



# **RISO Printer Driver**

untuk MH9/MF9/SF9x9/SF9EII/SF5EII Series

**PETUNJUK PENGGUNAAN**





# Pengantar

Selamat datang di pencetakan PC berkecepatan tinggi, yang dipersembahkan oleh printer RISO melalui RISO Printer Driver. Dirancang untuk beroperasi sebagai printer GDI berkecepatan tinggi, printer RISO membuat Anda dapat mencetak beragam dokumen yang dibuat di berbagai platform komputer dengan sangat cepat, asalkan RISO Printer Driver sudah dipasang di komputer Anda.

Sebagaimana yang Anda ketahui, printer GDI menggunakan data citra yang dipetakan menurut bit yang dikembangkan di layar monitor PC Anda sebagai sumber data pencetakan, sehingga Anda dapat mencetak gambar yang sama persis dengan apa yang terlihat di layar monitor PC. Selain itu, printer GDI tidak memerlukan font printer untuk mencetak dokumen sehingga Anda tidak dibatasi oleh pemakaian font pada saat membuat dokumen di PC. Printer RISO juga dapat beroperasi sebagai printer jaringan di berbagai lingkungan LAN, karena di dalamnya sudah terpasang kartu antarmuka jaringan tambahan.

## ■ Penjelasan konten dalam panduan ini

- Penggunaan sebagian atau seluruh panduan ini dilarang keras tanpa izin dari RISO KAGAKU CORPORATION.
- Konten dalam panduan ini dapat berubah di masa depan tanpa pemberitahuan lebih dulu untuk meningkatkan produk ini.
- Perhatikan bahwa kami tidak bertanggung jawab apa pun untuk dampak dari hasil penggunaan panduan dan pengoperasian mesin ini.

## ■ Merek dagang

-  dan  adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION di Amerika Serikat dan negara lainnya.
- Microsoft dan Windows adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.
- Nama perusahaan dan/atau merek dagang lainnya adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang masing-masing perusahaan.

## ■ Tentang simbol



► Hal-hal penting yang membutuhkan perhatian khusus. Baca baik-baik dan ikuti instruksi.



► Penjelasan tambahan yang memberikan informasi berguna.



► Menunjukkan halaman referensi.

## ■ Tentang layar

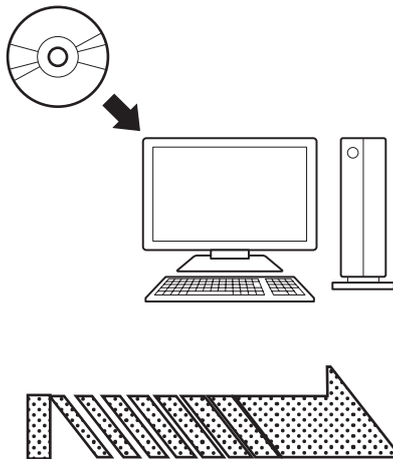
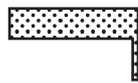
- Layar dan isi yang muncul dalam panduan ini bisa berbeda dengan yang ada pada produk sebenarnya.
- Layar dan pesan yang muncul dalam prosedur bisa berlainan bergantung pada jenis komputer dan aplikasinya.

## Prosedur sebelum mencetak

Sebelum menggunakan printer untuk pertama kalinya, lakukan prosedur pemasangan di bawah ini. Setelah pemasangan, ikuti prosedur pengoperasian dasar. Kemudian, Anda dapat mencetak data dokumentasi.



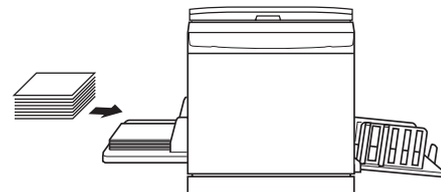
Pemasangan (Ketika printer dipakai untuk pertama kali)



### Memasang Driver Printer

Memasang RISO Printer Driver ke komputer Anda. [📖 10](#)

- Bergantung pada metode koneksinya, komputer Anda harus dihubungkan terlebih dahulu ke printer.
- Jika Anda tidak dapat menyambung ke komputer, Anda dapat mencetak dalam kualitas tinggi menggunakan USB Flash Disk atau [Cetak Memori Kertas].



### 1. Menyiapkan printer

Siapkan printer dan pasang kertas cetak yang sesuai di baki standar untuk mencetak data orisinal.

- Mengenai metode penyiapan printer, silakan baca petunjuk penggunaan printer RISO.

#### ■ Sistem Operasi yang Didukung

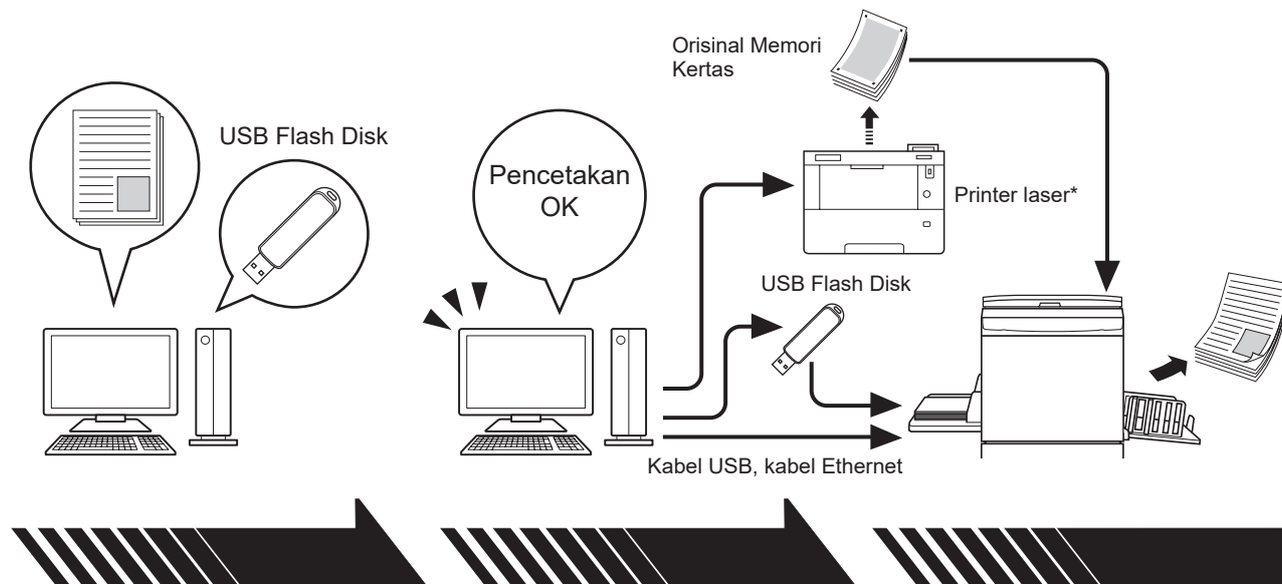
Driver Printer ini mendukung Sistem Operasi:

Windows® 7 SP1 atau yang lebih baru (32-bit/64-bit)<sup>1</sup>/Windows® 8.1 (32-bit/64-bit)<sup>2</sup>/Windows® 10 (32-bit/64-bit)<sup>2</sup>/Windows® 11 (64-bit)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Tidak mendukung MH9 Series.

<sup>2</sup> Hanya cocok dengan aplikasi desktop

## Pengoperasian dasar



## 2. Penyetelan

Buka data yang ingin dicetak menggunakan komputer Anda, pilih Driver Printer (atau USB flash-via-Printer Driver) dan lakukan penyetelan pencetakan.

- Untuk melakukan pencetakan dari USB Flash Disk, hubungkan USB Flash Disk ke komputer Anda.
- Untuk menggunakan [Cetak Memori Kertas], bubuhkan tanda centang di [Cetak Memori Kertas].

## 3. Pencetakan

Buka kotak dialog [Cetak] di PC Anda dan klik [OK]. Data dikirimkan ke printer laser atau disimpan dalam USB Flash Disk.

Jika Anda centang [Cetak Memori Kertas], akan muncul alat [Pratinjau dan Edit]. Cetak Orisinal Memori Kertas menggunakan printer laser\*. (49)

## 4. Penyelesaian pencetakan

Printer menerima data dan membuat master serta mencetak data.

- Untuk melakukan pencetakan dari USB Flash Disk, hubungkan USB Flash Disk ke printer.
- Jika menggunakan [Cetak Memori Kertas], printer akan membaca Orisinal Memori Cetak, membuat master, dan mencetak.

\* Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

### ■ Catatan tentang printer yang didukung

Dalam dokumen ini, model (Series) di bawah dikategorikan sebagai berikut.

Kategori	Model (Series)
Printer dua warna	MH9/MF9 Series
Printer satu warna	SF9x9/SF9EII/SF5EII Series

## Daftar Isi

Prosedur sebelum mencetak .....	2
Daftar Isi .....	4

### Bab 1 Metode Sambungan dan Jenis Driver Printer

<b>Metode Koneksi dan Jenis Driver Printer .....</b>	<b>7</b>
▪ Lingkungan yang koneksinya melalui kabel .....	7
▪ Lingkungan yang koneksinya tidak melalui kabel .....	8

### Bab 2 Memasang Driver Printer

<b>Koneksi USB .....</b>	<b>11</b>
▪ Memasang Driver Printer .....	11
<b>Koneksi Jaringan .....</b>	<b>15</b>
▪ Koneksi dengan PC.....	15
▪ Memasang Driver Printer .....	16
<b>Keluaran USB Flash Disk.....</b>	<b>23</b>
▪ Tentang USB Flash Disk.....	23
▪ Memasang USB flash-via-Printer Driver .....	23
▪ Membuat Folder .....	27
▪ Mencetak halaman uji.....	29
<b>Ketika menggunakan Cetak Memori Kertas .....</b>	<b>31</b>
▪ Memasang Driver Printer .....	31
<b>Mengubah Konfigurasi Driver Printer .....</b>	<b>35</b>

### Bab 3 Bekerja dengan Driver Printer

<b>Mengirim dan Mencetak Data .....</b>	<b>40</b>
<b>Mengeset Syarat Pencetakan .....</b>	<b>44</b>
▪ Tab [Dasar] .....	45
▪ Tab [Layout] .....	51
▪ Tab [Pewarnaan] .....	54
▪ Tab [Gambar] .....	58
▪ Tab [Lanjutan] .....	61
▪ Tab [Pilihan] .....	65
▪ Tab [Tentang] .....	66
<b>Membuat file berformat RISORINC .....</b>	<b>67</b>
▪ Menambahkan Port Lokal untuk File RISORINC .....	67
▪ Memilih Port Lokal untuk File RISORINC .....	69
▪ Mengeluarkan File RISORINC .....	70

### Bab 4 Menggunakan Alat [Pratinjau dan Edit]

<b>Pratinjau dan Edit .....</b>	<b>72</b>
▪ Jendela Pratinjau dan Edit.....	74
<b>Prosedur Cetak Memori Kertas .....</b>	<b>79</b>
▪ Mengonversi dari Driver Printer secara otomatis .....	79
▪ Mengonversi secara manual .....	82
▪ Membuka dari file .....	86

## **Bab 5 Menghapus Instalasi Driver Printer**

---

<b>Menghapus Instalasi Driver Printer .....</b>	<b>90</b>
---	-----------

## **Bab 6 Pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer secara manual**

---

<b>Windows 7: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>93</b>
---	-----------

- Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB ..... 93
- Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk ..... 95
- Penghapusan instalasi secara manual ..... 96

<b>Windows 8.1: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>97</b>
---	-----------

- Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB ..... 97
- Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk ..... 101
- Penghapusan instalasi secara manual ..... 104

<b>Windows 10/Windows 11: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>106</b>
---	------------

- Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB ..... 106
- Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk ..... 110
- Penghapusan instalasi secara manual ..... 113

## **Bab 7 Lampiran**

---

<b>Pesan Kesalahan di Layar PC.....</b>	<b>116</b>
---	------------

<b>Masalah Pengoperasian .....</b>	<b>117</b>
------------------------------------	------------

- Tidak Ada Cetakan ..... 117
- Hasil Cetakan yang Tidak Diharapkan ..... 118
- Tindakan yang Tidak Diharapkan ..... 119
- Tidak Dapat Menetapkan Pengaturan ..... 120



# Bab 1

## Metode Sambungan dan Jenis Driver Printer

<b>Metode Koneksi dan Jenis Driver Printer</b> .....	<b>7</b>
▪ Lingkungan yang koneksinya melalui kabel .....	7
▪ Lingkungan yang koneksinya tidak melalui kabel .....	8

## Metode Koneksi dan Jenis Driver Printer

Ada beberapa jenis Driver Printer, di antaranya:

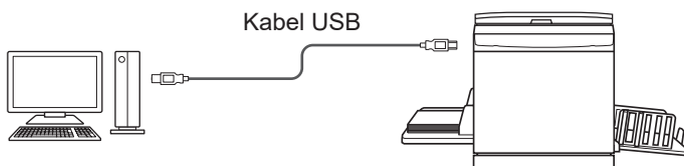
- Driver Printer
- USB flash-via-Printer Driver

Silakan pilih Driver Printer yang ingin dipasang, sesuai dengan lingkungan Anda.

### Lingkungan yang koneksinya melalui kabel

Di lingkungan berikut ini, Driver Printer harus dipakai.

#### ■ Ketika dihubungkan melalui kabel USB (📖 11)

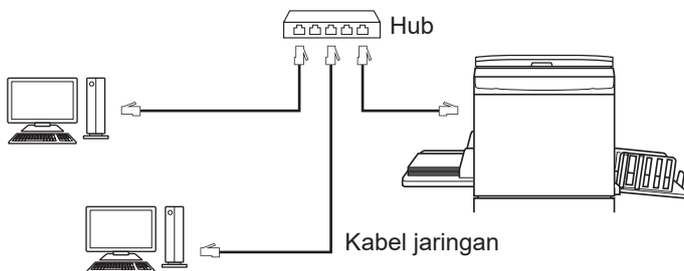


- ▶ Gunakan kabel tipe USB A-B yang dijual bebas (USB 2.0, USB kecepatan tinggi, dengan panjang kurang dari atau sama dengan 3 m).



- ▶ [Cetak Memori Kertas] tersedia meskipun printer terhubung melalui kabel USB. Dalam hal ini, Anda tidak perlu memasang driver printer untuk [Cetak Memori Kertas] (📖 31).

#### ■ Ketika dihubungkan melalui jaringan (📖 15)



- ▶ Gunakan kabel Ethernet STP yang dijual bebas (10BASE-T atau 100BASE-TX, kategori 5 atau lebih) sesuai dengan lingkungan jaringan Anda. (Kabel lurus maupun kabel silang sama-sama tersedia.)
- ▶ Mesin tidak dapat dihubungkan secara langsung ke saluran komunikasi yang ditawarkan oleh operator telekomunikasi (seperti perusahaan komunikasi seluler, perusahaan telekomunikasi saluran tetap, atau penyedia Internet). Saat menghubungkan mesin ke jaringan, pastikan mesin terhubung melalui router.

