membersihkan penyumbatan.

5. Lakukan Nozzle Check untuk menentukan apakah masalah telah selesai.

Jika masalah masih ada, ulangi Langkah 1 sampai 5 beberapa kali lagi.

Selain itu, membiarkan mesin menganggur setelah mengulangi prosedur di atas mungkin membantu menghilangkan penyumbatan.

Jika masalah masih ada, lakukan Langkah 1 sampai 5 lagi, tetapi di Langkah 2 lakukan "Head-flushing", bukan "Head cleaning".

Head Flushing, yang membersihkan printhead secara lebih menyeluruh dibandingkan Head Cleaning, menghabiskan lebih banyak tinta.

Lihat halaman 105 "Pemeriksaan Nozel", halaman 107 "Pembersihan Printhead", dan halaman 109 "Pengurusan Printhead".

Apakah mesin belum digunakan dalam waktu yang lama?

Tinta mungkin kering atau nozel printhead mungkin tersumbat. Cetak pola contoh pemeriksaan nozel dan bersihkan printhead jika perlu.

Lihat halaman 105 "Pemeriksaan Nozel", halaman 107 "Pembersihan Printhead".

Apakah printhead telah disejajarkan?

Pemecahan masalah

Garis yang kabur atau dobel menandakan bahwa posisi printhead tidak benar. Atasi ini dengan memilih [Head Position]. Jika masih bermasalah, cetak pola contoh pemeriksaan nozel dan bersihkan printhead jika perlu.

Lihat halaman 110 "Head Position (Posisi Printhead)", halaman 105 "Pemeriksaan Nozel", dan halaman 107 "Pembersihan Printhead".

Apakah ada masalah dengan lokasi mesin?

Pastikan posisi mesin rata. Letakkan mesin di lokasi yang tidak akan terkena guncangan atau kekuatan berlebih.

Lihat halaman 24 "Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan".

Sudahkah Anda melakukan registrasi?

Lakukan registrasi jika titik awal cetak menunjukkan ketidaksejajaran.

Lihat halaman 113 "Registrasi".

Apakah pengaturan jenis kain (garmen) sesuai?

Pastikan pengaturan jenis kain (garmen) di Design Software atau driver printer sesuai dengan jenis kain (garmen) yang dimuat.

Lihat halaman 90 "Mencetak".

Apakah kain yang digunakan terlalu tebal atau tipis?

Periksa apakah kain kompatibel. Printhead akan bergesekan dengan kain yang terlalu tebal atau tipis, dan ini akan menyebabkan noda.

Lihat halaman 65 "Kain yang Dapat Digunakan".

Kain yang dimuat tidak rata, berbulu, atau berkerut.

Dengan kain yang tidak rata, berbulu, atau berkerut, tinggi baki mungkin tidak diatur dengan benar. Atur tinggi baki secara manual.

Lihat halaman 196 "Menyesuaikan tinggi baki secara manual".

Apakah Anda menyentuh sisi cetak kain?

Jangan menyentuh sisi cetakan di kain. Saat menggunakan baki standar A4 atau baki A5, pasang penutup pelindung, lalu keluarkan bersama dengan baki standar A4 atau baki A5. Ini akan mencegah Anda bersentuhan langsung dengan permukaan cetakan.

Lihat halaman 65 "Peringatan Mengenai Kain".

Apakah permukaan cetak di kain sudah rata?

Jika masih ada kerutan, lekukan, atau bagian yang kendur pada permukaan cetak di kain, penyimpangan posisi mungkin terjadi atau gambar mungkin tampak kabur. Letakkan kain sambil menghaluskan kain dari bagian tengah ke arah luar sehingga permukaan cetak menjadi rata.

Apakah kain dimuat dengan arah yang benar?

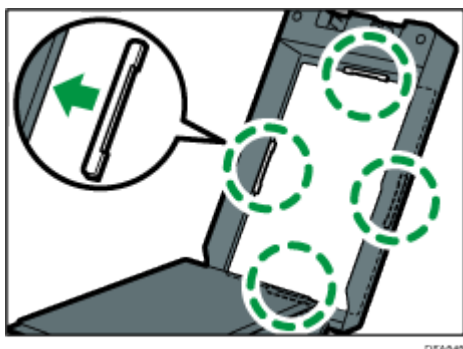
Arah cetak bervariasi tergantung pada aplikasi yang digunakan. Pastikan arah gambar yang akan dicetak sesuai dengan arah kain dimuat di baki.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Apakah pengaturan suhu sudah tepat untuk finisher opsional yang akan menjadikan tinta permanen pada kain?

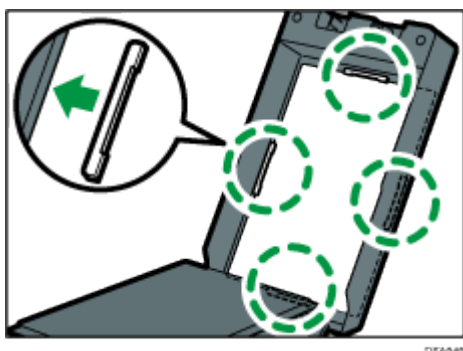
Pemecahan masalah

Jika warna kain berubah, turunkan suhu dan sesuaikan untuk kain. Jika hal ini tidak menyelesaikan masalah, pasang spacer ke bagian dalam baki.



Apakah pemanas bersentuhan dengan kain?

Jika kain menjadi kotor, pasang spacer ke bagian dalam baki.



Catatan

- Karena spacer tidak dibutuhkan untuk mengoperasikan finisher, simpanlah di tempat aman.
- Sebelum memasang spacer, pastikan baki bersuhu cukup dingin. Sebelum melepas spacer, pastikan baki dan spacer cukup dingin.
- Jika warna kain tidak berubah atau kain tidak menjadi kotor, lepaskan spacer dan hanya gunakan baki.

Apakah suhu mesin terlalu tinggi?

Jika suhu mesin terlalu tinggi, densitas cetakan mungkin menjadi tidak rata.

- Jangan paparkan mesin ke sinar matahari langsung.
- Jauhkan mesin dari benda-benda yang bisa menjadi panas.
- Jangan mencetak atau menggunakan finisher terus-menerus jika suhu area lokasi mesin adalah 30°C atau lebih.
- Jika densitas cetakan tidak merata, meskipun kondisi di atas tidak berlaku, tunggu hingga mesin menjadi lebih dingin. Mungkin perlu waktu sekitar 1 jam hingga mesin mendingin.

Apakah pemeliharaan dilakukan secara rutin?

Jika Unit Pemeliharaan dan nozel printhead tidak dibersihkan secara teratur, hasil pencetakan mungkin kurang optimal.

Pemecahan masalah

Jika muncul pesan yang meminta Anda untuk melakukan pemeliharaan rutin, harap bersihkan Unit Pemeliharaan dan printhead. Walaupun pesan tidak ditampilkan, melakukan pemeliharaan berkala dapat mengatasi masalah kualitas gambar.

Lihat halaman 119 "Clean Maint Unit (Bersihkan Unit Pemeliharaan)", halaman 122 "Auto Head Maint. (Pemeliharaan Otomatis Printhead)".

■ Sudahkah Anda mengubah pengaturan di driver printer?

Saat Anda mengubah pengaturan untuk [Select Print Quality:] atau [Garment Type:] di driver printer, Anda mungkin perlu mengatur tinggi baki di mesin.

Lihat halaman 90 "Mencetak", halaman 196 "Menyesuaikan tinggi baki secara manual".

■ Sudahkah Anda menyesuaikan tinggi baki?

Saat pencetakan dimulai, mesin akan mengatur tinggi baki sesuai nilai ketinggian yang disetel di menu [Maintenance]. Jika gambar yang dicetak tampak kabur atau kusam, atur ketinggian baki di menu [Maintenance]. Gambar yang dicetak mungkin tampak kabur, terutama jika Anda memuat kaos dan menyetel [Select Print Quality:] ke [Vivid] di driver printer. Jika hal ini terjadi, setel [Select Print Quality:] ke [Fine] di driver printer atau perkecil jarak antara printhead dan kain dengan cara mengatur tinggi baki. Akan tetapi, kualitas cetak mungkin menurun jika menyetel [Select Print Quality:] ke [Fine] dibandingkan dengan menyetel [Select Print Quality:] ke [Vivid]. Selain itu, kesalahan deteksi ketinggian mungkin terjadi saat memperkecil jarak antara printhead dan kain. Jika terjadi kesalahan deteksi ketinggian, keluarkan baki, muatkan kain dengan benar pada baki, lalu pasang baki ke dalam mesin.

Lihat halaman 196 "Menyesuaikan tinggi baki secara manual", halaman 82 "Mencetak", dan halaman 195 "Menyesuaikan tinggi baki secara otomatis".

Warna Tidak Sama dengan Gambar yang Ditampilkan

Jika ada perbedaan antara warna hasil cetakan dan gambar yang ditampilkan, lihat pertanyaan-pertanyaan berikut ini:

■ Apakah rona warna telah disesuaikan?

Karena warna cetakan dan warna di layar dihasilkan dengan cara yang berbeda, keduanya bisa memiliki rona yang berbeda meskipun warnanya "sama". Gunakan fungsi pencocokan warna untuk semakin menyamakan rona warna cetakan dan warna yang ditampilkan.

Untuk detail tentang fungsi pencocokan warna, lihat Bantuan driver printer.

■ Apakah pemeriksaan nozel sudah dilakukan?

Printhead mungkin tersumbat dan jumlah tinta mungkin tidak dapat diatur. Cetak pola contoh pemeriksaan nozel dan bersihkan printhead jika perlu.

Lihat halaman 105 "Pemeriksaan Nozel", halaman 107 "Pembersihan Printhead".

■ Apakah pencetakan dilakukan dalam mode hitam putih?

Periksa pengaturan warna di aplikasi dan pengaturan pencetakan warna di driver printer.

■ Apakah pengaturan kualitas cetak telah dilakukan?

Di [Select Print Quality:], pilih [Fine], [Speed], atau [Vivid] (hanya untuk kain yang tipis).

■ Apakah pengaturan jenis kain (garmen) sesuai?

Pemecahan masalah

Pastikan pengaturan jenis kain (garmen) di Design Software atau driver printer sesuai dengan jenis kain (garmen) yang dimuat.

Lihat halaman 90 "Mencetak".

Posisi Tidak Sama dengan Gambar yang Ditampilkan

Jika posisi item yang dicetak berbeda dengan posisi item yang ditampilkan, lihat pertanyaan-pertanyaan berikut:

Apakah pengaturan untuk tata letak halaman telah dilakukan?

Periksa apakah pengaturan tata letak halaman telah dilakukan di aplikasi.

Apakah pengaturan ukuran baki sudah sesuai?

Pastikan ukuran baki yang dipilih di daftar [Print On:] di kotak dialog [Printing Preferences] sesuai dengan ukuran baki yang dipasang.

Apakah printhead telah disejajarkan?

Saat pencetakan dua-arah dilakukan, pilih [Head Position] untuk menyejajarkan printhead. Jika masih bermasalah, cetak pola contoh pemeriksaan nozel dan bersihkan printhead jika perlu.

Lihat halaman 110 "Head Position (Posisi Printhead)", halaman 105 "Pemeriksaan Nozel", dan halaman 107 "Pembersihan Printhead".

Apakah kain dimuat dengan benar?

Berikan tanda untuk menentukan posisi menggunakan penutup pelindung yang disertakan, lalu pasang kain hingga tanda tersebut sejajar dengan sudut-sudut meja.

Lihat halaman 67 "Memuat Kain".

Apakah Anda mengubah kualitas cetak?

Saat mencetak di kain yang ketebalannya bervariasi atau jika Anda khawatir akan posisi yang menyimpang atau gambar yang kabur, cobalah pencetakan satu arah untuk meningkatkan kualitas cetak.

Di [Print Quality] pada tab [Detailed Settings], centang kotak [Uni-directional print only].

Akan tetapi, harap diketahui bahwa ini akan memperlambat pencetakan.

Masalah Lainnya

Anda dapat mengatasi masalah tertentu dengan mengubah pengaturan driver printer seperti dijelaskan di bawah ini:

Tidak dapat mencetak data tertentu dengan benar saat menggunakan aplikasi tertentu, atau tidak dapat mencetak data gambar dengan benar.

- Di [Select Print Quality:], pilih [Vivid]. Jika [Vivid] tidak dapat dipilih, pilih [Fine].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Driver Options], lalu centang kotak [Spool Data in EMF Format].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu kosongkan kotak [Adjust Photographs] dan [Smooth Low Resolution Images].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu centang kotak [Change Data Processing].

Pemecahan masalah

Beberapa karakter menjadi kacau atau hilang.

- Di tab [Detailed Settings], pilih [Driver Options], lalu centang kotak [Spool Data in EMF Format].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu centang kotak [Change Data Processing].

Beberapa karakter tercetak pudar atau tidak tercetak.

- Di [Select Print Quality:], pilih [Vivid]. Jika [Vivid] tidak dapat dipilih, pilih [Fine].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Driver Options], lalu centang kotak [Spool Data in EMF Format].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu centang kotak [Print All Text as Black].

Pencetakan lambat dan memerlukan waktu, sehingga memperlambat pelepasan aplikasi.

- Di [Select Print Quality:], pilih [Speed], lalu cetak.
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Driver Options], lalu centang kotak [Spool Data in EMF Format].
- Di tab [Detailed Settings], pilih [Print Quality], lalu kosongkan kotak [Adjust Photographs] dan [Smooth Low Resolution Images].
- Tutup aplikasi residen.

Pencetakan berhenti di tengah jalan.

Lihat Status Monitor untuk memeriksa apakah telah terjadi kesalahan.

Lihat halaman 214 "Kesalahan Status Monitor".

Noda tinta dan karakter tidak tersusun dengan benar saat mencetak teks berwarna putih di latar belakang hitam.

Di [Select Print Quality:], pilih [Speed], lalu cetak.