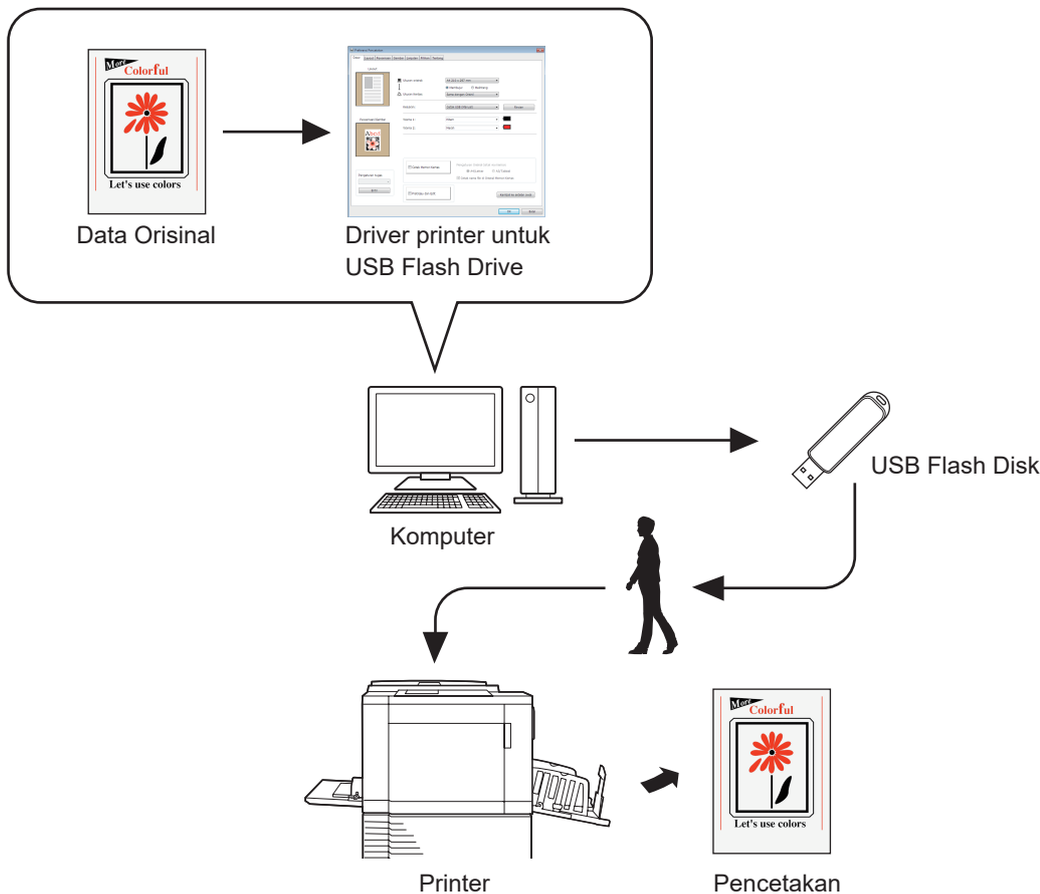


- ▶ [Cetak Memori Kertas] tersedia meskipun printer terhubung melalui kabel jaringan. Dalam hal ini, Anda tidak perlu memasang driver printer untuk [Cetak Memori Kertas] (📖 31).

## Lingkungan yang koneksinya tidak melalui kabel

### ■ Ketika mencetak menggunakan USB Flash Disk

Simpan data ke USB Flash Disk dengan memakai USB flash-via-Printer Driver (📖 23). Hubungkan USB Flash Disk ke printer untuk mencetak data.



- ▶ **Gunakan USB Flash Disk yang kompatibel dengan Mass Storage Class. Bergantung pada jenis USB Flash Disk, Driver Printer mungkin tidak berfungsi dengan benar.**
- ▶ **Gunakan USB Flash Disk berformat FAT.**
- ▶ **USB Flash Disk dengan fitur keamanan tidak didukung.**
- ▶ **Pada saat menghubungkan atau melepas USB Flash Disk, masukkan atau cabut perlahan dengan cara yang benar.**
- ▶ **Jika data USB Flash Disk rusak akibat bencana alam atau kecelakaan, data yang tersimpan dalam USB Flash Disk tersebut tidak dapat dijamin. Sebaiknya Anda membuat cadangan data penting yang tersimpan di komputer Anda.**
- ▶ **Ketika mencetak menggunakan USB Flash Disk, selalu buatlah folder khusus di dalam USB Flash Disk. Untuk keterangan lengkap mengenai cara membuat folder, lihat “Membuat Folder (📖 27)”.**



- ▶ **Bahkan di lingkungan ketika printer dan komputer Anda terhubung melalui kabel, data dapat dicetak menggunakan USB Flash Disk.**

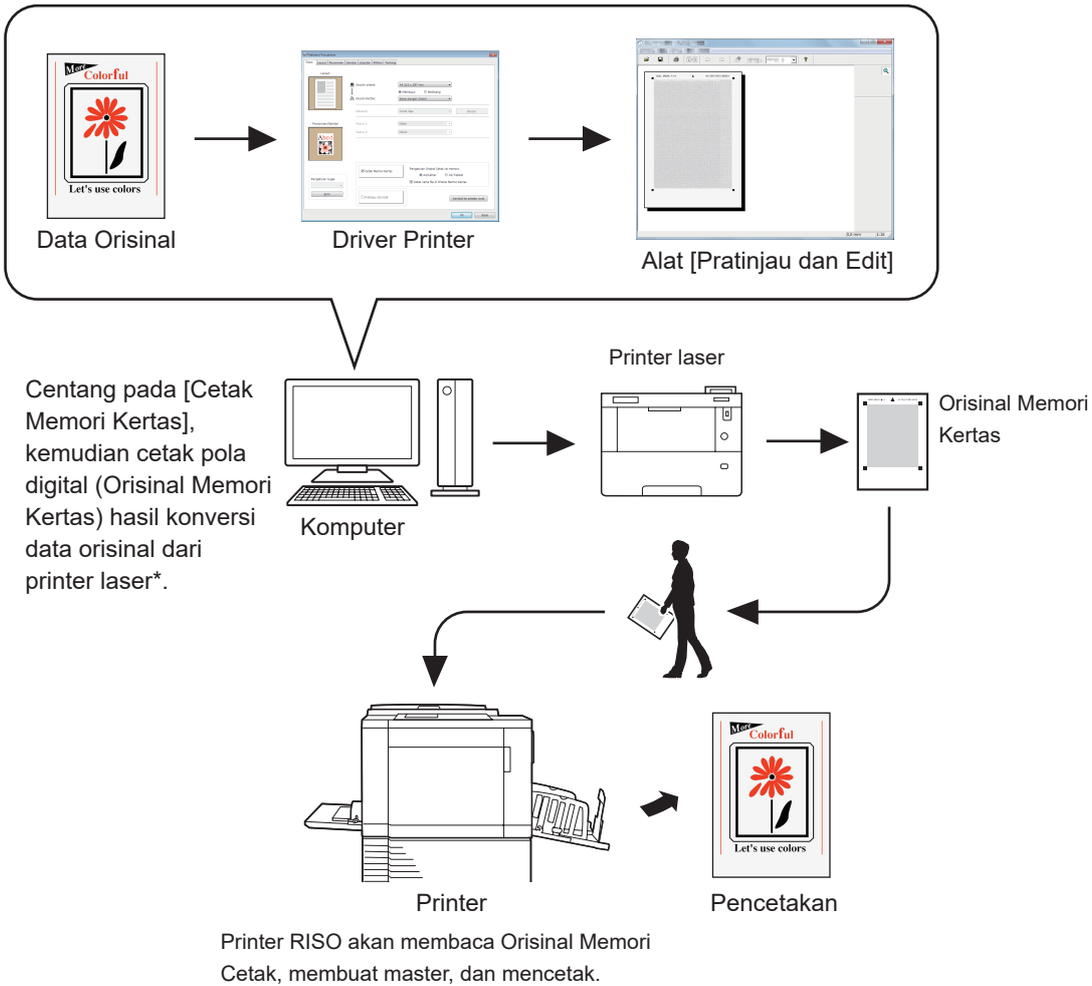
**■ Ketika mencetak menggunakan [Cetak Memori Kertas]**

Pasang driver printer, kemudian gunakan sebagai driver printer untuk [Cetak Memori Kertas]. (📖 10)

Anda dapat mengonversi data orisinal yang dibuat di suatu komputer menjadi pola digital menggunakan fungsi driver printer, kemudian mencetaknya dengan printer laser\*. Kertas ini disebut "Orisinal Memori Kertas".

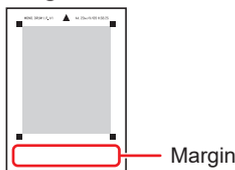
Memanfaatkan fungsi [Cetak Memori Kertas] yang disediakan oleh mesin ini, Anda dapat memperbanyak data orisinal dari Orisinal Memori Kertas dan mencetaknya.

- ▶ Untuk menggunakan Cetak Memori Kertas, diperlukan printer laser\* tersendiri. Pasang driver printer untuk printer laser di komputer Anda, kemudian hubungkan ke printer. Untuk keterangan lengkap mengenai metode instalasi dan penyambungan, lihat panduan pengguna printer laser.



\* Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

- ▶ Orisinal kertas yang diubah menjadi pola memori kertas mungkin tidak terpindai dengan benar pada printer jika keadaannya kotor, kusut, atau terlipat.
- ▶ Ketika menulis catatan pada orisinal kertas yang dicetak oleh Orisinal Memori Kertas, gunakan margin yang ditunjukkan dalam gambar di bawah. Jika Anda menulis di tempat lain, printer mungkin tidak dapat membaca orisinal dengan benar.



- ▶ [Cetak Memori Kertas] tersedia meskipun printer terhubung ke komputer melalui kabel.



# Bab 2

## Memasang Driver Printer

Di sini dijelaskan metode pemasangan Driver Printer menggunakan pemasang.

<b>Koneksi USB</b> .....	<b>11</b>
▪ Memasang Driver Printer .....	11
<b>Koneksi Jaringan</b> .....	<b>15</b>
▪ Koneksi dengan PC.....	15
▪ Memasang Driver Printer .....	16
<b>Keluaran USB Flash Disk</b> .....	<b>23</b>
▪ Tentang USB Flash Disk.....	23
▪ Memasang USB flash-via-Printer Driver .....	23
▪ Membuat Folder .....	27
▪ Mencetak halaman uji .....	29
<b>Ketika menggunakan Cetak Memori Kertas</b> .....	<b>31</b>
▪ Memasang Driver Printer .....	31
<b>Mengubah Konfigurasi Driver Printer</b> .....	<b>35</b>

## Koneksi USB

### Memasang Driver Printer

Bagian ini menjelaskan cara pemasangan Driver Printer untuk windows yang mendukung pemasangan Plug&Play ketika komputer dan printer RISO Anda dihubungkan melalui kabel USB.



- ▶ Anda harus memiliki hak khusus administrator untuk memasang program driver printer ke komputer Anda.
- ▶ Driver Printer ini tidak mendukung SO server atau pun pemakaian printer secara bersama-sama (sharing).



- ▶ Mengenai prosedur pemasangan manual, lihat [📖 92](#).

Untuk memperbarui Driver Printer, mengubah koneksi kabel, atau memasang ulang Driver Printer dari seri yang sama, diperlukan penghapusan paket driver. Hapus instalasi Driver Printer secara manual sebelum pemasangan. "Penghapusan instalasi secara manual" ([📖 92](#))

**0**



- ▶ Gunakan kabel USB tipe A-B yang dijual bebas (USB 2.0, Hi-speed USB, 3m atau kurang).
- ▶ Jangan hubungkan kabel USB sampai Anda diminta melakukannya.

**1**

**Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke drive DVD-ROM komputer Anda.**

Pemasang akan terbuka. Jika pemasang tidak terbuka, klik ganda file [Setup(.exe)] di folder berikut ini.

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jika muncul dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya].

**2**

**Pilih bahasa Anda dari daftar tarik-turun, lalu klik [OK].**

**3**

**Klik [Berikutnya].**

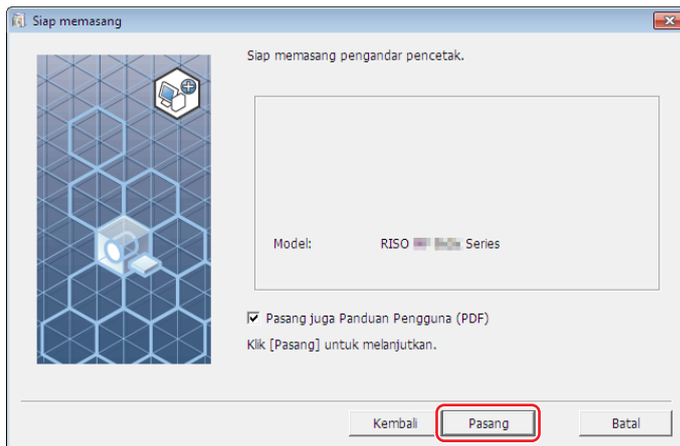
## 4 Pilih [Hubungkan dengan kabel USB] dan klik [Berikutnya].



## 5 Pilih nama printer yang baru Anda hubungkan dan klik [Berikutnya].

## 6 Klik [Pasang].

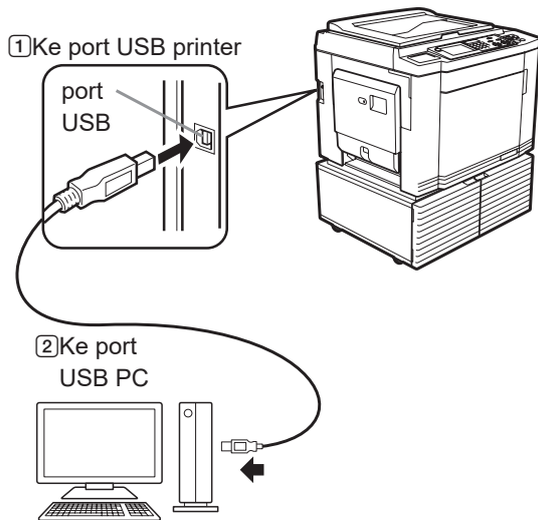
Jika Anda hilangkan tanda centang pada kotak [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (panduan ini) tidak akan dipasang.



► Jika muncul dialog [Keamanan Windows], lanjutkan pemasangan.

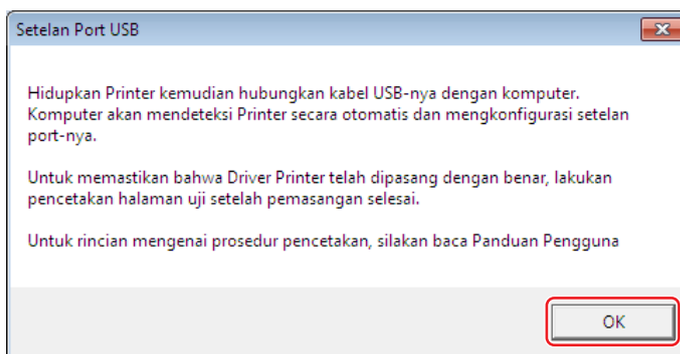
Kotak dialog [Setelan Port USB] muncul.

## 7 Hubungkan komputer ke printer RISO menggunakan kabel USB (USB2.0, USB Kecepatan Tinggi, 3 m atau kurang, Tipe A-B).



## 8 Hidupkan printer RISO.

## 9 Klik [OK].



## 10 Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

File ReadMe akan terbuka. Pastikan Anda membaca seluruh petunjuk dan catatan yang ada di dalamnya.



## 11 Klik [Selesai].

Pastikan Anda menyalakan ulang komputer sebelum menggunakan Driver Printer. Jika Anda sudah mencentang [Segera hidupkan kembali], komputer akan mati dan hidup kembali ketika Anda klik [Selesai].

## 12 Buka folder pencetakan.

### Untuk Windows 7:

Klik ikon [Mulai]-[Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] dan buka folder [Peranti dan Pencetak].

### Untuk Windows 8.1:

Buka layar "Aplikasi" dan klik [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Peranti dan Pencetak].

### Untuk Windows 10:

Klik ikon [Mulai]-[Sistem Windows]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

### Untuk Windows 11:

Klik ikon [Mulai]-[Semua Aplikasi]-[Windows Tools]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

## 13 Buka properti printer yang telah dipasang Driver Printer.

Klik kanan pada ikon printer tersebut, dan pilih [Properti Printer] di menu yang tampil.

## 14 Klik [Cetak Halaman Uji].

## 15 Jika muncul pesan, tunggu beberapa detik dan klik [Tutup].

## 16 Kemudian, keluarkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive DVD-ROM komputer Anda.



► Simpan baik-baik DVD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai.



► Untuk mengubah konfigurasi driver printer, lihat [40](#).



► Untuk mengirim dan mencetak data, lihat [40](#).

## Koneksi Jaringan

### Koneksi dengan PC

#### ■ Ketika menggunakan SF5x30EII Series

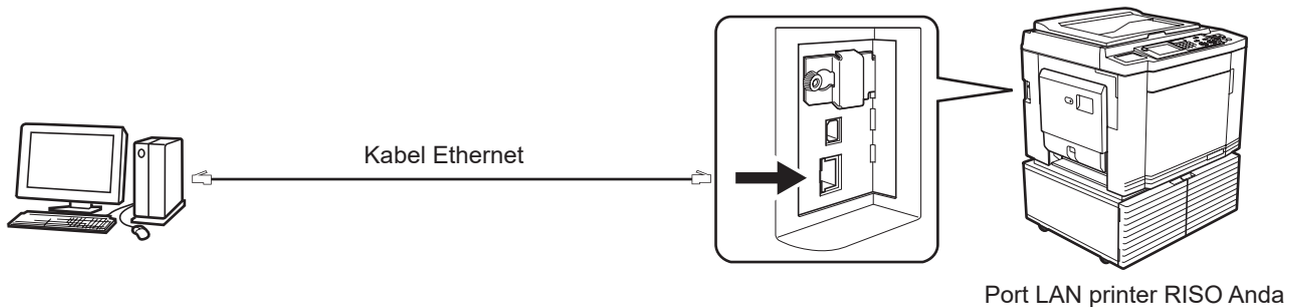
Kartu antarmuka jaringan opsional, "RISO NETWORK KIT" diperlukan ketika Anda menghubungkan komputer ke printer RISO melalui jaringan untuk digunakan sebagai printer jaringan.

Terlebih dahulu, hubungkan printer RISO ke jaringan tersebut dan atur setelan jaringan printer (misalnya alamat IP).

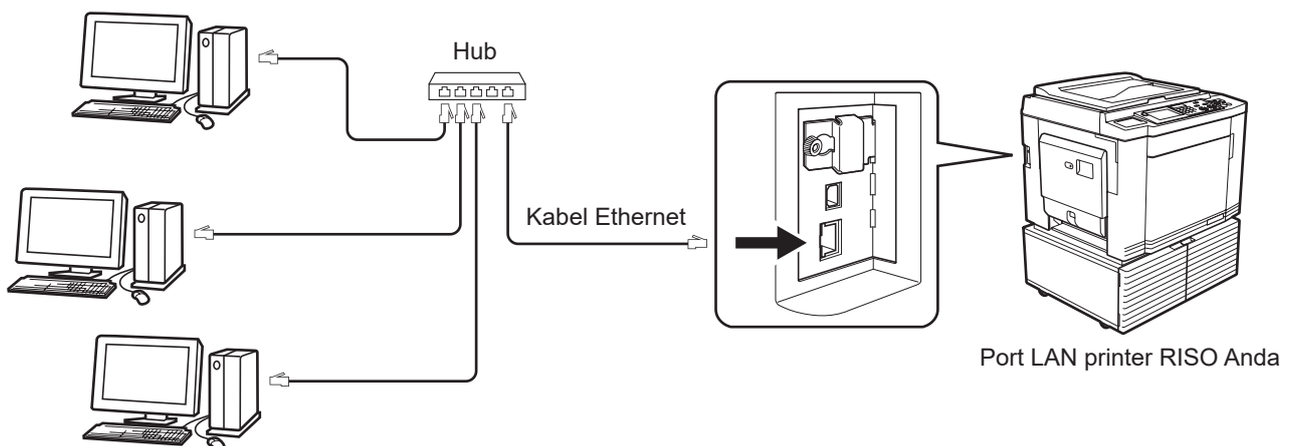


- ▶ Gunakan kabel Ethernet STP yang dijual bebas (10BASE-T atau 100BASE-TX, kategori 5 atau lebih) sesuai dengan lingkungan jaringan Anda. (Kabel lurus maupun kabel silang sama-sama tersedia.)
- ▶ Mesin tidak dapat dihubungkan secara langsung ke saluran komunikasi yang ditawarkan oleh operator telekomunikasi (seperti perusahaan komunikasi seluler, perusahaan telekomunikasi saluran tetap, atau penyedia Internet). Saat menghubungkan mesin ke jaringan, pastikan mesin terhubung melalui router.

#### ■ Jika printer RISO Anda dihubungkan ke satu PC



#### ■ Jika printer RISO Anda dihubungkan ke jaringan



## Memasang Driver Printer



- ▶ Anda harus memiliki hak khusus administrator untuk memasang program Driver Printer ke komputer Anda.
- ▶ Driver Printer ini tidak mendukung SO server atau pun pemakaian printer secara bersama-sama (sharing).



- ▶ Mengenai prosedur pemasangan manual, lihat [📖 92](#).
- ▶ Jika Anda menghubungkan ke server printer komersial dsb. di jaringan, bacalah petunjuk penggunaan yang diberikan oleh produsen.

### 1

**Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke drive DVD-ROM komputer Anda.**

Pemasang akan terbuka. Jika pemasang tidak terbuka, klik ganda file [Setup(.exe)] di folder berikut ini.

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jika muncul dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya].

### 2

**Pilih bahasa Anda dari daftar tarik-turun, lalu klik [OK].**

### 3

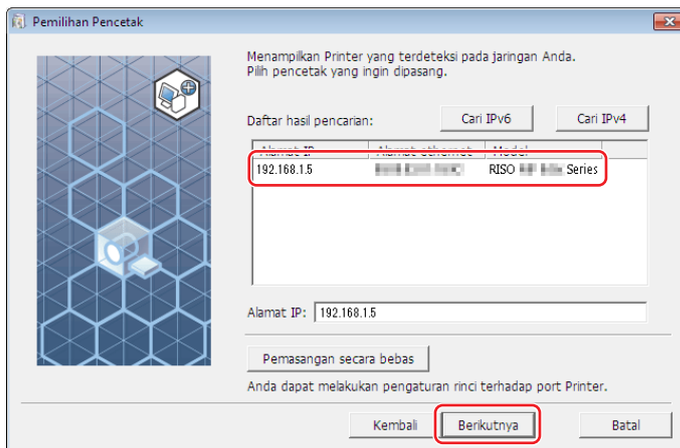
**Klik [Berikutnya].**

### 4

**Pilih [Hubungkan dengan menggunakan metode koneksi lainnya] dan klik [Berikutnya].**



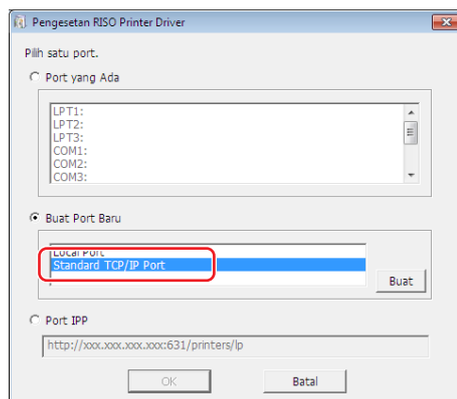
## 5 Pilih printer dan klik [Berikutnya].



- ▶ Anda juga dapat memasukkan alamat IP secara manual.
- ▶ Jika Anda memilih menyetel sistem transmisi atau port, klik [Pemasangan secara bebas] dan pilih port yang sudah ada atau buat port baru.

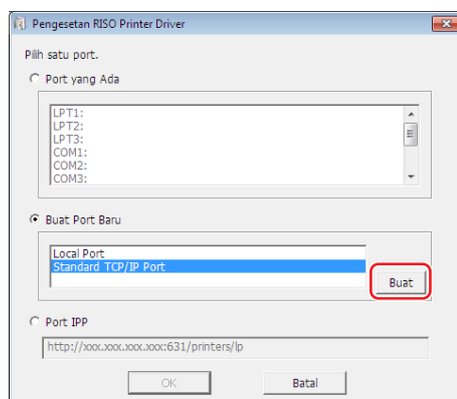
Berikut ini adalah cara untuk membuat Port TCP/IP Standar.

- 1 Pilih [Buat Port Baru], kemudian pilih [Standard TCP/IP Port].

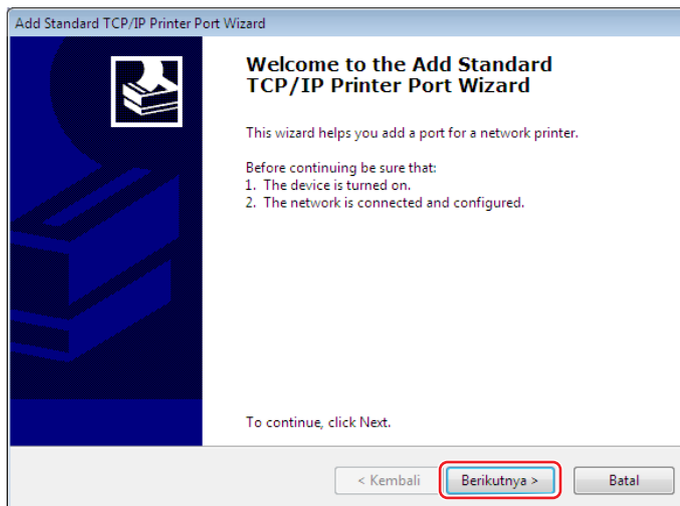


- 2 Klik [Buat].

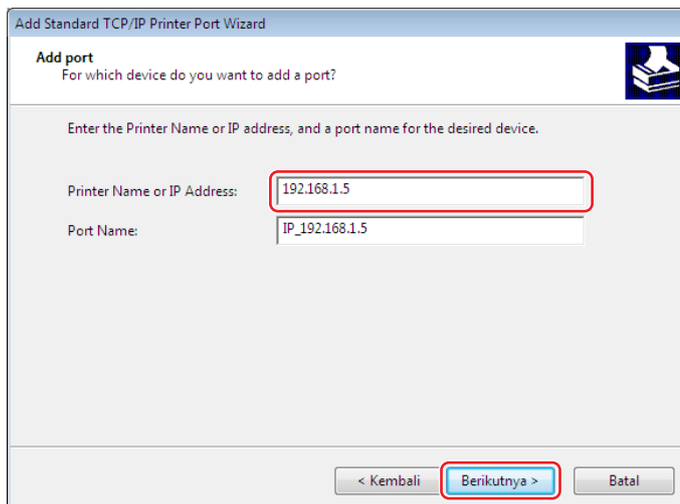
Kotak dialog [Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard] muncul.



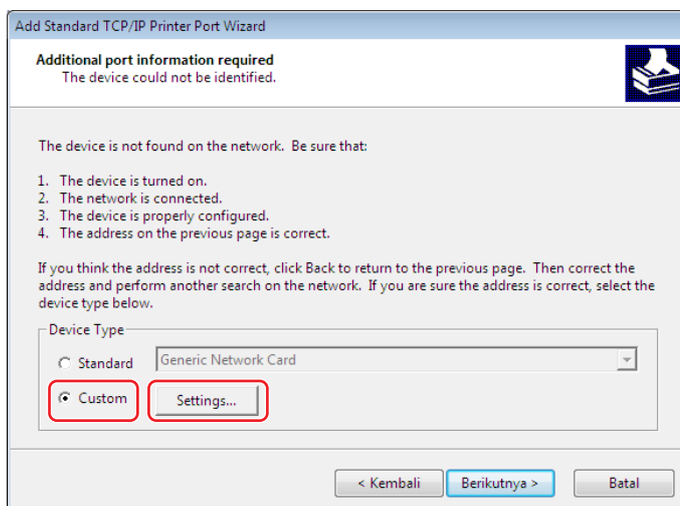
③ Klik [Berikutnya].



④ Masukkan alamat IP printer dan klik [Berikutnya].  
Nama port akan terisi secara otomatis.



⑤ Pilih [Custom] dan klik [Settings].



- 6) Pilih [LPR] untuk [Protocol], atur [LPR Settings] sebagai berikut, dan klik [OK]. Masukkan "lp" sebagai [Queue Name]. Centang "LPR Byte Counting Enabled".

Configure Standard TCP/IP Port Monitor

Port Settings

Port Name: IP\_192.168.1.5

Printer Name or IP Address: 192.168.1.5

Protocol

Raw  LPR

Raw Settings

Port Number: 9100

LPR Settings

Queue Name: lp

LPR Byte Counting Enabled

SNMP Status Enabled

Community Name: public

SNMP Device Index: 1

OK Batal



- Setelah fungsi LPR ditambahkan, komputer Anda harus dihidupkan ulang. Oleh karena itu, pastikan Anda menyimpan data penting yang ada di komputer Anda sebelum melakukan pengoperasian ini. Ikuti petunjuk Bantuan Windows untuk keterangan lengkap.



- Gambar mungkin tidak tercetak dengan benar apabila [Penghitungan LPR Byte Diaktifkan] tidak dipilih.

- 7) Klik [Berikutnya].

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard

**Additional port information required**  
The device could not be identified.

The device is not found on the network. Be sure that:

1. The device is turned on.
2. The network is connected.
3. The device is properly configured.
4. The address on the previous page is correct.

If you think the address is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device type below.

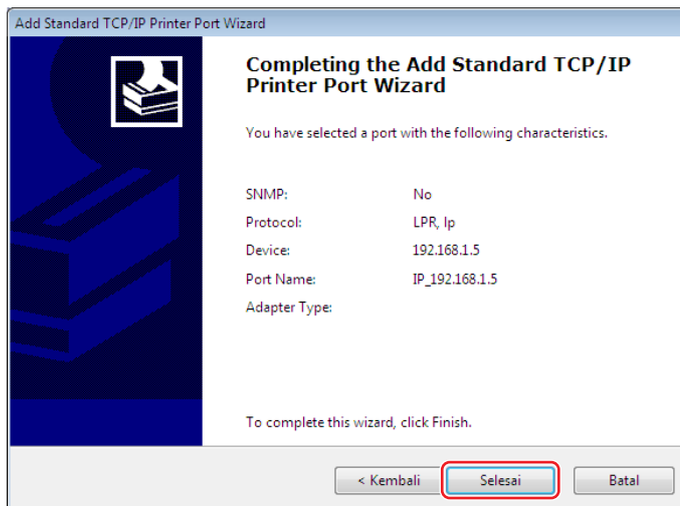
Device Type

Standard Generic Network Card

Custom Settings...

< Kembali Berikutnya > Batal

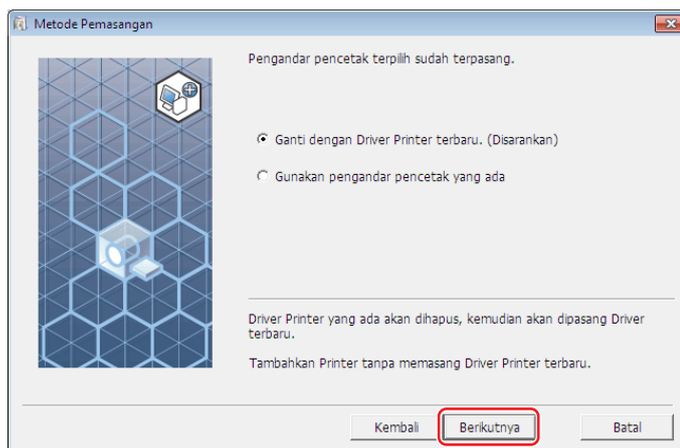
8) Klik [Selesai].