Karakter yang dicetak dengan warna kuning di atas kain hitam tampak buram

Untuk mereproduksi detail gambar, lakukan yang berikut ini:

- Ganti aplikasi yang digunakan untuk mencetak
- Edit data
- Ubah format penyimpanan yang digunakan

Memeriksa Barang Habis Pakai

Jika Anda tidak menemukan adanya masalah dengan printer atau driver printer, periksa barang habis pakai.

Apakah kartrij tinta yang dipakai adalah kartrij lama?

Kartrij tinta harus dihabiskan sebelum tanggal kedaluwarsa, lebih baik dalam waktu 3 bulan sejak dikeluarkan dari kemasannya.

Apakah kartrij tinta yang dipakai adalah kartrij asli?

Menggunakan kartrij selain kartrij tinta asli atau menggunakan kartrij yang diisi ulang dengan tinta akan menurunkan kualitas cetak dan dapat menyebabkan kerusakan.

Gunakan kartrij tinta asli.

Lihat halaman 228 "Rekomendasi Barang Habis Pakai".

Jika Muncul Pesan Selama Penginstalan

Pesan nomor 13, 14, 34, atau 58 menunjukkan bahwa driver printer tidak dapat diinstal menggunakan Auto Run. Hapus instalasi, lalu instal ulang driver printer sebagai berikut: Klik ganda ikon [RP_SETUPXX.EXE] di folder [DRIVERS] di CD-ROM, lalu instal driver printer sesuai petunjuk yang ditampilkan.

Untuk detail cara menghapus instalasi driver printer, lihat halaman 189 "Menghapus Instalasi Driver Printer".

Pesan Kesalahan & Status di Layar

Bagian ini menjelaskan arti pesan yang muncul di layar dan apa yang harus dilakukan saat muncul suatu pesan.

Pesan Status

Pesan	Status
Loading Ink... / WAIT! N minutes	Tinta sedang diisi. "N" menunjukkan waktu yang diperlukan untuk operasi ini.
Maintenance in process...	Mesin sedang membersihkan atau menguras printhead-nya. Mohon tunggu sebentar.
Press Start key	Data pencetakan telah diterima. Tekan tombol [Start] dan mulai mencetak.
Processing...	Mesin sedang mencetak.
Ready	Mesin dapat mencetak.
Resetting Job...	Mesin sedang memulai ulang tugas cetak. Mohon tunggu sebentar. Jika pesan ini tidak menghilang setelah beberapa waktu, matikan mesin, lalu nyalakan lagi.
Setting change...	Mesin sedang memperbarui antarmuka jaringan. Mohon tunggu sebentar.
Waiting...	Mohon tunggu sebentar.






Pesan Kesalahan

Pesan	Penyebab	Solusi
Adjust height, press Start to / restart or Tray to reset garment	Masih terdapat kerutan, lekukan, atau bagian kendur di atas kain, atau tepian kain menyembul dari baki.	Lepaskan baki, lalu pasang kain lagi. Jika pesan ini muncul lagi, atur tinggi baki secara manual. Lihat halaman 193 "Baki Tidak Berjalan dengan Benar".
Adjust height, press Start to / restart or Tray to reset garment	Kain setebal 4 mm (sekitar 0,2 inci) atau lebih tebal dimuat ke baki standar A4 atau A5.	Muat kain setebal hingga 4 mm (sekitar 0,2 inci) ke baki standar A4 atau A5.
Auto Head Maint. Required.	Pemeliharaan berkala dibutuhkan. Biasanya ini ditampilkan sekali setiap minggu atau dua minggu. Walaupun jarang digunakan, pesan ini ditampilkan sekali setiap empat minggu.	Bersihkan nozel printhead.
Cannot use High Temp. / Power Off On	Suhu abnormal tinggi.	Periksa area pemasangan dan pindahkan mesin. Atau, tunggu sampai mesin menyesuaikan diri dengan suhu ruangan. Lihat halaman 219 "Out of Printable Temperature Range (Di Luar Kisaran Suhu yang Dapat Dicitak)".

Pemecahan masalah

Pesan	Penyebab	Solusi
Cannot use Low Temp. / Power Off On	Suhu abnormal rendah.	Periksa area pemasangan dan pindahkan mesin. Atau, tunggu sampai mesin menyesuaikan diri dengan suhu ruangan. Lihat halaman 219 "Out of Printable Temperature Range (Di Luar Kisaran Suhu yang Dapat Dicitak)".
Clean Maint Unit Required.	Pemeliharaan berkala dibutuhkan. Biasanya ini ditampilkan sekali setiap minggu atau dua minggu. Walaupun jarang digunakan, pesan ini ditampilkan sekali setiap empat minggu.	Bersihkan Unit Pemeliharaan.
Exchange Fan Filter	Jumlah cetakan yang dilakukan dengan filter yang terpasang di mesin telah melebihi jumlah maksimum (2.000).	Ganti filter, lalu setel ulang hitungan jumlah cetakan melalui menu [Maintenance]. Lihat halaman 174 "Mengganti Filter".
Hardware Problem Ethernet Board	Terjadi kesalahan pada fungsi jaringan port Ethernet (papan ethernet).	Lepaskan semua kabel, matikan mesin, lalu hidupkan lagi. Jika pesan ditampilkan kembali, hubungi perwakilan penjualan atau servis. Lihat halaman 220 "Network Interface Error (Kesalahan Antarmuka Jaringan)".
Indepdnt.ink set Indepdnt.ink set / Replace Ink Crtg Indepdnt.ink set / Press # to continue	Kartrij tinta yang dipasang bukan kartrij asli.	Penggunaan kartrij tinta yang bukan asli atau kartrij tinta isi ulang dapat menurunkan kualitas cetak atau menyebabkan kerusakan. Lihat halaman 228 "Rekomendasi Barang Habis Pakai".

Pemecahan masalah

Pesan	Penyebab	Solusi
Ink Collector is not set / Set the Ink Collector Unit	Unit pengumpul tinta tidak terpasang atau tidak terpasang dengan baik. Atau, unit pengumpul tinta yang terpasang mungkin bukan untuk mesin ini.	Pasang unit pengumpul tinta untuk mesin ini dengan benar. Unit pengumpul tinta yang dimaksudkan untuk mesin ini berlabel "J089" di bawah gagangnya. Lihat halaman 218 "Ink Collector Unit Not Detected/Wrong Unit (Unit Pengumpul Tinta Tidak Terdeteksi/Salah Unit)".
Ink Collector Unit is full / Replace Ink Collector Unit	Unit pengumpul tinta penuh.	Ganti unit pengumpul tinta. Lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".
Low Ink	Tinta segera habis.	Pastikan Anda memiliki kartrij tinta baru untuk warna yang ditunjukkan oleh ikon   . Lihat halaman 217 "Cartridge Almost Empty (Kartrij Hampir Kosong)".
Maintenance failed	Pembersihan printhead, pengurusan printhead, atau operasi pemeliharaan lainnya gagal dilakukan.	Lakukan pemeliharaan lagi setelah mengatasi kesalahan. Anda dapat mengatasi kesalahan pemeliharaan dengan melakukan sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mesin menerima tugas cetak lainnya. • Tekan tombol [#Enter].
Open Front Cover / Replace Ink Crtg	Tinta sudah habis.	Pasang kartrij tinta baru untuk warna yang ditunjukkan oleh ikon   atau  . Lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".
Open Front Cover / Reset Cartridge	Kartrij tinta tidak terpasang atau tidak terpasang dengan benar. Atau, kartrij tinta yang terpasang mungkin bukan untuk mesin ini.	Pasang kartrij tinta untuk mesin ini dengan benar. Lihat halaman 216 "Print Cartridge Not Detected/Wrong Cartridge/Cover Open (Kartrij Cetak Tidak Terdeteksi/Salah Kartrij/Penutup Terbuka)".