## 6 Pilih nama printer yang ingin dipakai dan klik [Berikutnya].

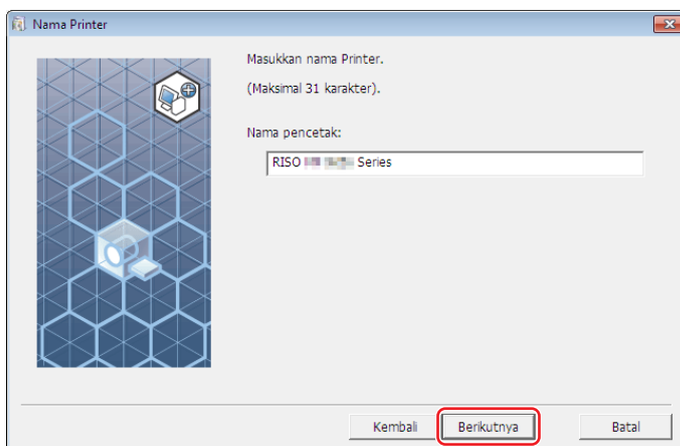


► Jika Driver Printer yang dipilih sudah terpasang, akan muncul kotak dialog [Metode Pemasangan], klik [Berikutnya].



## 7 Klik [Berikutnya].

Anda juga dapat mengganti nama printer tersebut.



## 8 Klik [Pasang].

Jika Anda hilangkan tanda centang pada kotak [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (panduan ini) tidak akan dipasang.



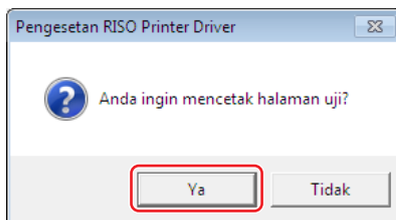
► Jika muncul dialog [Keamanan Windows], lanjutkan pemasangan.

## 9 Akan muncul [Anda ingin mencetak halaman uji?], dan klik [Ya].

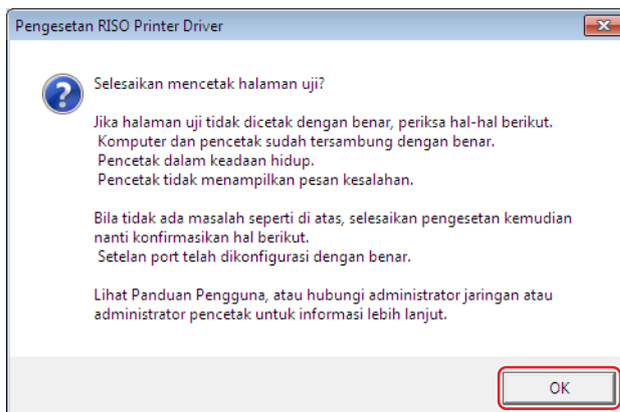
Atur terlebih dahulu ukuran kertas menjadi A4/Letter.



► Masukkan kertas dari posisi sisi yang pendek.



## 10 Periksa apakah cetakan uji tersebut sudah benar, lalu klik [OK].



## 11 Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

File ReadMe akan terbuka. Pastikan Anda membaca seluruh petunjuk dan catatan yang ada di dalamnya.



## 12 Klik [Selesai].

Pastikan Anda menyalakan ulang komputer sebelum menggunakan Driver Printer. Jika Anda sudah mencentang [Segera hidupkan kembali], komputer akan mati dan hidup kembali ketika Anda klik [Selesai].

## 13 Kemudian, keluarkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive DVD-ROM komputer Anda.



► Simpan baik-baik DVD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai.



► Untuk mengubah konfigurasi driver printer, lihat [35](#).



► Untuk mengirim dan mencetak data, lihat [40](#).

## Keluaran USB Flash Disk

### Tentang USB Flash Disk

- Gunakan USB Flash Disk yang kompatibel dengan Mass Storage Class. Bergantung pada jenis USB Flash Disk, Driver Printer mungkin tidak berfungsi dengan benar.
- Gunakan USB Flash Disk berformat FAT.
- USB Flash Disk dengan fitur keamanan tidak didukung.
- Pada saat menghubungkan atau melepas USB Flash Disk, masukkan atau cabut perlahan dengan cara yang benar.
- Jika data USB Flash Disk rusak akibat bencana alam atau kecelakaan, data yang tersimpan dalam USB Flash Disk tersebut tidak dapat dijamin. Sebaiknya Anda membuat cadangan data penting yang tersimpan di komputer Anda.

### Memasang USB flash-via-Printer Driver



- ▶ Anda harus memiliki hak khusus administrator untuk memasang program Driver Printer ke komputer Anda.
- ▶ Driver Printer ini tidak mendukung SO server atau pun pemakaian printer secara bersama-sama (sharing).



- ▶ Mengenai prosedur pemasangan manual, lihat [92](#).

## 1

### Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke drive DVD-ROM komputer Anda.

Pemasang akan terbuka. Jika pemasang tidak terbuka, klik ganda file [Setup(.exe)] di folder berikut ini.

#### Untuk Sistem Operasi 32-bit:

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

#### Untuk Sistem Operasi 64-bit:

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jika muncul dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya].

**2** Pilih bahasa Anda dari daftar tarik-turun, lalu klik [OK].

**3** Klik [Berikutnya].

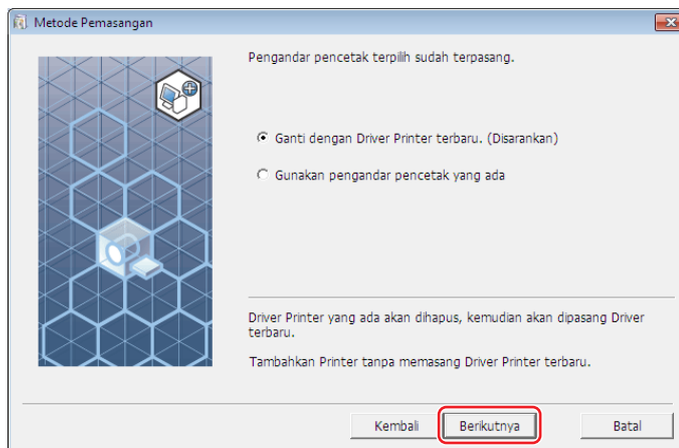
**4** Pilih [Keluaran ke USB Flash Disk] dan klik [Berikutnya].



**5** Pilih nama printer yang ada “USB” di belakangnya dan klik [Berikutnya].



► Jika Driver Printer yang dipilih sudah terpasang, akan muncul kotak dialog [Metode Pemasangan], klik [Berikutnya].

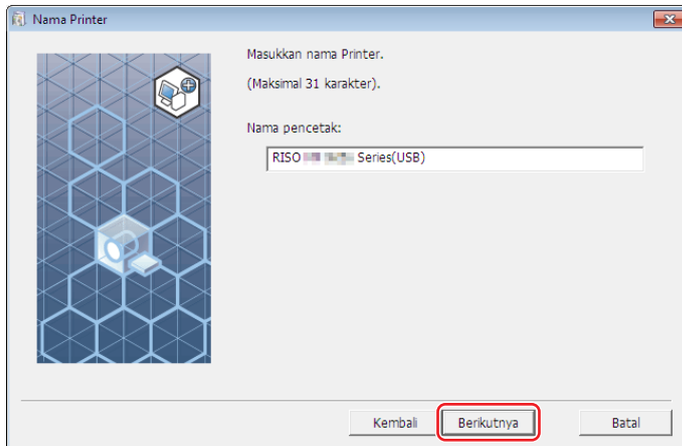


## 6 Klik [Berikutnya].

Anda juga dapat mengganti nama printer.



- Jika Anda mengganti nama printer, sebaiknya jangan hapus bagian (USB) dalam nama tersebut.



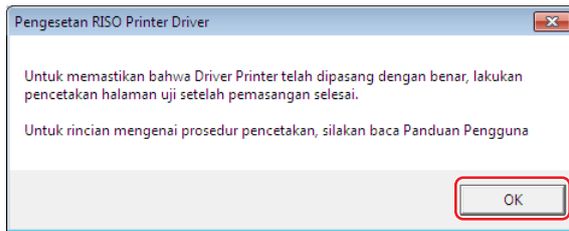
## 7 Klik [Pasang].

Jika Anda hilangkan tanda centang pada kotak [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (panduan ini) tidak akan dipasang.



- Jika muncul dialog [Keamanan Windows], lanjutkan pemasangan.

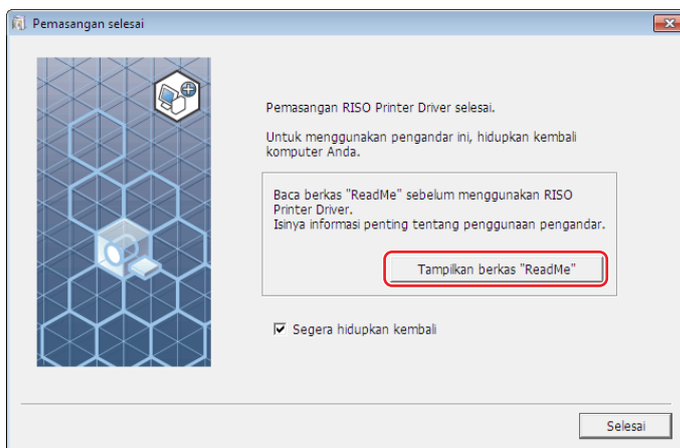
## 8 Pesan berikut ini akan muncul, klik [OK].



- ▶ Silakan baca mengenai "Membuat Folder" (📖 27) dan "Mencetak halaman uji" (🖨️ 29) untuk mengeluarkan halaman uji melalui USB Flash Disk.

## 9 Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

File ReadMe akan terbuka. Pastikan Anda membaca seluruh petunjuk dan catatan yang ada di dalamnya.



## 10 Klik [Selesai].

Pastikan Anda menyalakan ulang komputer sebelum menggunakan Driver Printer. Jika Anda sudah mencentang [Segera hidupkan kembali], komputer akan mati dan hidup kembali ketika Anda klik [Selesai].

## 11 Kemudian, keluarkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive DVD-ROM komputer Anda.



- ▶ Simpan baik-baik DVD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai.  
Buat folder khusus dalam USB Flash Disk secara kontinu. (📖 27)

## Membuat Folder

Berikut ini dijelaskan mengenai cara membuat folder khusus dalam USB Flash Disk.



- ▶ Pada saat mencetak menggunakan USB Flash Disk, pastikan Anda membuat folder khusus dalam USB Flash Disk. Jika di dalam USB Flash Disk belum ada folder khusus, pencetakan tidak bisa dilakukan dari USB Flash Disk.
- ▶ Anda tidak dapat membuat folder khusus dari [Properti Printer] di [Perangkat dan Printer].



- ▶ Sebagai alternatif dari metode berikut ini, Anda dapat membuat folder khusus dengan menghubungkan USB Flash Disk ke printer.

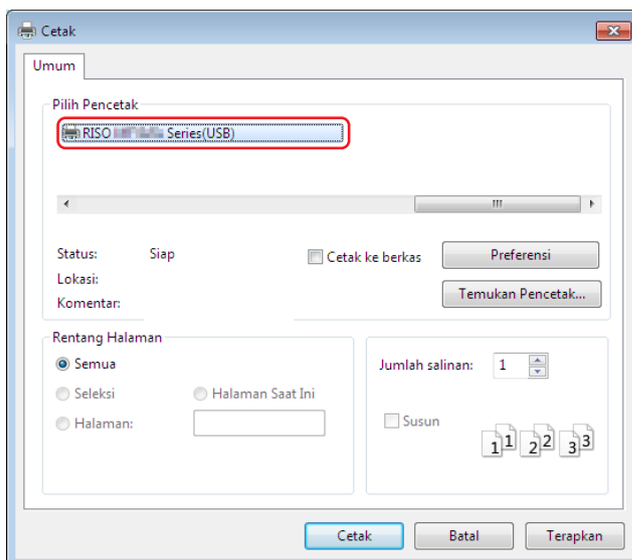
### 1 Hubungkan USB Flash Disk ke komputer.

### 2 Tampilkan kotak dialog [Cetak].

Buka data orisinal yang ingin dicetak di komputer Anda, pilih [Cetak] dari menu [File].

### 3 Pilih printer yang telah dipasang Driver Printer.

Pastikan Anda memilih USB flash-via-Printer Driver.



- ▶ Layar bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

### 4 Klik [Preferensi] untuk menampilkan properti printer.



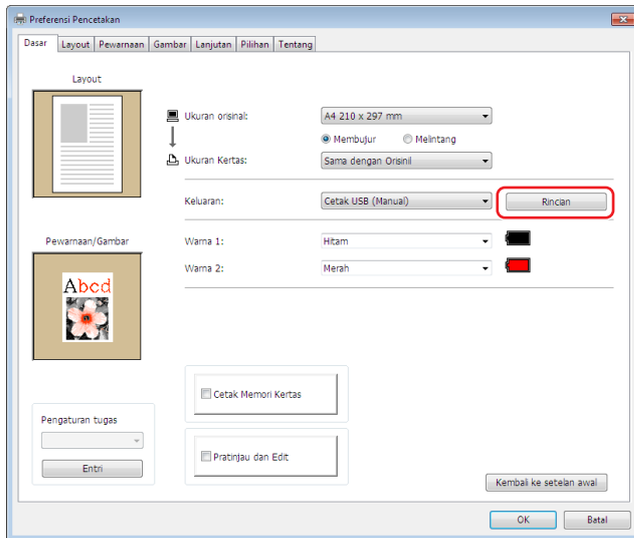
- ▶ Nama tombol untuk [Preferensi] bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

## 5 ■ Untuk SF5EII Series

Klik tab [Layout].

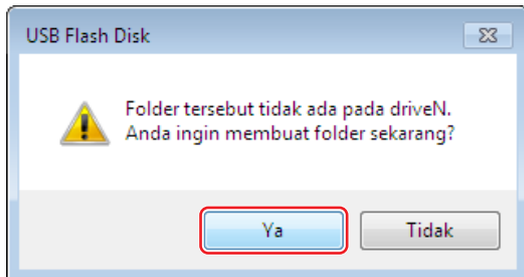
## ■ Untuk Series selain SF5EII Series

Klik [Rincian] dalam [Keluaran].

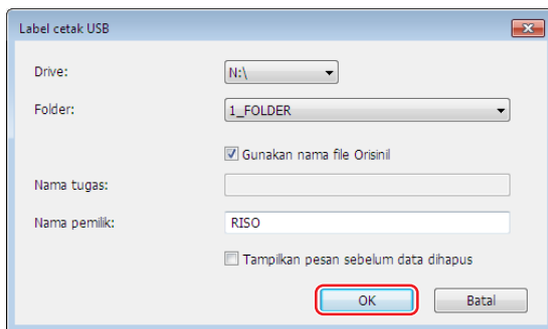


## 6 Jika muncul pesan, klik [Ya].

Folder khusus kini telah dibuat di USB Flash Disk.



## 7 Klik [OK].



► Untuk uraian tentang masing-masing item, lihat [48](#).

► **Ketika mengganti nama folder yang ada dalam USB Flash Disk atau memindahkan data orisinal, gunakan RISO USB PRINT MANAGER. Untuk keterangan selengkapnya, bacalah “Panduan Pengguna RISO Utility Software”.**

Pembuatan folder telah selesai.

► Untuk mengubah konfigurasi driver printer, lihat [35](#).

► Untuk mengirim dan mencetak data, lihat [40](#).

## Mencetak halaman uji

Bagian ini menjelaskan cara untuk mencetak halaman uji menggunakan USB flash-via-Printer Driver.



► Gunakan USB Flash Disk yang di dalamnya sudah dibuat folder khusus (📁 27).

### 1 Buka folder pencetakan.

#### Untuk Windows 7:

Klik ikon [Mulai]-[Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] dan buka folder [Peranti dan Pencetak].

#### Untuk Windows 8.1:

Buka layar “Aplikasi” dan klik [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

#### Untuk Windows 10:

Klik ikon [Mulai]-[Sistem Windows]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

#### Untuk Windows 11:

Klik ikon [Mulai]-[Semua Aplikasi]-[Windows Tools]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

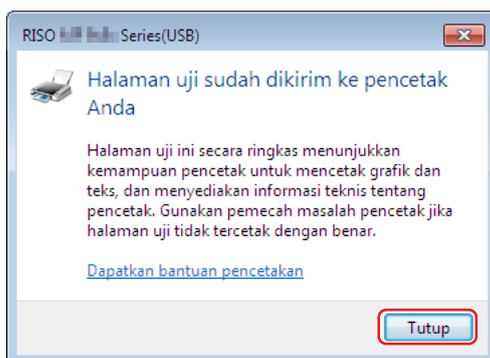
### 2 Buka properti printer yang telah dipasang USB flash-via-Printer Driver.

Klik kanan ikon printer (USB) yang sudah dipasang, dan pilih [Properti Printer] di menu yang tampil.

### 3 Klik [Cetak Halaman Uji].

### 4 Jika muncul pesan, tunggu beberapa detik dan klik [Tutup].

Data halaman uji tersimpan di USB Flash Disk.



### 5 Masukkan kertas berukuran A4/Letter ke dalam printer.

## 6 Cabut USB Flash Disk dari komputer Anda, lalu hubungkan ke printer.

### ■ Untuk SF5EII Series

Printer mulai menerima data dari USB Flash Disk.

Bila printer telah selesai menerima data, pencetakan akan otomatis dimulai.

Setelah pencetakan, data yang ada dalam USB Flash Disk akan otomatis dihapus.

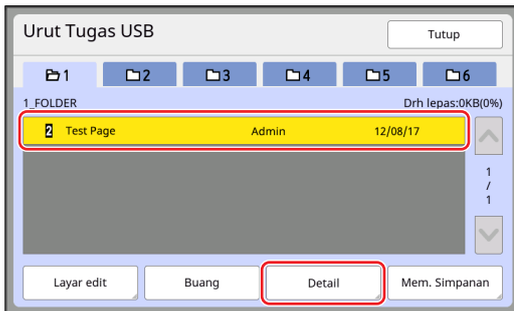
### ■ Untuk Series selain SF5EII Series

Layar [Urut Tugas USB] akan otomatis ditampilkan.

Jika layar tersebut tidak muncul secara otomatis, sentuh [USB Flash Disk] di layar tab [Fungsi].

① Pilih [Test Page] dari [1\_FOLDER], dan sentuh [Detail].

② Sentuh [Panggil].



③ Tekan tombol Mulai.  
Halaman uji tercetak.

## Ketika menggunakan Cetak Memori Kertas

### Memasang Driver Printer



- ▶ Jika driver printer dipasang secara manual, maka tidak akan berfungsi normal. Pastikan Anda memasang driver printer sesuai dengan prosedur berikut ini.
- ▶ Anda harus memiliki hak khusus administrator untuk memasang program Driver Printer ke komputer Anda.
- ▶ Driver Printer ini tidak mendukung SO server atau pun pemakaian printer secara bersama-sama (sharing).

#### 1

**Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke drive DVD-ROM komputer Anda.**

Pemasang akan terbuka. Jika pemasang tidak terbuka, klik ganda file [Setup(.exe)] di folder berikut ini.

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 32-bit]

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

(DVD-ROM): Folder [Windows 64-bit]



- ▶ Jika muncul dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya].

#### 2

**Pilih bahasa Anda dari daftar tarik-turun, lalu klik [OK].**

#### 3

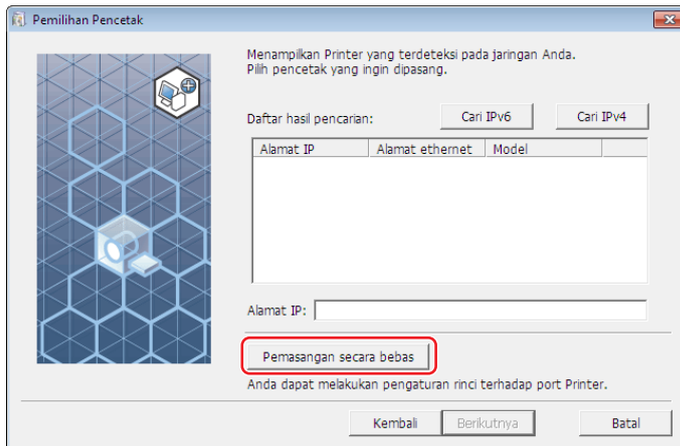
**Klik [Berikutnya].**

#### 4

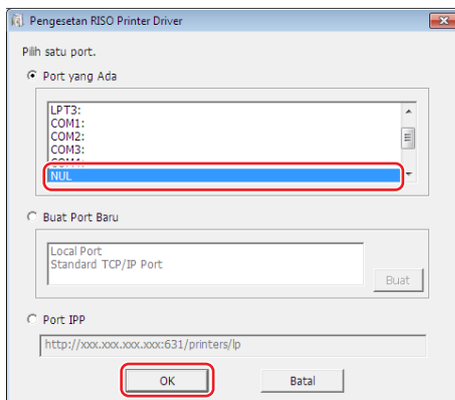
**Pilih [Hubungkan dengan menggunakan metode koneksi lainnya] dan klik [Berikutnya].**



## 5 Klik [Pemasangan secara bebas].



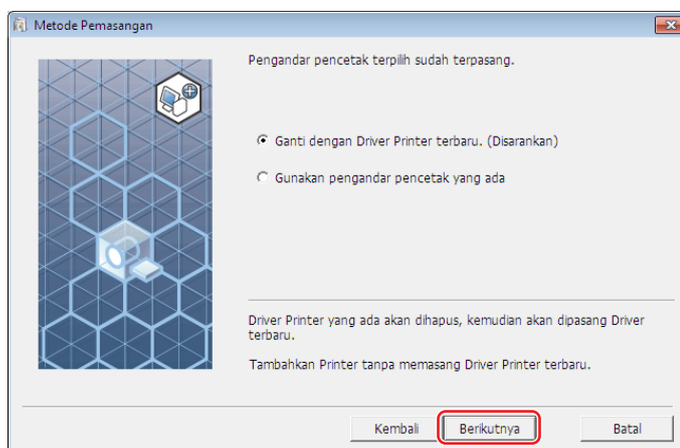
## 6 Pilih [Port yang Ada], pilih [NUL], kemudian klik [OK].



- ▶ Jika port NUL tidak ada, buatlah dengan cara sebagai berikut.
  - ① Pilih [Buat Port Baru].
  - ② Pilih [Port Lokal] dan tekan [Buat].
  - ③ Masukkan [NUL] di dialog [Nama Port] dan tekan [OK].

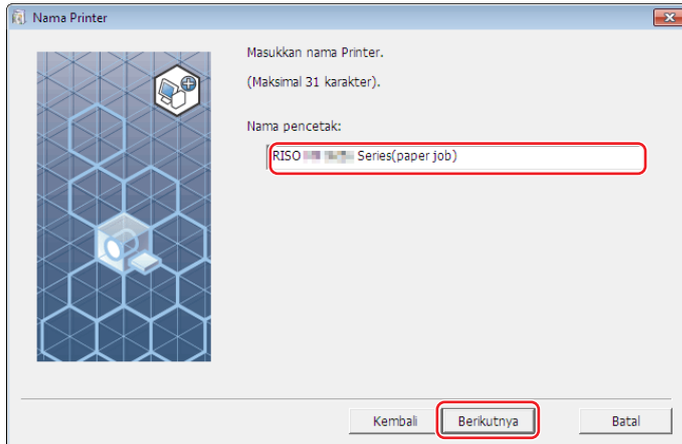
## 7 Pilih nama printer yang ingin dipakai dan klik [Berikutnya].

- ▶ Jika Driver Printer yang dipilih sudah terpasang, akan muncul kotak dialog [Metode Pemasangan], klik [Berikutnya].



## 8 Klik [Berikutnya].

Berilah nama setelah nama printer untuk menunjukkan bahwa driver printer adalah untuk Cetak Memori Kertas.



## 9 Klik [Pasang].

Jika Anda hilangkan tanda centang pada kotak [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (panduan ini) tidak akan dipasang.



- ▶ Jika muncul dialog [Keamanan Windows], lanjutkan pemasangan.

## 10 Akan muncul [Anda ingin mencetak halaman uji?], dan klik [Tidak].



- ▶ Halaman uji tidak akan dicetak meskipun Anda klik [Ya] karena komputer dan printer tidak terhubung.

## 11 Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

File ReadMe akan terbuka. Pastikan Anda membaca seluruh petunjuk dan catatan yang ada di dalamnya.



- ▶ Meskipun Anda klik [Informasi Printer], Anda tidak akan mendapatkan informasi karena komputer tidak terhubung ke printer.
- ▶ Untuk mengubah konfigurasi driver printer, lihat [43](#).



## 12 Klik [Selesai].

Pastikan Anda menyalakan ulang komputer sebelum menggunakan Driver Printer. Jika Anda sudah mencentang [Segera hidupkan kembali], komputer akan mati dan hidup kembali ketika Anda klik [Selesai].

## 13 Kemudian, keluarkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive DVD-ROM komputer Anda.



- ▶ Simpan baik-baik DVD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai.



- ▶ Untuk mengirim dan mencetak data, lihat [40](#).

## Mengubah Konfigurasi Driver Printer

Untuk pemakaian bebas, daftarkan perangkat opsional, ukuran kertas bebas yang sering dipakai, warna cetakan, dan informasi warna. Jika Anda mengubah konfigurasi Driver Printer, Anda tidak akan dapat memilih pilihan saat menentukan syarat pencetakan dari tugas cetak Anda.



► Cuplikan layar dari Driver Printer yang diperlihatkan di sini diambil dari Driver Printer. (Bukan USB flash-via-Printer Driver)

### 1 Buka folder printer.

#### Untuk Windows 7:

Klik ikon [Mulai]-[Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] dan buka folder [Peranti dan Pencetak].

#### Untuk Windows 8.1:

Buka layar "Aplikasi" dan klik [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

#### Untuk Windows 10:

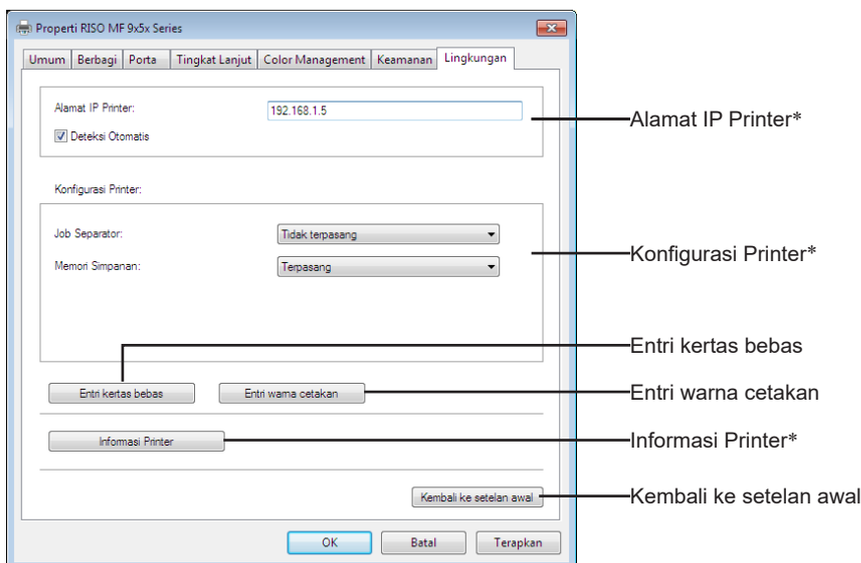
Klik ikon [Mulai]-[Sistem Windows]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

#### Untuk Windows 11:

Klik ikon [Mulai]-[Semua Aplikasi]-[Windows Tools]-[Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer] dan buka folder [Perangkat dan Printer].

### 2 Buka tab [Lingkungan] dari kotak dialog [Properti].

Klik kanan ikon printer RISO terkait dalam folder printer, dan pilih [Properti Printer] di menu yang tampil. Kemudian, klik [Lingkungan] di kotak dialog [Properti].



\* [Alamat IP Printer], [Memori Simpanan] di bagian [Konfigurasi Printer] dan [Informasi Printer] tidak muncul di USB flash-via-Printer Driver.

### 3 Daftarkan opsi tersebut bila perlu.

#### ■ Mendaftarkan alamat IP (Hanya berlaku jika menggunakan koneksi jaringan)

Lakukan pengaturan untuk mengambil informasi printer (warna tinta dan perangkat opsional).

##### Alamat IP Printer

Masukkan alamat IP printer RISO yang terhubung.

##### Deteksi Otomatis

**Kotak centang dipilih** : Deteksi informasi warna tinta yang terpasang di printer dilakukan setiap kali Anda membuka properti printer untuk menunjukkan informasi pada [Warna] untuk Driver Printer.

Untuk proses pencetakan tanpa harus membuka properti printer, deteksi informasi warna dilakukan sebelum proses pencetakan, dan data dikeluarkan dengan warna cetakan yang terpasang di printer dengan menunjukkan pengaturan driver printer secara sementara.

**Kotak centang tidak dipilih** : Informasi warna hanya diperbarui ketika Anda mengklik [Refresh] pada tab [Gambar] atau tab [Pewarnaan].

#### ■ Mengatur konfigurasi printer secara manual

Ubah konfigurasi perangkat opsional. Atur item-item berikut.

##### Job Separator

Pilih [Terpasang] jika printer RISO Anda dilengkapi dengan Job Separator.

##### Memori Simpanan\* (USB flash-via-Printer Driver tidak tersedia)

Pilih [Terpasang] jika printer RISO Anda dilengkapi dengan Kartu Penyimpanan Dokumen.

\* Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

#### ■ Mendaftarkan Ukuran Kertas Bebas sebagai Standar

Anda dapat mendaftarkan ukuran kertas bebas sebagai ukuran standar dalam kotak dialog [Entri kertas bebas], yang dapat dibuka dengan mengklik [Entri kertas bebas] di tab [Lingkungan] pada kotak dialog [Properti]. Ukuran kertas bebas ini dapat diberi nama dan ditampilkan di [Ukuran orisinal] pada tab [Dasar].

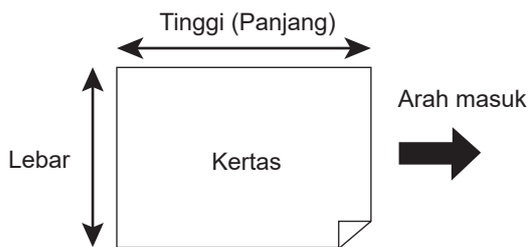
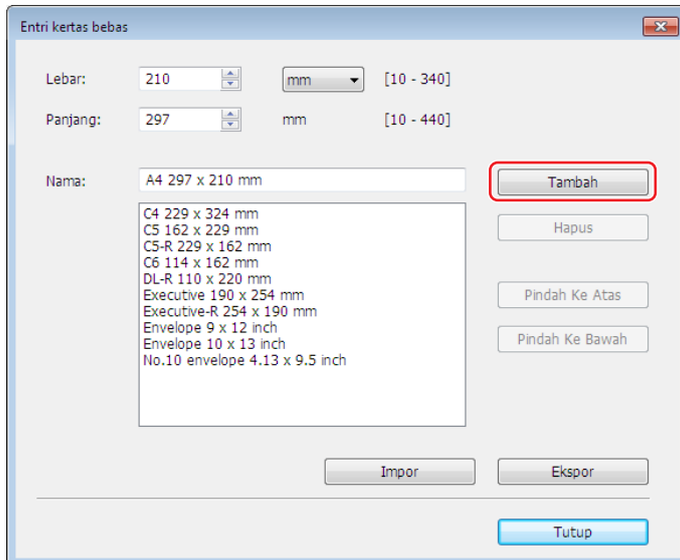
① Klik [Entri kertas bebas] untuk menampilkan kotak dialog [Entri kertas bebas].