Pemecahan masalah

Pesan	Penyebab	Solusi
Panel Locked Cannot use	Anda menekan tombol yang terkunci.	Buka kunci tombol. Lihat halaman 163 "Membatasi Fungsi Mesin".
Prepare new Ink Collector Unit	Unit pengumpul tinta hampir penuh.	Pastikan Anda sudah menyiapkan pengumpul tinta yang baru. Jika kartrij tinta mulai kehabisan tinta saat unit pengumpul tinta hampir penuh, indikator peringatan akan berkedip dan layar akan menampilkan pesan tentang level tinta kartrij yang rendah.
Prepare new Ink& Ink Collct. Unit	Tinta segera habis dan unit pengumpul tinta hampir penuh.	Siapkan kartrij tinta dan unit pengumpul tinta baru.
Press Tray key	Baki tidak dipasang dengan benar.	Keluarkan baki lalu pasang lagi.
Replace Ink: #### / Press Start key for Force Print ####: Sian, Magenta, Kuning, Hitam	Tinta (sian, magenta, kuning, hitam) akan segera habis.	Untuk melanjutkan pencetakan, tekan tombol [Start]. Karena pengaturan cetak tertentu (jenis garmen, kualitas cetak, ketebalan) menggunakan tinta dalam jumlah banyak, tinta dapat habis saat mencetak. Segera siapkan kartrij tinta.
Penutup Depan Kanan terbuka / Tutup Penutup Depan Kanan	Penutup depan kanan terbuka.	Tutup penutup depan kanan. Lihat halaman 215 "Cover Open (Penutup Terbuka)".
Right Int. Unit almost full	Unit internal adalah bagian yang digantikan oleh servis.	Untuk detail tentang penggantian unit internal, hubungi perwakilan penjualan atau servis.
SCXXX-XX Power Off On / Call Service if error reoccurs	Kesalahan telah terjadi.	Matikan mesin, lalu nyalakan lagi. Jika pesan ditampilkan kembali, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Pemecahan masalah

Pesan	Penyebab	Solusi
SC523-00 Power Off On / Call Service if error reoccurs	Telah terjadi kesalahan sehingga sensor posisi ketinggian tidak dapat mendeteksi dengan benar.	Matikan mesin, lalu nyalakan lagi. Jika pesan ini kembali muncul, bersihkan sensor posisi tinggi seperti dijelaskan pada halaman 177 "Membersihkan Sensor Posisi Ketinggian". Jika masalah berlanjut, hubungi perwakilan penjualan atau servis.
Set Tray	Baki tidak dipasang.	Pasang baki di dudukan baki.
Size Mismatch Tray to print or Stop to reset	Baki untuk ukuran yang ditentukan tidak dipasang.	Ubah ukuran cetak. Untuk melanjutkan pencetakan tanpa ketidakcocokan ukuran, tekan tombol [Tray].
Temp. alert Please wait...	Mesin terlalu panas atau dingin saat memulai.	Tunggu hingga "Ready" ditampilkan di layar.
Top Cover open close it to / restart machine / Power Off On	Penutup atas terbuka.	Tutup penutup atas. Lihat halaman 215 "Cover Open (Penutup Terbuka)".
Used Ink Collect Unit is set / Replace Ink Collector Unit	Unit pengumpul tinta yang terpasang adalah unit bekas.	Masukkan unit pengumpul tinta yang baru. Lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".
Used Ink Crtrdge / Replace Ink Crtg	Kartrij tinta yang dipasang adalah kartrij bekas.	Ganti kartrij tinta untuk warna yang ditunjukkan oleh ikon atau . Lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".

⬇ Catatan

- Jika langkah-langkah ini tidak menyelesaikan masalah, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Kesalahan Status Monitor

Jika terjadi kesalahan dengan mesin, Status Monitor menampilkan pesan kesalahan. Baca penjelasan tentang kesalahan terkait dan lihat solusi mendetail yang dapat Anda lakukan.

Status Monitor Tidak Terbuka

Jika Status Monitor tidak terbuka untuk printer bersama, lihat pertanyaan-pertanyaan berikut ini:

- Apakah pengaturan berbagi sudah benar?
 - Periksa pengaturan berbagi printer. Driver printer juga harus diinstal di komputer klien.
 - Jika Windows Firewall diinstal di server cetak, konfigurasi pengecualian di firewall sebelum menggunakan Status Monitor.
 1. Di kotak dialog Windows Firewall, klik tab [Exception], lalu centang kotak [File and Print Sharing].
 2. Klik [Add Port...], pastikan [TCP] dipilih, dan masukkan "55665" di [Port number].
-

No Response from Machine (Tidak Ada Respons dari Mesin)

Ikuti prosedur di bawah ini untuk memeriksa pengaturan port dan koneksi antara mesin dan komputer.

1. **Pastikan daya (lampu Power) mesin menyala.**
2. **Pastikan komputer dan mesin terhubung dengan benar menggunakan kabel USB.**
3. **Di menu [Start], klik [Devices and Printers].**
 - Untuk Windows 10: Klik kanan [Start], klik [Control Panel], lalu klik [View devices and printers].
4. **Klik kanan pada ikon mesin, lalu klik [Printer properties].**
5. **Klik tab [Ports].**
6. **Periksa bahwa USB dipilih di daftar [Print to the following port(s)].**

⬇ Catatan

- Jika Anda ingin menghubungkan mesin ke jaringan, periksa lingkungan operasi, lalu ubah pengaturan port.
-

No Tray (Tidak Ada Baki)

Baki tidak terpasang atau tidak terpasang dengan baik.

Atasi masalah menggunakan salah satu prosedur berikut ini:

- Pasang baki.
Lihat halaman 81 "Memuat Kaos di Baki".
 - Keluarkan baki.
-

Pemecahan masalah

Tekan tombol [Tray] dan keluarkan baki, lalu pasang ulang baki.

- Batalkan pencetakan.
Lihat halaman 92 "Membatalkan Pencetakan".

Garment Misfeed (Kesalahan Pemasukan Garmen)

Kain atau baki tidak terpasang dengan benar. Atau, kain atau benda asing mungkin tersangkut di dalam mesin.

Atasi masalah menggunakan salah satu prosedur berikut ini:

- Pasang kain atau baki dengan benar.
Lihat halaman 67 "Memuat Kain".
- Atur tinggi meja baki.
Lihat halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".
- Keluarkan kain atau benda asing.
Lihat halaman 198 "Mengeluarkan Kain atau Benda Asing dengan Membuka Penutup Atas".