② **Masukkan ukuran lebar, panjang, dan namanya lalu klik [Tambah].**

Nama ukuran kertas yang sudah didaftarkan akan muncul di kotak dialog.



- ▶ Panjang nama maksimal adalah 30 karakter.
- ▶ Anda dapat mengubah satuan ukuran panjang, dari “mm” ke “inci”.



③ **Klik [Tutup] di kotak dialog [Entri kertas bebas].**



- ▶ **Meski pun Anda menggunakan kertas yang terdaftar di Entri kertas bebas, bisa jadi mesin tidak mengenalinya karena berbagai faktor seperti kualitas kertas, kondisi sekitar, dan kondisi penyimpanan.**

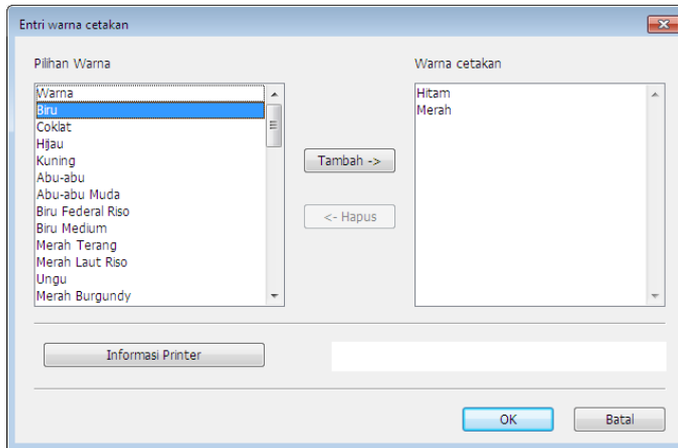


- ▶ Anda dapat menyimpan informasi ukuran kertas bebas tersebut sebagai file informasi Entri kertas bebas (ekstensi .udp) dengan mengklik [Ekspor]. Jika Anda ingin mendaftarkan ukuran kertas bebas dari file informasi Entri kertas bebas, klik [Impor] untuk memilih file tersebut.
- ▶ Entri nama dan ukuran akan memudahkan Anda pada saat memilih ukuran kertas. Panjang nama maksimal adalah 30 karakter.
- ▶ Ukuran kertas yang dapat didaftarkan bervariasi bergantung pada printer yang Anda gunakan. Untuk keterangan selengkapnya, silakan baca petunjuk penggunaan printer Anda.
- ▶ Pada saat menghapus ukuran kertas bebas, pilihlah nama yang sesuai dari daftar dan klik [Hapus].

### ■ Mendaftarkan Warna Cetakan

Daftarkan semua warna cetakan yang dapat disediakan oleh printer RISO Anda. Warna cetakan yang sudah terdaftar akan tampil di daftar tarik-turun [Warna] pada tab [Dasar] (📖 45).

- ① Klik [Entri warna cetakan] untuk membuka kotak dialog [Entri warna cetakan].
- ② Pilih warna yang dimiliki printer RISO Anda dari [Pilihan Warna] di kotak dialog [Entri warna cetakan], lalu klik [Tambah].



- ③ Klik [OK].



► Klik [Informasi Printer] jika alamat IP sudah diatur, dan warna tinta akan diambil dan ditambahkan ke daftar. (Hanya berlaku jika menggunakan koneksi jaringan)

### ■ Mengambil informasi dari printer (Hanya berlaku jika menggunakan koneksi jaringan)

Klik [Informasi Printer] jika alamat IP printer sudah didaftarkan, dan informasi printer akan diambil (warna tinta dan perangkat opsional) dan ditunjukkan dalam pengaturan.

### ■ Mengubah pengaturan ke setelan awalnya

Ubah pengaturan di tab [Lingkungan] kembali ke normal.

## 4 Menyelesaikan pengaturan.

Klik [OK] pada tab [Lingkungan].



# Bab 3

## Bekerja dengan Driver Printer

<b>Mengirim dan Mencetak Data .....</b>	<b>40</b>
<b>Mengeset Syarat Pencetakan .....</b>	<b>44</b>
▪ Tab [Dasar] .....	45
▪ Tab [Layout] .....	51
▪ Tab [Pewarnaan] .....	54
▪ Tab [Gambar] .....	58
▪ Tab [Lanjutan] .....	61
▪ Tab [Pilihan] .....	65
▪ Tab [Tentang] .....	66
<b>Membuat file berformat RISORINC .....</b>	<b>67</b>
▪ Menambahkan Port Lokal untuk File RISORINC .....	67
▪ Memilih Port Lokal untuk File RISORINC .....	69
▪ Mengeluarkan File RISORINC .....	70

## Mengirim dan Mencetak Data

Ikuti prosedur di bawah ini untuk mencetak data dokumen langsung dari printer RISO Anda. Jika RISO Printer Driver belum dipasang di komputer Anda, pasanglah terlebih dahulu dengan mengacu ke bagian “Memasang Driver Printer” (📖 10).



- ▶ Luas cetakan maksimal berbeda-beda sesuai dengan model printer RISO. Jika Anda ingin mengetahui luas cetakan maksimal dokumen Anda, bacalah petunjuk penggunaan printer RISO Anda.
- ▶ Mengenai batasan-batasan lainnya, silakan baca juga panduan pengguna printer RISO Anda.

### 1

#### Hidupkan printer RISO Anda dan masukkan kertas.

Masukkan kertas yang benar untuk dicetak.

### 2

#### Tentukan tugas cetak di kotak dialog [Cetak].

Hidupkan komputer Anda dan jalankan Windows.

Buka file dokumen yang ingin dicetak, pilih [Cetak] di menu [File] untuk membuka kotak dialog [Cetak].

### 3

#### Pilih Driver Printer.

Pilihlah Driver Printer yang mendukung printer Anda dari daftar [Pilih Pencetak].

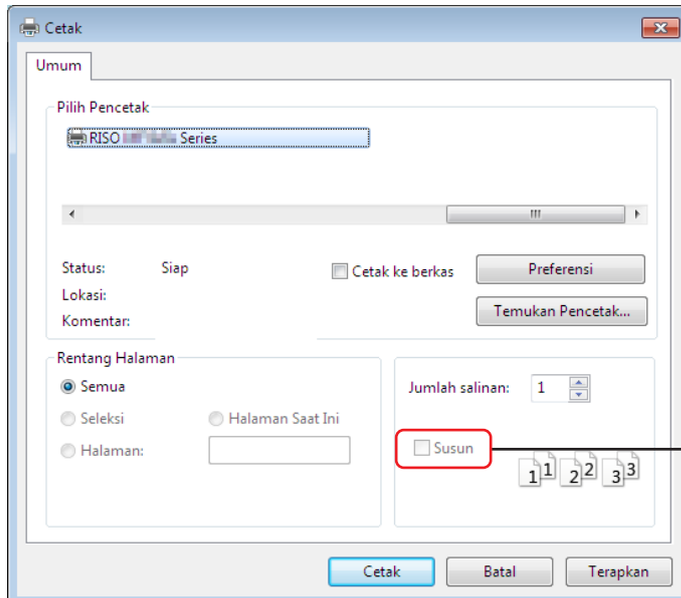


- ▶ Untuk melakukan pencetakan dari USB Flash Disk, pilih [Nama Printer (USB)] dan hubungkan USB Flash Disk ke komputer Anda.
- ▶ Untuk menggunakan [Cetak Memori Kertas] apabila printer tidak terhubung melalui kabel, pilihlah driver untuk Cetak Memori Kertas printer Anda.

### 4

#### Atur jumlah salinan yang ingin dicetak.

Tentukan jumlah salinan yang akan dicetak dalam rentang berikut ini: 1 sampai 9.999.



Hapus tanda centang untuk [Susun].



- ▶ Jangan lupa hilangkan tanda centang pada kotak [Susun]. Jika kotak ini dicentang, pengoperasian master-making akan diulang untuk setiap salinan.
- ▶ Jika Anda ingin mencetak file yang berisi beberapa halaman, dan file tersebut memiliki ukuran kertas atau arah halaman yang berlainan, pencetakan mungkin gagal apabila Anda memilih [Semua] pada pilihan rentang kertas. Tentukan nomor halaman yang ingin dicetak yang ukuran halaman atau arahnya sama.



- ▶ Layar di atas merupakan contoh. Tata letak layar dan nama-nama tombolnya mungkin saja berbeda, tergantung perangkat lunak aplikasi Anda.

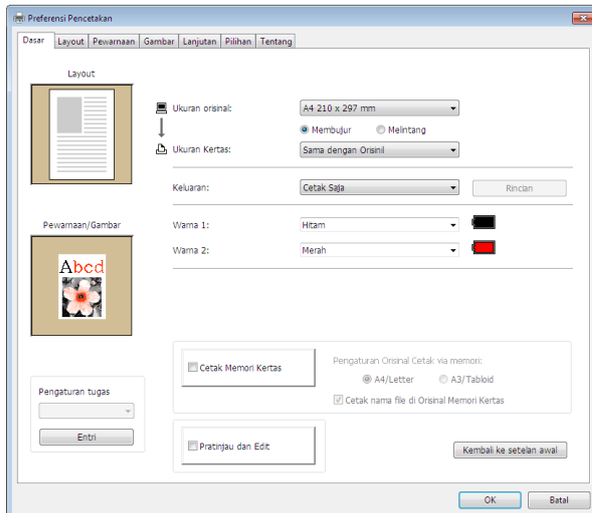
## 5 Atur kriteria cetak.

Buka kotak dialog [Preferensi] dengan mengklik [Preferensi] di kotak dialog [Cetak].  
(Nama kotak dialog dan nama tombol bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi.)



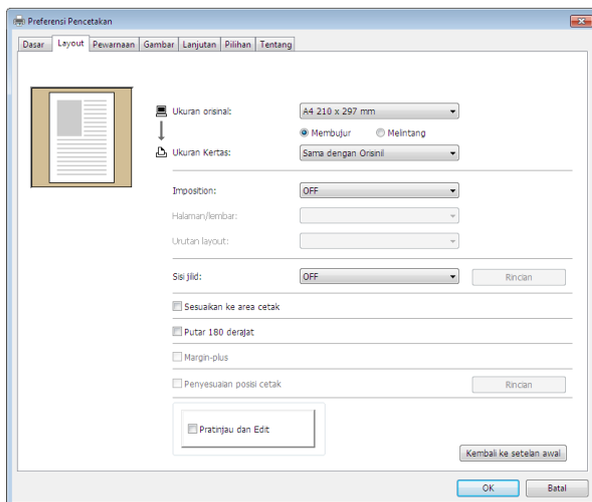
- ▶ Sebagian pengaturan printer tidak tersedia, bergantung pada hak aksesnya.

Tab [Dasar] (lihat halaman 45 untuk pengaturan secara rinci)



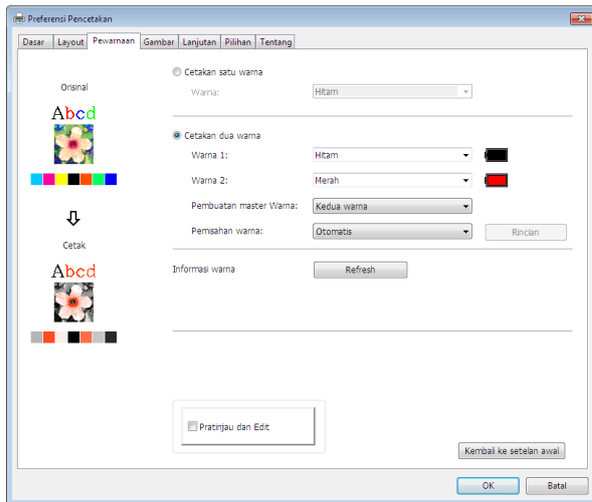
- ▶ Pengaturan ukuran kertas dan arah halaman untuk tab ini harus sama dengan yang ada pada perangkat lunak aplikasi yang akan digunakan.
- ▶ Bila driver printer untuk Cetak Memori Kertas dipilih, jangan lupa centang juga kotak [Cetak Memori Kertas].

Tab [Layout] (lihat halaman 51 untuk pengaturan secara rinci)



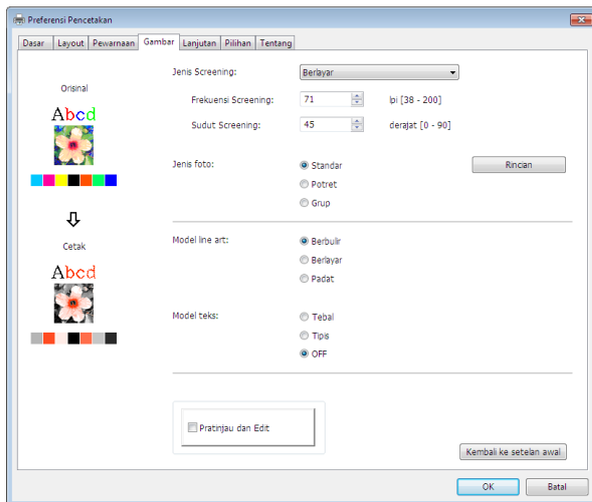
- ▶ Pastikan untuk mengatur ukuran orisinal dan arah cetakan sesuai dengan pengaturan kertas dari aplikasi yang digunakan.

**Tab [Pewarnaan]** (lihat halaman 54 untuk pengaturan secara rinci)

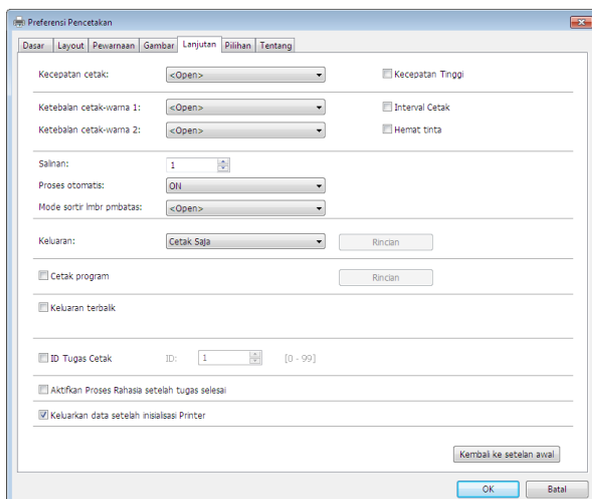


- ! ▶ Tab ini tidak ditampilkan untuk printer satu warna.
- ▶ Untuk melakukan pencetakan dua warna pada printer dua warna, atur [Pembuatan master Warna] dan [Pemisahan warna].

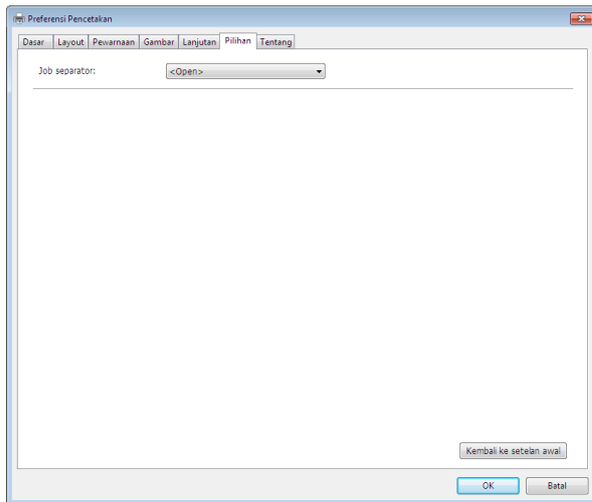
**Tab [Gambar]** (lihat halaman 58 untuk pengaturan secara rinci)



**Tab [Lanjutan]** (lihat halaman 61 untuk pengaturan secara rinci)



Tab [Pilihan] (lihat halaman 65 untuk pengaturan secara rinci)



## 6 Mulai pencetakan.

Klik [OK] atau [Cetak] di kotak dialog [Cetak] untuk mengirim data file dokumen terpilih ke printer RISO dan mencetak sesuai yang ditentukan dalam langkah sebelumnya.