Garment Size Mismatch (Kesalahan Ukuran Garmen)

Baki yang dipasang tidak sesuai dengan ukuran atau jenis yang ditentukan.

Atasi masalah menggunakan salah satu prosedur berikut ini:

- Ubah ukuran cetak.
- Batalkan pencetakan.
Lihat halaman 92 "Membatalkan Pencetakan".

Cover Open (Penutup Terbuka)

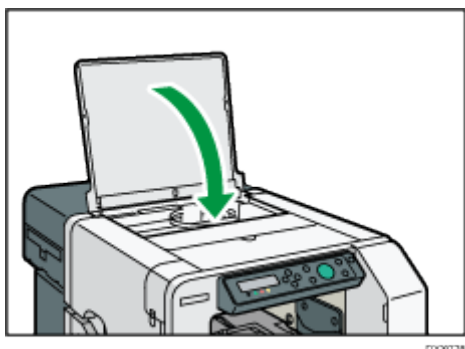
Penutup atas atau penutup depan kanan terbuka.

Tutup penutup.

Jika semua penutup ini tertutup, buka dan tutup lagi masing-masing penutup.

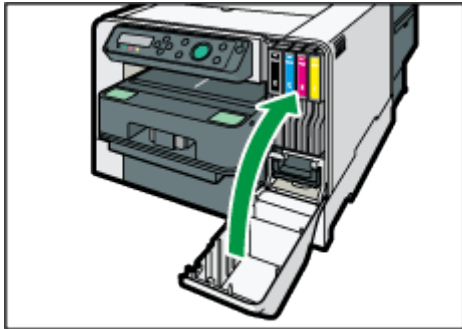
Jika penutup atas terbuka:

1. Tutup penutup.



Jika penutup depan kanan terbuka:

1. Tutup penutup depan kanan.



01X0029

Print Cartridge Not Detected/Wrong Cartridge/Cover Open (Kartrij Cetak Tidak Terdeteksi/Salah Kartrij/Penutup Terbuka)

Kartrij tinta tidak terpasang atau tidak terpasang dengan benar.

Pasang kartrij tinta dengan benar.

Atau, kartrij tinta yang terpasang mungkin bukan untuk mesin ini.

Pasang kartrij tinta untuk mesin ini.

Tutup penutup depan kanan jika terbuka.

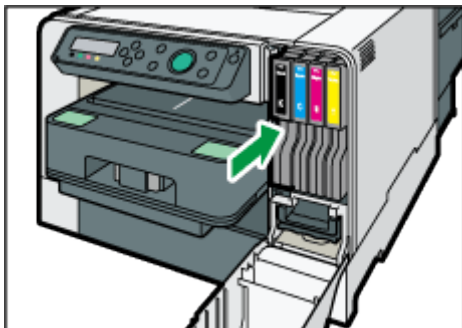
Jika kartrij tinta tidak terpasang atau tidak terpasang dengan benar:

- 1. Buka penutup depan kanan.**



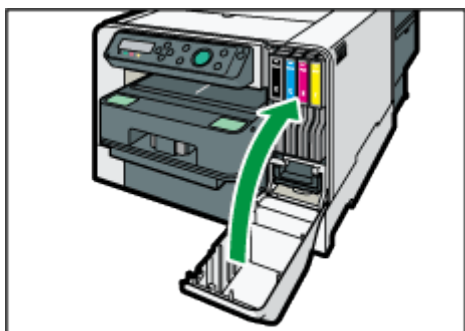
01X0030

- 2. Dorong kartrij ke dalam sepenuhnya.**



01X0032

3. Tutup penutup depan kanan.



↓ Catatan

- Jika kesalahan masih ada, keluarkan kartrij tinta, lalu pasang kembali. Lakukan ini satu kali saja.
- Jika terdapat masalah dengan kartrij tinta, coba pasang kartrij tinta baru.
- Untuk detail tentang penanganan kartrij tinta, lihat halaman 167 "Menangani Kartrij Tinta".

Cartridge Almost Empty (Kartrij Hampir Kosong)

Salah satu kartrij tinta hampir kosong.

Periksa kartrij tinta warna apa yang harus segera diganti, lalu siapkan kartrij baru.

↓ Catatan

- Jika Anda mencetak gambar yang memerlukan banyak tinta, mesin mungkin berhenti mencetak sebelum pencetakan selesai. Contohnya adalah gambar yang berisi satu area luas berwarna pekat, atau gambar yang hampir seluruhnya berisi beberapa area semacam itu.
- Jangan lakukan pembersihan atau pengurusan printhead. Jika hal ini dilakukan, tinta mungkin habis.
- Jika Anda mematikan mesin, lalu menyalakannya lagi, mesin akan mengirim tinta di kartrij tinta ke mesin. Selama itu, tinta di kartrij tinta mungkin habis.
- Jumlah sisa tinta yang ditunjukkan di indikator penggantian kartrij adalah untuk referensi saja dan mungkin berbeda dari jumlah sebenarnya. Selain itu, kartrij bisa saja kosong tanpa muncul peringatan bahwa tinta hampir habis.

Cartridge Empty (Kartrij Kosong)

Tinta sudah habis.

Ganti kartrij.

Lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".

Pemecahan masalah

⬇ Catatan

- Jika kartrij sudah kosong, pembersihan atau pengurusan printhead tidak dapat dilakukan.
- Jika tinta habis selama pencetakan, mesin mungkin mengeluarkan baki selama pencetakan berlangsung atau mesin tidak mencetak apa-apa.

Used Cartridge (Kartrij Bekas)

Kartrij tinta yang dipasang adalah kartrij bekas.

Ganti kartrij tinta.

Lihat halaman 164 "Mengganti Kartrij Tinta".

⬇ Catatan

- Jika kartrij sudah kosong, pembersihan atau pengurusan printhead tidak dapat dilakukan.
- Kartrij yang tidak dapat digunakan lagi untuk mencetak masih menyimpan sedikit tinta untuk digunakan dalam pemeliharaan. Pastikan Anda tidak memasang kartrij tinta kosong secara tidak sengaja.
- Kartrij tinta harus dihabiskan sebelum tanggal kedaluwarsa, lebih baik dalam waktu 3 bulan sejak kemasannya dibuka.

Ink Collector Unit Not Detected/Wrong Unit (Unit Pengumpul Tinta Tidak Terdeteksi/Salah Unit)

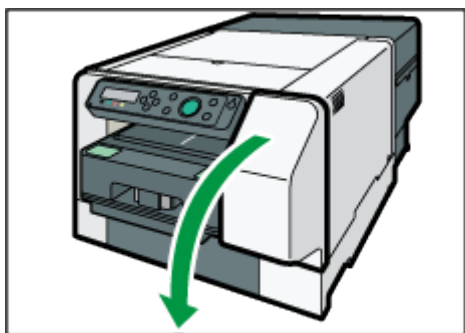
Unit pengumpul tinta tidak terpasang atau tidak terpasang dengan baik.

Pasang unit pengumpul tinta dengan benar.

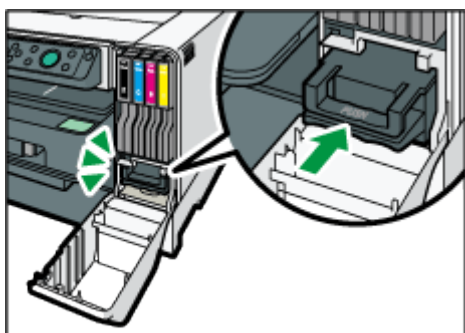
Atau, unit pengumpul tinta yang terpasang mungkin bukan untuk mesin ini.

Pasang unit pengumpul tinta untuk mesin ini.

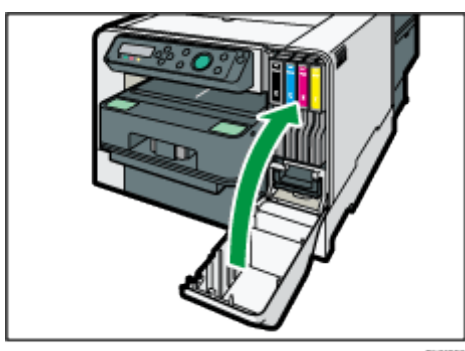
1. Buka penutup depan kanan.



2. Pasang unit pengumpul tinta dengan mendorongnya masuk sampai terdengar bunyi klik. Berhati-hatilah agar tidak menumpahkan tinta.



3. Tutup penutup depan kanan.



Jika pesan ditampilkan kembali, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Ink Collector Unit Almost Full (Unit Pengumpul Tinta Hampir Penuh)

Unit pengumpul tinta hampir penuh.

Siapkan unit pengumpul tinta yang baru.

ⓘ Catatan

- Jika kartrij tinta mulai kehabisan tinta saat unit pengumpul tinta hampir penuh, indikator peringatan akan berkedip dan layar akan menampilkan pesan tentang level tinta kartrij yang rendah.

Ink Collector Unit Full (Unit Pengumpul Tinta Sudah Penuh)

Unit pengumpul tinta penuh.

Ganti unit pengumpul tinta.

Lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".

Used Ink Collector Unit (Unit Pengumpul Tinta Bekas)

Unit pengumpul tinta yang terpasang adalah unit bekas.

Ganti unit pengumpul tinta.

Lihat halaman 170 "Mengganti Unit Pengumpul Tinta".

Out of Printable Temperature Range (Di Luar Kisaran Suhu yang Dapat

Pemecahan masalah

Dicetak)

Pencetakan tidak dapat dilakukan karena printer diletakkan di lokasi yang terlalu panas atau dingin.

Pindahkan mesin ke lingkungan yang lebih sesuai.

1. **Tekan dan tahan tombol [Power] selama 1 detik.**
2. **Letakkan mesin di lingkungan yang kisaran suhunya antara 10 dan 40°C (50 dan 104°F).**
3. **Nyalakan mesin.**

⬇ Catatan

- Meskipun daya mesin telah dinyalakan, mesin mungkin tetap dalam mode siaga sampai menyesuaikan diri dengan suhu ruangan. Jika hal ini terjadi, tunggu hingga lampu Power berhenti berkedip dan menyala terus.
- Untuk detail tentang kondisi penggunaan mesin (kisaran kelembapan dan suhu lingkungan), lihat halaman 24 "Memeriksa Komputer dan Area Pemasangan".

Printer Error (Kesalahan Printer)

Kesalahan telah terjadi pada mesin.

Matikan mesin, lalu nyalakan lagi.

⬇ Catatan

- Jika kesalahan belum teratasi setelah mesin dinyalakan kembali, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Network Interface Error (Kesalahan Antarmuka Jaringan)

Terjadi kesalahan pada fungsi jaringan port Ethernet.

Matikan mesin, lalu nyalakan lagi.

⬇ Catatan

- Jika pesan ditampilkan kembali, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Maintenance Failed (Pemeliharaan Gagal)

Pembersihan printhead, pengurasan printhead, atau operasi pemeliharaan lainnya gagal dilakukan.

Lakukan pemeliharaan lagi setelah mengatasi kesalahan.

Anda dapat mengatasi kesalahan pemeliharaan dengan melakukan sebagai berikut:

- Mesin menerima tugas cetak lainnya.
- Tekan tombol [#Enter].

Cannot Recover Error Page (Tidak Dapat Memulihkan Halaman Kesalahan)

Jika Anda melanjutkan pencetakan setelah mereset kesalahan pemasukan garmen atau

kesalahan lainnya, pencetakan mungkin tidak dapat berjalan dengan benar dan pesan akan muncul.

Tergantung pada hasil pencetakan, atasi masalah menggunakan salah satu prosedur berikut ini:

Jika Tidak Ada yang Dicitak

Jika baki tidak dikeluarkan secara otomatis, tekan tombol [Tray] dan pindahkan kedudukan baki ke depan.

Keluarkan baki dan muat kembali kain dengan benar. Setelah memasang ulang baki, tekan tombol [Start] untuk melanjutkan pencetakan.

Jika pencetakan tidak berjalan, atur tinggi baki, lalu tekan tombol [Start].

Lihat halaman 67 "Memuat Kain", halaman 194 "Menyesuaikan Tinggi Baki".

Jika Dicitak Sebagian

Batalkan pencetakan.

Lihat halaman 92 "Membatalkan Pencetakan".

Lampiran

Perangkat Lunak di CD-ROM

File

Berikut ini adalah daftar file di CD-ROM.

Untuk Windows

- RPCS Raster Printer Driver untuk Windows Vista/7/8.1/10 dan Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
- Bantuan WebImageMonitor
- Manual
- Alat-alat untuk memperoleh informasi komputer
- Design Software
- ICM Color Profiles for Printer
- Install Manager
- SETUP.EXE
- OSS.PDF

Untuk Macintosh

- RPCS raster printer driver untuk Mac OS X 10.8 atau lebih baru
- Bantuan WebImageMonitor
- Manual
- Design Software
- OSS.PDF

Driver Printer Raster RPCS

Bagian ini memberikan lokasi file berbagai driver printer raster RPCS dan persyaratan sistemnya.

Lokasi File

Driver terletak di folder berikut di CD-ROM yang disertakan.

- Driver printer raster RPCS untuk Windows 32-bit
`DRIVERS\X86\RPCS_R\X86\disk1`
- Driver printer raster RPCS untuk Windows 64-bit
`DRIVERS\X64\RPCS_R\X64\disk1`
- Driver printer raster RPCS untuk Mac OS X
`macOS\RPCS_R`

Persyaratan Sistem untuk Driver Printer

- Sistem Operasi

Lampiran

Windows: Windows Vista/7/8.1/10 dan Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Macintosh: Mac OS X 10.8 dan versi lebih baru

- Resolusi Layar

Mengikuti persyaratan sistem masing-masing sistem operasi.

⬇ Catatan

- Di lingkungan konfigurasi kluster, Anda tidak dapat menjalankan autorun penginstalan driver printer.
- Untuk detail tentang menggunakan driver printer, lihat Bantuan driver printer.
- Driver printer tidak mendukung teknologi pengklusteran di Windows Server 2008/2008 R2.

Manual

Bagian ini memberikan lokasi manual.