- **Bila terhubung melalui kabel**

Data orisinal dikirim ke printer.

Printer melakukan pembuatan master dan pencetakan berdasarkan pengaturan [Proses otomatis] (62) setelah proses penerimaan data selesai.

Untuk detail tentang metode pencetakan, lihat panduan pengguna printer.



- ▶ Menggunakan [Keluaran] (47) memungkinkan Anda untuk menyimpan data di printer pada saat yang sama ketika mencetak. (Fungsi ini tidak tersedia di SF5EII.)

- **Saat mencetak melalui USB Flash Disk**

Data orisinal disimpan di dalam USB Flash Disk. Cabut USB flash drive dari komputer, lalu sambungkan ke printer.

- **Untuk SF5EII Series**

Printer mulai menerima data dari USB Flash Disk.

Setelah penerimaan data, pembuatan master, dan pencetakan dilakukan sesuai dengan pengaturan [Proses otomatis] (62).

Setelah mencetak, data di dalam USB Flash Disk akan dihapus secara otomatis.

- **Untuk Series selain SF5EII Series**

- Bila [Keluaran] (47) ditetapkan ke [Cetak USB (Manual)]

Layar [Urut Tugas USB] ditampilkan secara otomatis pada panel printer.

Jika layar tidak muncul secara otomatis, sentuh [USB Flash Disk] pada layar tab [Fungs].

① Pilih data yang disimpan, lalu sentuh [Rincian].

② Sentuh tombol [Panggil].

③ Tekan tombol Mulai.

Pembuatan master dan pencetakan dilakukan sesuai dengan pengaturan [Proses otomatis] (62).

- Bila [Keluaran] (47) ditetapkan ke [Cetak USB (Proses otomatis)]

Printer secara otomatis mulai menerima data dari USB Flash Disk.

Setelah penerimaan data, pembuatan master, dan pencetakan dilakukan sesuai dengan pengaturan [Proses otomatis] (62).

Setelah mencetak, data di dalam USB Flash Disk akan dihapus secara otomatis.

Untuk detail tentang metode pencetakan, lihat panduan pengguna printer.

- **Pada saat menggunakan [Cetak Memori Kertas]**

Alat "Pratinjau dan Edit" diluncurkan secara otomatis, dan data diubah menjadi pola memori kertas.

Keluaran pola memori kertas dari printer laser. Untuk detail tentang metode keluaran, baca 79.

Anda dapat mengeluarkan Orisinal Memori Kertas dengan memindainya menggunakan printer.

Untuk detail tentang metode pencetakan, lihat panduan pengguna printer.

## Mengeset Syarat Pencetakan

Anda dapat mengatur berbagai kriteria pencetakan melalui tab-tab yang ada di kotak dialog [Preferensi]. Untuk membuka kotak dialog ini, klik [Preferensi] di kotak dialog [Cetak].



- Driver printer dan driver USB flash-via-driver printer menyediakan fungsi (item) yang menonaktifkan pengaturan driver printer sesuai dengan pengaturan [Keluaran].
- Driver printer untuk memori kertas menyediakan fungsi (item) yang menonaktifkan pengaturan driver printer.

Jenis Driver Printer Keluaran <sup>2</sup>		Driver Printer		USB flash-via-Driver Printer		[Cetak Memori Kertas]
		Cetak Saja	Simpan Saja	Cetak USB (Manual)	Cetak USB (Proses otomatis)	
Tab [Dasar], [Layout], [Pewarnaan] <sup>1</sup> , [Gambar]	Pratinjau dan Edit <sup>1</sup>	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Tab [Lanjutan]	Salinan	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Proses Otomatis	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Tab [Dasar], [Gambar]	Warna	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Tab [Layout]	Putaran 180-derajat	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Tab [Pewarnaan] <sup>1</sup>	Cetak dua warna - Pembuatan master warna	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Tab [Lanjutan]	Kecepatan cetak	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Ketebalan cetak	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Kecepatan Tinggi <sup>3</sup>	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Pencetakan berselang <sup>2</sup>	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Mode sortir Imbr pmbatas	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Cetak program <sup>2</sup>	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Balik keluaran	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Cetak ID <sup>2</sup>	Aktifkan	Aktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
	Aktifkan mode Rahasia setelah tugas selesai	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>
Keluarkan data setelah inialisasi printer	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>	
Tab [Pilihan]	Pemisah tugas	Aktifkan	Nonaktifkan	Nonaktifkan	Aktifkan	Nonaktifkan <sup>4</sup>

Aktifkan : Pengaturan Driver Printer aktif.

Nonaktifkan : Pengaturan Driver printer dinonaktifkan (atau tidak dapat diatur.) Atur panel kontrol printer pada saat mencetak.

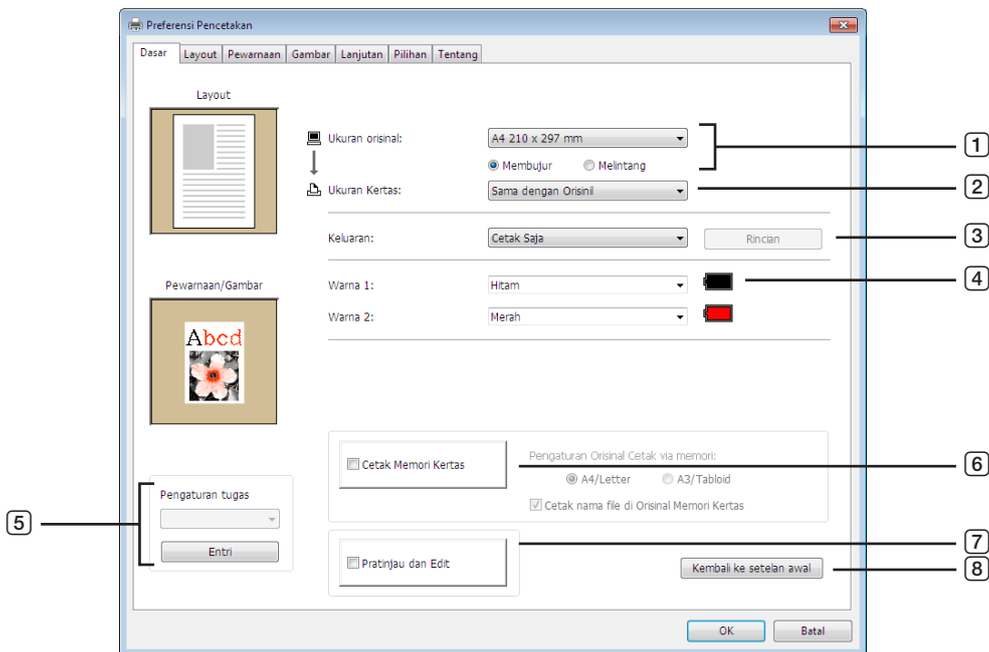
<sup>1</sup> Pilihan ini tersedia untuk printer dua warna.

<sup>2</sup> Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

<sup>3</sup> Tidak ditampilkan pada SF5x30EII Series.

<sup>4</sup> Fungsi ini dapat diatur pada MF9/SF9x9 series, tetapi tidak ditunjukkan.

**Tab [Dasar]**



- 1 Ukuran orisinal
- 2 Ukuran kertas
- 3 Keluaran<sup>1</sup>
- 4 Warna

- 5 Pengaturan tugas
- 6 Cetak Memori Kertas  
Pengaturan Orisinal Cetak via memori<sup>3</sup>  
Cetak nama file di Orisinal Memori Kertas<sup>4</sup>
- 7 Pratinjau dan Edit<sup>2</sup>
- 8 Kembali ke setelan awal

<sup>1</sup> Tidak ditampilkan pada SF5EII Series

<sup>2</sup> Pilihan ini tidak tersedia untuk printer satu warna.

<sup>3</sup> Tidak ditampilkan untuk MF9 dan SF9x9 Series.

<sup>4</sup> Hanya ditampilkan untuk MH9 Series.

**1 Ukuran orisinal**

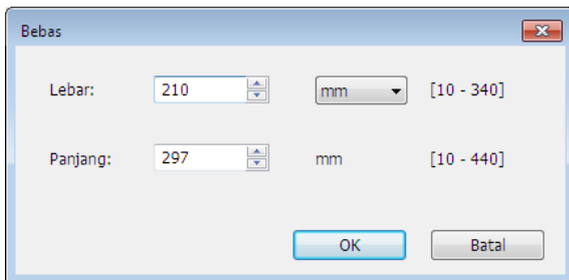
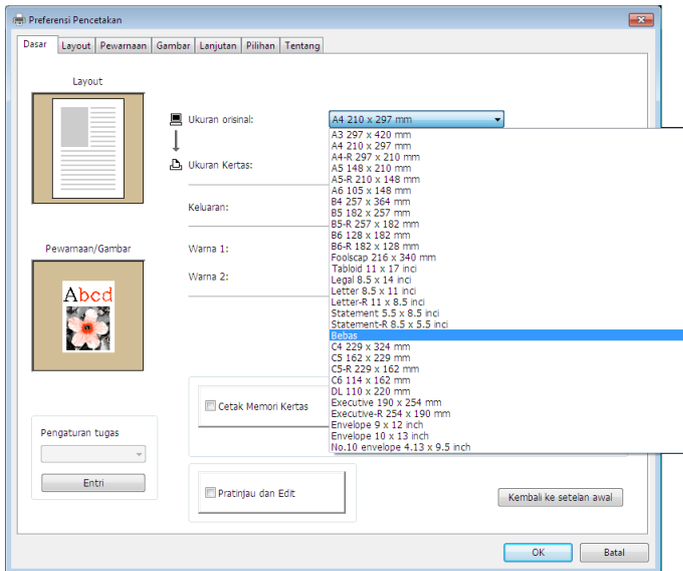
Mengeset ukuran orisinal dan arah kertas.



► Pastikan Anda arah halaman sama dengan yang diset pada perangkat lunak aplikasi yang digunakan pada saat pembuatan data dokumen.

Jika kertas dimasukkan dalam posisi sisi yang panjang masuk terlebih dahulu, pilihlah ukuran kertas yang namanya memuat “-R”.

Jika Anda menggunakan ukuran kertas bebas selain yang sudah ada pada tampilan, pilihlah [Bebas] dan masukkan ukuran lebar dan panjangnya ke dalam kotak.

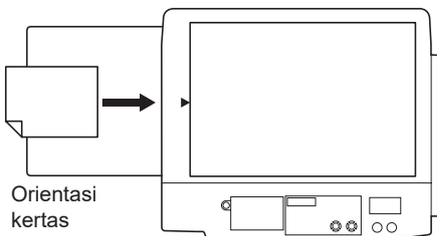


- ▶ Anda dapat memilih kertas ukuran bebas dari daftar tarik-turun dengan mendaftarkannya terlebih dahulu. (36)
- ▶ Rentang ukuran kertas yang dapat dimasukkan di kotak dialog [Bebas] bergantung pada printer RISO Anda. Untuk keterangan selengkapnya, silakan baca Petunjuk Penggunaan printer RISO Anda.
- ▶ Anda dapat memilih satuan ukuran [mm] maupun [inci].

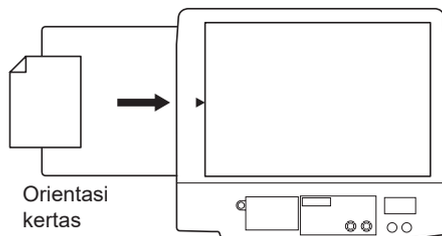
**[Membujur] [Melintang]**

Pilihan ini digunakan untuk menyelaraskan arah halaman dengan arah pemasukan kertas. Tentukan arah halaman.

Orientasi kertas: [Membujur]



Orientasi kertas: [Melintang]



- ▶ **Pastikan Anda arah halaman sama dengan yang diset pada perangkat lunak aplikasi yang digunakan pada saat pembuatan data dokumen.**

## 2 Ukuran kertas

Pilih ukuran kertas untuk pencetakan.

Jika Anda tidak menggunakan penskalaan, pilihlah [Sama dengan Orisinal].

Jika Anda memilih ukuran kertas yang berbeda dengan teks orisinal, gambar akan diubah ukurannya agar pas dengan ukuran kertas yang dipilih.



► Jika Anda memilih [Penyesuaian posisi cetak] (45 53), penskalaan tidak dilakukan.

## 3 Keluaran

Tidak ditampilkan pada SF5EII Series

### Untuk Driver Printer

■ Item ini muncul ketika [Memori Simpanan] pada tab [Lingkungan] diset ke status “Terpasang”.

#### Cetak Saja

Mengirim data ke printer RISO Anda, lalu memulai pencetakan dalam mode [Proses otomatis].

#### Cetak & Simpan

Tugas cetak diproses dan data disimpan dalam printer. Anda dapat mengaktifkan kembali data yang sudah tersimpan di printer RISO kapan saja.

#### Simpan Saja

Mengirimkan data ke printer RISO Anda untuk disimpan. Anda dapat mengaktifkan kembali data yang sudah tersimpan di printer RISO kapan saja.

### Untuk USB flash-via-Printer Driver

#### Cetak USB (Manual)

Data dikeluarkan ke USB Flash Disk. Anda dapat menentukan folder tempat penyimpanan data di USB Flash Disk. (48)

#### Cetak USB (Proses otomatis)

Data dikirim ke USB Flash Disk. Data dicetak sesuai dengan pengaturan [Proses otomatis]. Setelah master-making, data dalam USB Flash Disk akan dihapus secara otomatis.

(Folder tempat penyimpanan data di USB Flash Disk tidak dapat dipilih. Data disimpan di folder [Proses otomatis].)

## [Rincian]

### – Untuk Driver Printer

Tetapkan informasi tambahan yang diperlukan untuk menyimpan data. Informasi di bawah ini akan disimpan bersama dengan data orisinal. Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengidentifikasi data yang disimpan.

Jika Anda memilih [Cetak & Simpan] atau [Simpan Saja] untuk [Keluaran], Anda akan dapat mengklik [Rincian]. Klik [Rincian] untuk membuka kotak dialog [Label simpanan].

Label simpanan

Gunakan nama file Orisinal

Nama tugas:

Nama pemilik:

Folder:

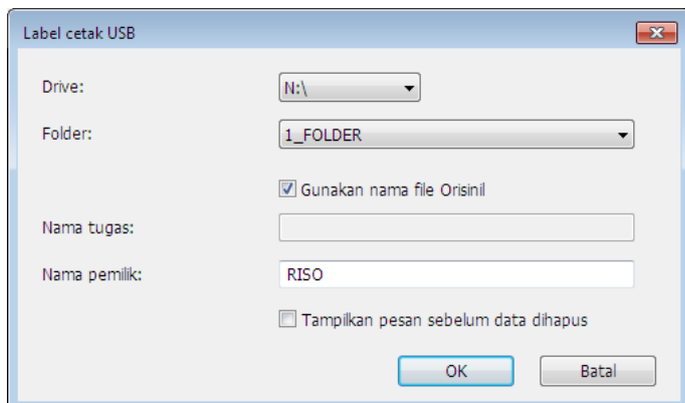
Tampilkan pesan sebelum data dihapus

OK Batal

### – Untuk USB flash-via-Printer Driver

Mengeset informasi tambahan yang diperlukan untuk menyimpan data dan keluaran USB Flash Disk. Informasi berikut ini akan disimpan bersamaan dengan data dokumen. Informasi tersebut dapat digunakan untuk mengidentifikasi data.