Lokasi File

Manual terletak di folder berikut di CD-ROM yang disertakan.

MANUAL_PDF

Gangguan Elektromagnetik



Jika perangkat elektronik lainnya diletakkan di sebelah mesin, masing-masing akan memengaruhi satu sama lain secara negatif. Untuk TV dan radio, mungkin akan menghasilkan bising. Jika hal ini terjadi, lakukan hal berikut ini:

- Pindahkan TV atau radio sejauh mungkin dari mesin.
- Ubah posisi antena TV atau radio.
- Gunakan stopkontak yang berbeda pada sirkuit yang berbeda.

Spesifikasi

Spesifikasi mesin dan opsi dicantumkan di sini.

Badan Mesin

Item		
Metode cetak	Teknologi cetak GELJET	
Waktu cetak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berwarna 74 detik (setelah menekan tombol [Start]) ▪ Hitam putih 72 detik (setelah menekan tombol [Start]) 	
Resolusi cetak	Setara dengan maks 1200 × 1200 dpi	
Nozel	Hitam: 192 nozel Sian, magenta, dan kuning: 192 nozel per warna	
Waktu penyiapan	21 detik	
Jenis baki	Baki standar A4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Area yang dapat dicetak 291 × 204 mm (11,5 × 8,0 inci)
	Baki A5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Area yang dapat dicetak 204 × 142 mm (8,0 × 5,6 inci)
	Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Area yang dapat dicetak 204 × 142 mm (8,0 × 5,6 inci)
Ketebalan kain	7 mm (0,27 inci)	
Jumlah baki yang dapat dipasang	1 baki	
Catu daya	<p> Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 220-240 V: 50/60 Hz 0,6 A (saat diperlengkapi penuh)</p> <p> Wilayah B (terutama Amerika Utara) 100-120 V: 60 Hz 1 A (saat diperlengkapi penuh)</p>	



Lampiran

Item			
Konsumsi daya* ¹	Unit utama saja	Ready	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 9,6 W  Wilayah B (terutama Amerika Utara) 9,8 W
		Selama pencetakan	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 31,2 W  Wilayah B (terutama Amerika Utara) 30,9 W
		Maksimum	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 47 W  Wilayah B (terutama Amerika Utara) 47 W
Konsumsi daya* ¹	Sistem lengkap	Maksimum	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 47 W  Wilayah B (terutama Amerika Utara) 47 W
Mode Energy Saver (Hemat Energi)	Konsumsi daya yang lebih rendah di mode Energy Saver* ²	 Wilayah A (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 1,8 W  Wilayah B (terutama Amerika Utara) 1,7 W	
	Waktu untuk beralih ke mode Energy Saver	5 menit	

Lampiran

Item		
	Waktu untuk beralih dari mode Energy Saver*2	2,9 detik
Lingkungan operasi	Suhu: 15 hingga 32 °C (59 hingga 89,6 °F) Kelembapan: 15-80% RH Pencetakan mungkin berhenti untuk melindungi mesin dari kondisi di luar yang dijelaskan di atas.	
Lingkungan penyimpanan	Suhu: 10 sampai 40 °C (50 sampai 104 °F) Kelembapan: 5-90% RH	
Dimensi eksternal	(P × L × T) 399 × 682,8 × 292,5 mm (15,7 × 26,9 × 11,5 inci) (siaga) (P × L × T) 399 × 760,3 × 292,5 mm (15,7 × 29,9 × 11,5 inches) (saat beroperasi)	
Berat	Sekitar 34 kg (75,0 pound) (saat dikemas) Sekitar 24 kg (53,0 pound) (mesin dan baki) Sekitar 21 kg (46,3 pound) (mesin)	
Antarmuka	USB 2.0 kecepatan tinggi Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) LAN Nirkabel (IEEE 802.11 b/g/n)	
LAN Nirkabel	Spesifikasi Transmisi	Berdasarkan IEEE 802.11b/g/n
	Kecepatan Transfer Data	Pilih otomatis dari kecepatan berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 802.11b 1, 2, 5,5, 11 (Mbps) ▪ 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 (Mbps) ▪ 802.11n 6,5, 7,2, 13, 13,5, 14,4, 15, 19,5, 21,7, 26, 27, 28,9, 30, 39, 40,5, 43,3, 45, 52, 54, 57,8, 58,5, 60, 65, 72,2, 81, 90, 108, 120, 121,5, 135, 150 (Mbps)

Lampiran

Item		
	Kisaran Frekuensi	 (terutama Eropa, Asia, dan Tiongkok) 2412 sampai 2472 Mhz (1 sampai 13 Saluran)  (terutama Amerika Utara) 2412 sampai 2462 Mhz (1 sampai 11 Saluran)
	Mode Transmisi	Mode Infrastruktur
Bahasa printer	RPCS Raster	

*1 Untuk mencegah konsumsi daya, cabut steker dari stopkontak. (Hanya cabut steker setelah memastikan lampu Power mati.) Konsumsi daya mungkin berbeda tergantung pada kondisi dan lingkungan mesin.

*2 Waktu yang diperlukan untuk beralih dari fungsi hemat daya dan konsumsi daya mungkin berbeda tergantung pada kondisi dan lingkungan mesin.

Baki Opsional

Item	
Dimensi eksternal	<ul style="list-style-type: none">Baki A5 (P × L × T) 242,2 × 409,2 × 97,9 mm (9,5 × 16,1 × 3,9 inci)Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki (P × L × T) 242,2 × 409,2 × 97,9 mm (9,5 × 16,1 × 3,9 inci)
Berat	<ul style="list-style-type: none">Baki A5 Sekitar 2,6 kg (5,8 pound)Baki Lengan Kaos & Kaos Kaki Sekitar 2,4 kg (5,3 pound)

Ke Mana Bertanya

Jika ada pertanyaan, silakan hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Rekomendasi Barang Habis Pakai

Rekomendasi barang habis pakai untuk mesin ini dicantumkan di sini.

Beli barang habis pakai yang diperlukan sebelum persediaan Anda habis.

Untuk informasi tentang barang habis pakai, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

- Kartrij tinta
- Unit Pengumpul Tinta
- Kartrij pembersih
- Alat pembersih
- Penyerap
- Stik pembersih
- Cairan pembersih
- Filter

Opsi dan Barang Habis Pakai

RICOH Tray for Small Size Type 1

Baki ini adalah untuk mencetak dalam area berukuran A5 pada kain.

Baki RICOH untuk Lengan Kaos & Kaos Kaki Tipe 1

Baki ini untuk mencetak pada lengan kaos atau kaos kaki.

Catatan

- Untuk informasi tentang opsi dan barang habis pakai, hubungi perwakilan penjualan atau servis.

Merek Dagang

Apple, AppleTalk, Bonjour, ColorSync, Leopard, Macintosh, Mac OS, OS X, iMac, MacBook, Mac mini, Power Mac, Safari, dan TrueType adalah merek dagang milik Apple Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya.

Citrix, Citrix Presentation Server, dan Citrix XenApp adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Citrix Systems, Inc.

Firefox® adalah merek dagang terdaftar milik Mozilla Foundation.

Intel dan Intel Core adalah merek dagang terdaftar milik Intel Corporation atau anak perusahaannya di Amerika Serikat dan negara lainnya.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Windows Vista®, dan Internet Explorer® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

Monotype adalah merek dagang terdaftar milik Monotype Imaging Inc.

PowerPC® adalah merek dagang terdaftar milik International Business Machines Corporation di Amerika Serikat dan negara lainnya, atau kedua-duanya.

UNIX adalah merek dagang terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya, yang dilisensikan secara eksklusif melalui X/Open Company Limited.

Nama resmi Internet Explorer 6 adalah Microsoft® Internet Explorer® 6.

Nama resmi sistem operasi Windows adalah sebagai berikut:

- Nama-nama produk Windows Vista adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Vista® Ultimate
 - Microsoft® Windows Vista® Business
 - Microsoft® Windows Vista® Home Premium
 - Microsoft® Windows Vista® Home Basic
 - Microsoft® Windows Vista® Enterprise
- Nama-nama produk Windows 7 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows® 7 Home Premium
 - Microsoft® Windows® 7 Professional
 - Microsoft® Windows® 7 Ultimate
 - Microsoft® Windows® 7 Enterprise
- Nama-nama produk Windows 8.1 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows® 8.1
 - Microsoft® Windows® 8.1 Pro
 - Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise
- Nama-nama produk Windows 10 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows® 10 Home
 - Microsoft® Windows® 10 Pro
 - Microsoft® Windows® 10 Enterprise
 - Microsoft® Windows® 10 Education
- Nama-nama produk Windows Server 2008 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Server® 2008 Standard
 - Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise
- Nama-nama produk Windows Server 2008 R2 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard
 - Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise
- Nama-nama produk Windows Server 2012 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials
 - Microsoft® Windows Server® 2012 Standard
- Nama-nama produk Windows Server 2012 R2 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation
 - Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials
 - Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard
- Nama-nama produk Windows Server 2016 adalah sebagai berikut:
 - Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter
 - Microsoft® Windows Server® 2016 Standard

Lampiran

Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2016 MultiPoint Premium

Nama-nama produk lainnya yang digunakan di sini adalah untuk tujuan identifikasi semata dan mungkin merupakan merek dagang perusahaan masing-masing. Kami tidak memiliki setiap dan semua hak atas merek tersebut.

Tangkapan layar (screenshot) produk Microsoft dicetak ulang dengan izin dari Microsoft Corporation.

INDEKS

-A-		-G-	
Active Protocol (Protokol Aktif).....	133	Garis Pemosisian Baki	17
Auto Head Maint. (Pemeliharaan		Garis Pemosisian Baki	16, 17
Otomatis Printhead).....	105	-H-	
-B-		Head Position (Posisi Printhead)	104
Baki (Baki A5).....	16	Head-cleaning	
Baki (Baki Lengan Kaos		(Bersihkan Printhead).....	104
& Kaos Kaki)	17	Head-flushing (Kuras Printhead).....	104
Baki (Baki Standar A4)	16	Height Adjust (Atur Tinggi).....	105
-C-		Host Interface	131
Clean Internals (Bersihkan Bagian		Host Name (Nama Host)	131
Dalam).....	105	-I-	
Clean Maint Unit		I/O Timeout (Batas Waktu I/O)	131
(Bersihkan Unit Pemeliharaan).....	105	Img Recov. Error	
Color Demo Page (Halaman		(Kesalahan Pemulihan Gambar)	129
Demo Warna).....	102	Indikator penggantian kartrij.....	19
Config. Page (Halaman Konfigurasi)..	102	Indikator peringatan.....	18
Counter	99	Indikator tinta buangan penuh.....	19
-D-		Ink C.U. Space	
Date/Time (Tanggal/Waktu).....	104	(Ruang Pengumpul Unit Tinta)	129
DHCP.....	132	IPsec.....	133
DHCPv6.....	132	IPv4 Address	132
Domain Name (Nama Domain).....	131	IPv4 DDNS	131
Dudukan Baki	15	IPv4 DNS.....	131
-E-		IPv4 Gateway.Ad.....	132
Easy Setup	134	IPv4 Subnet M.....	132
Energy Saber (Hemat Energi).....	128	IPv6 Address	133
Error Log (Log Kesalahan)	102	IPv6 DDNS	132
Ethernet Speed (Kecepatan Ethernet).....	133	IPv6 DNS.....	132
-F-		IPv6 Gateway.Ad.....	133
Feed Test (Uji Feed).....	104	IPv6 Statlss Ad	133
Filter.....	15	-K-	
Filter Kipas.....	105	Kabel LAN nirkabel.....	15
		Kain.....	65

INDEKS

Kecepatan Kipas	105	Penutup Belakang	14
Kesalahan Status Monitor	214	Penutup Depan Kanan	15
Key Repeat	104	Penutup kabel daya	15
Koneksi Jaringan	47	Pesan Kesalahan & Status di Layar... 208	
Koneksi USB	40	Pmt SSL/TLS Com	134
-L-		Poket Manual	16
Lampu Power	18	Port Ethernet	15
Language	136	Port Setting (Pengaturan Port)	135
Layar	18	Port USB	15
Lakukan untuk Mengangkat Mesin	15	Print (Cetak)	99
List/Test Print	102	Prmt SNMPv3 Com	133
-M-		-R-	
MAC Address	133, 134	Registration (Registrasi)	104
Machine Name (Nama Mesin)	131	Replacing an ink cartridge	164
Maintenance	104	Restore Default	
Masukan daya	15	(Kembalikan Default)	134
Meja	16, 17	-S-	
Memasang dan Mengeluarkan Baki	20	Security Method	
Membatalkan Pencetakan	92	(Metode Keamanan)	134
Memuat Kain	67	Show Counter	
Mencetak	90	(Tampilkan Penghitung)	99
Menggunakan Status Monitor	137	SSID	134
Menggunakan Web Image Monitor	138	Status Koneksi	134
Menghilangkan Debu dan Meratakan		Status Sinyal Nirkabel	134
Serat	80	System	128
Menjadikan Tinta Permanen	86	-T-	
Move Print-Heads (Menggeser Printhead)		Tampilkan Nama Tugas	129
.....	105	Tampilkan Versi	129
-N-		Tombol Adjust Height	19
Network Setup (Penyiapan Jaringan) 131		Tombol Enter	18
Notify by Email (Beri Tahu via Email). 128		Tombol Escape	18
-P-		Tombol Menu	18
Pembersihan Praktis Printhead	19	Tombol Pembuka Kunci	16, 17
Pemeriksaan Nozel	104	Tombol Power	19
Penutup	16, 17	Tombol Start	18
Penutup Atas	14	Tombol Stop	19

INDEKS

Tombol Tray	18	-V-	
-U-		Ventilasi	14
Uni-direct.Prt.		Versi Printer	129
(Pencetakan Satu Arah).....	128	Versi WLAN	129
Unit of Measure (Satuan Ukuran)	128	-W-	
USB Setting (Pengaturan USB)	134	Wireless LAN (LAN Nirkabel).....	134
USB Speed (Kecepatan USB).....	134		