Klik [Rincian] untuk membuka dialog [Label cetak USB].



#### Gunakan nama file Orisinal:

Centang kotak tersebut untuk menggunakan nama file orisinal secara otomatis sebagai identifikasi di perangkat lunak aplikasi tempat dokumen dibuat.

#### Nama tugas:

Masukkan nama ID jika Anda ingin nama yang berlainan dengan yang ada di perangkat lunak aplikasi tempat dokumen dibuat.

#### Nama pemilik:

Masukkan nama administrator data yang ingin disimpan atau dikeluarkan ke USB Flash Disk. Default-nya adalah nama pengguna yang login ke komputer.

#### Folder:

Pilih folder (1-6) untuk menyimpan atau mencetak dari USB Flash Disk.

#### Drive (Hanya untuk USB flash-via-Printer Driver):

Pilih drive yang terhubung dengan USB Flash Disk. Drive akan terdeteksi pada saat USB Flash Disk muncul di daftar tarik-turun.

#### Tampilkan pesan sebelum data dihapus:

Centang kotak untuk menampilkan pesan konfirmasi pada panel kontrol printer RISO Anda sebelum penghapusan data.



- ▶ Anda tidak diperbolehkan menggunakan karakter terlarang berikut ini untuk [Nama tugas] dan [Nama pemilik].

Karakter yang dilarang: \ / : ; \* ? " < > |



- ▶ Dengan Driver Printer untuk USB Flash Disk, pada saat [Cetak USB (Proses otomatis)] dipilih sebagai [Keluaran] (47), data akan otomatis dihapus setelah pencetakan selesai.

## 4 Warna

Setelah [Informasi warna] (tab [Gambar] pada printer satu warna (58); tab [Pewarnaan] pada printer dua warna (54)) di-refresh dan diperoleh informasi tinta, warna tinta secara otomatis dipilih dari warna tinta yang terpasang pada printer dan warna tinta yang dipilih akan ditunjukkan dengan warna biru.

Jika informasi warna tersebut tidak dapat diperoleh, lakukan pemilihan warna cetak yang terpasang pada printer secara manual.

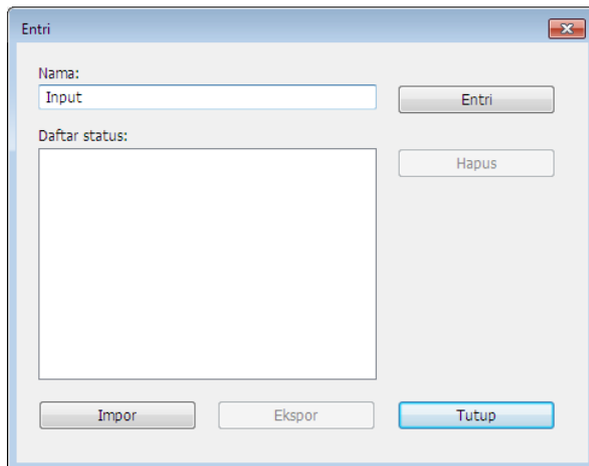
## 5 Pengaturan tugas

Anda dapat menamai dan mendaftarkan pengaturan printer yang sering Anda pakai. Pengaturan printer yang sudah didaftar ini dapat dipanggil kapan saja.



► Untuk mendaftarkan/menghapus pengaturan printer, Anda harus memiliki hak khusus administrator ketika login ke Windows.

- 1 Lakukan pengaturan printer di kotak dialog [Preferensi].
- 2 Klik [Entri], dan akan muncul kotak dialog [Entri].
- 3 Nama yang sudah terdaftar akan muncul di [Daftar status:] dengan memasukkan nama di kolom [Nama:] dan mengklik [Entri].



- 4 Klik [Tutup].



- Pengaturan printer yang sudah terdaftar dapat disimpan sebagai file entri pengaturan printer dengan mengklik [Ekspor]. Untuk mendaftarkan pengaturan printer dari file entri pengaturan printer, klik [Impor] dan tentukan filenya.
- Untuk menghapus pengaturan printer yang sudah terdaftar, pilihlah nama yang ingin dihapus dan klik [Hapus].

## 6 Cetak Memori Kertas

Jika Anda centang, alat [Pratinjau dan Edit] akan dibuka pada waktu mencetak, dan data orisinal diubah menjadi pola digital secara otomatis. Jika Anda mengeluarkan pola digital dari alat [Pratinjau dan Edit] (74), Anda dapat menggunakan data tersebut sebagai orisinal kertas, yang disebut dengan "Orisinal Memori Kertas". Untuk keterangan lengkap mengenai prosedur kerja [Cetak Memori Kertas], baca "Prosedur Cetak Memori Kertas" (79).

### • Untuk MH9/SF9EII/SF5EII Series

Di bagian [Pengaturan Orisinal Cetak via memori:], pilih ukuran pencetakan Orisinal Memori Kertas antara [A4/Letter] atau [A3/Tabloid]. Masukkan kertas sesuai ukuran yang dipilih ke dalam printer laser. (Ini tidak berkaitan dengan [Ukuran Kertas] (47).)

Jika [Cetak nama file di Orisinal Memori Kertas] dipilih, nama file akan dicetak pada footer Orisinal Memori Kertas. (Hanya untuk MH9 Series)



- Untuk Orisinal Memori Kertas, jumlah data yang dicetak berbeda-beda sesuai dengan ukurannya. [A3/Tabloid] dapat mencetak data per lembar yang lebih banyak dibanding [A4/Letter]. Oleh karena itu, pemilihan [A3/Tabloid] dapat mengurangi jumlah lembaran yang digunakan.

### • Untuk MF9/SF9x9 Series

Pilihan [A4/Letter] dan [A3/Tabloid] tidak ditampilkan. Masukkan kertas berukuran A4 atau Letter ke dalam printer laser.



- Jika Anda menggunakan Orisinal Memori Kertas, Anda dapat mencetak dalam resolusi tinggi seperti mencetak dari komputer, meskipun printer tidak dapat dihubungkan ke komputer. Silakan baca panduan pengguna printer RISO untuk mengetahui cara penggunaan Orisinal Memori Kertas.

## 7 Pratinjau dan Edit

### ■ Pilihan ini tidak tersedia untuk printer satu warna.

Jika kotak dicentang, penggunaan perangkat lunak aplikasi untuk pencetakan akan otomatis membuka “Pratinjau dan Edit”. Dalam mode “Pratinjau dan Edit”, Anda dapat mengedit dan memeriksa pemisahan warna sebelum mencetak (📖 74).



► Ini juga ditampilkan di tab [Layout], [Pewarnaan], dan [Gambar].

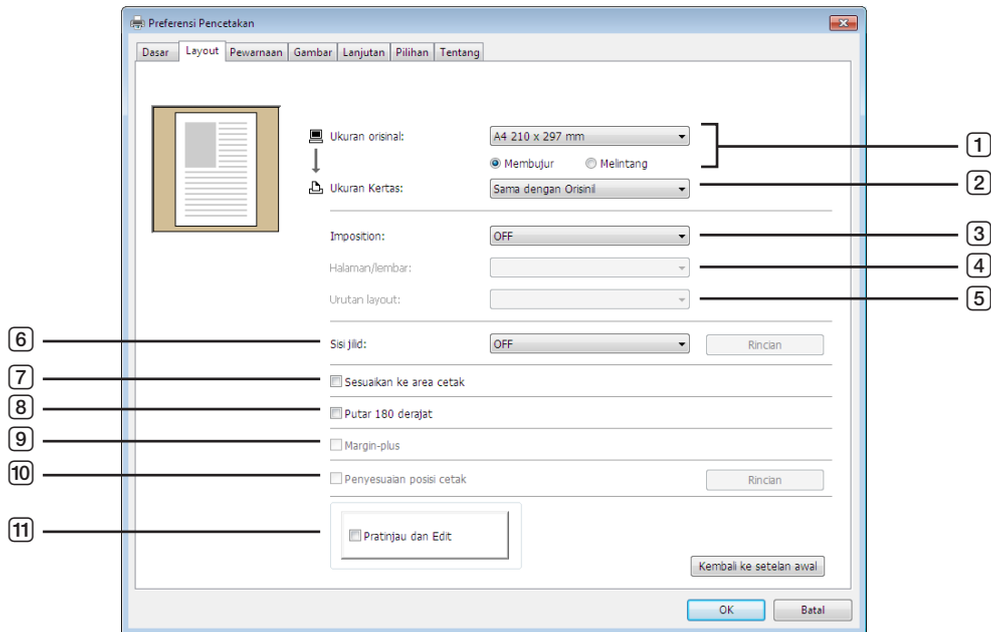
## 8 Kembali ke setelan awal

Jika Anda klik [Kembali ke setelan awal], pengaturan di kotak dialog [Preferensi] akan kembali ke setelan awalnya.



► Ini juga ditampilkan di tab [Layout], [Pewarnaan], [Gambar], [Lanjutan], dan [Pilihan].

**Tab [Layout]**



- 1 Ukuran orisinal<sup>1</sup>
- 2 Ukuran Kertas<sup>1</sup>
- 3 Imposition
- 4 Halaman/lembar
- 5 Urutan layout
- 6 Sisi jilid
- 7 Sesuaikan ke area cetak
- 8 Putar 180 derajat
- 9 Margin-plus
- 10 Penyesuaian posisi cetak
- 11 Pratinjau dan Edit<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Pengaturan dilakukan sesuai dengan pengaturan pada tab [Dasar]. (📖 45)

<sup>2</sup> Pilihan ini tidak tersedia untuk printer satu warna.

**1 Ukuran orisinal**

Tab [Dasar] - [Ukuran orisinal] (📖 45)

**2 Ukuran Kertas**

Tab [Dasar] - [Ukuran Kertas] (📖 47)

**3 Imposition**

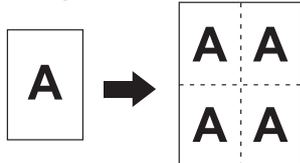
Anda dapat menempelkan banyak orisinal di satu halaman dan mencetaknya.

**OFF** : Pencetakan normal (satu halaman orisinal per lembar).

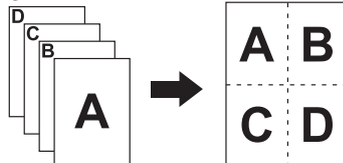
**Multi-up** : Satu orisinal ditempelkan beberapa kali di satu lembar kertas.

**Layout halaman** : Halaman orisinal yang berbeda ditempelkan di satu lembar kertas.

**Multi-up**



**Layout halaman**



#### 4 Halaman/lembar

Ketika [Multi-up] atau [Layout halaman] dipilih, pilihlah jumlahnya.

**2 Muka** : Menempelkan 2 halaman orisinal di satu lembar.

**4 Muka** : Menempelkan 4 halaman orisinal di satu lembar.

#### 5 Urutan layout

Ketika [Layout halaman] dipilih, pilihlah urutan layout dan arah pembukaan.

##### Layout halaman (2 muka)

**Kiri ke kanan (Atas ke bawah)** : Halaman orisinal ditempelkan dari kiri ke kanan atau dari atas ke bawah.

**Kanan ke kiri (Bawah ke atas)** : Halaman orisinal ditempelkan dari kanan ke kiri atau dari bawah ke atas.

##### Layout halaman (4 muka)

**Kiri atas ke kanan** : Halaman orisinal ditempelkan dari kiri atas ke kanan.

**Kiri atas ke bawah** : Halaman orisinal ditempelkan dari kiri atas ke bawah.

**Kanan atas ke kiri** : Halaman orisinal ditempelkan dari kanan atas ke kiri.

**Kanan atas ke bawah** : Halaman orisinal ditempelkan dari kanan atas ke bawah.

#### 6 Sisi jilid

Mengeset margin jilid.

**OFF** : Margin jilid tidak diset.

**Kiri** : Margin jilid diset di sisi kiri lembaran kertas.

**Kanan** : Margin jilid diset di sisi kanan lembaran kertas.

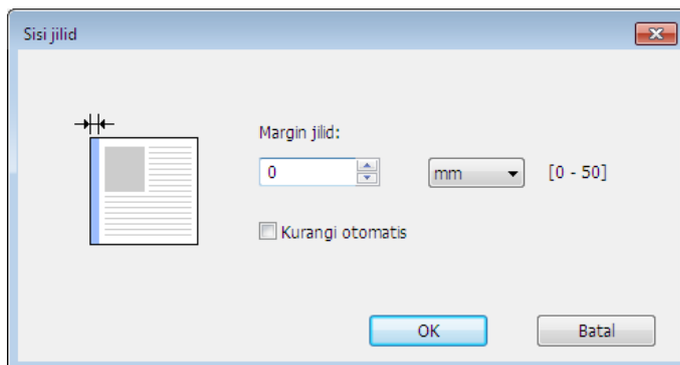
**Atas** : Margin jilid diset di bagian atas lembaran kertas.

**Bawah** : Margin jilid diset di bagian bawah lembaran kertas.

**Rincian** : Jika Anda klik [Rincian], kotak dialog [Sisi jilid] akan terbuka.

Aturlah margin jilid beserta satuannya.

Jika Anda centang kotak [Kurangi otomatis], ukuran halaman akan otomatis dikurangi jika ukuran halaman orisinal tidak muat di dalam kertas cetak.



### 7 Sesuaikan ke area cetak

Jika margin halaman orisinal tidak mencukupi untuk pencetakan, biasanya pencetakan akan dilakukan sebagaimana adanya tanpa pengurangan ukuran halaman.

Jika margin halaman orisinal lebih kecil, bagian yang melebihi rentang cetakan efektif tidak akan tercetak.

Dalam kondisi tersebut, jika Anda mencentang kotak ini, seluruh halaman akan dicetak tanpa penambahan margin (mengubah tingkat pengurangan) dan tepi kertas tidak dapat dilepas.



► Pilihan ini tidak tersedia jika Anda memilih [Margin-plus].

### 8 Putar 180 derajat

Anda dapat memutar gambar cetakan sejauh 180 derajat dengan mengaktifkan pilihan ini.

### 9 Margin-plus

Jika Anda mencentang kotak ini, pencetakan akan dilakukan dengan skala 95%.



► Jika [Sesuaikan ke area cetak] tidak dipilih, pilihan ini tidak tersedia.  
 ► Jika [Penyesuaian posisi cetak] dipilih, pilihan ini tidak tersedia.

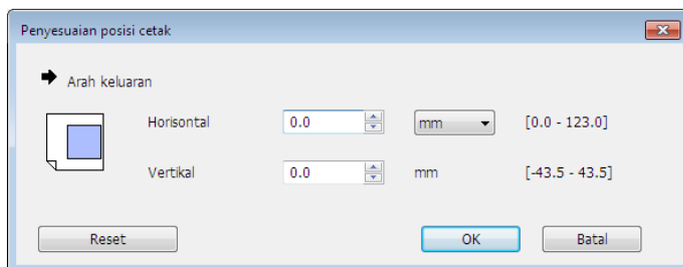
### 10 Penyesuaian posisi cetak

Ketika Anda mencetak versi orisinal di selembar kertas yang ukurannya lebih besar dibandingkan versi orisinal, pilihan ini akan menyesuaikan posisi pencetakan tanpa mengubah ukuran orisinal yang dicetak.

Jika kotak ini Anda centang, lalu Anda klik [Rincian], kotak dialog [Penyesuaian posisi cetak] akan terbuka. Aturilah posisi beserta satuannya.

Rentang yang bisa diset ini bervariasi sesuai dengan ukuran orisinal dan ukuran kertas cetak.

**Reset** : Jika Anda klik [Reset], akan kembali ke posisi orisinal.



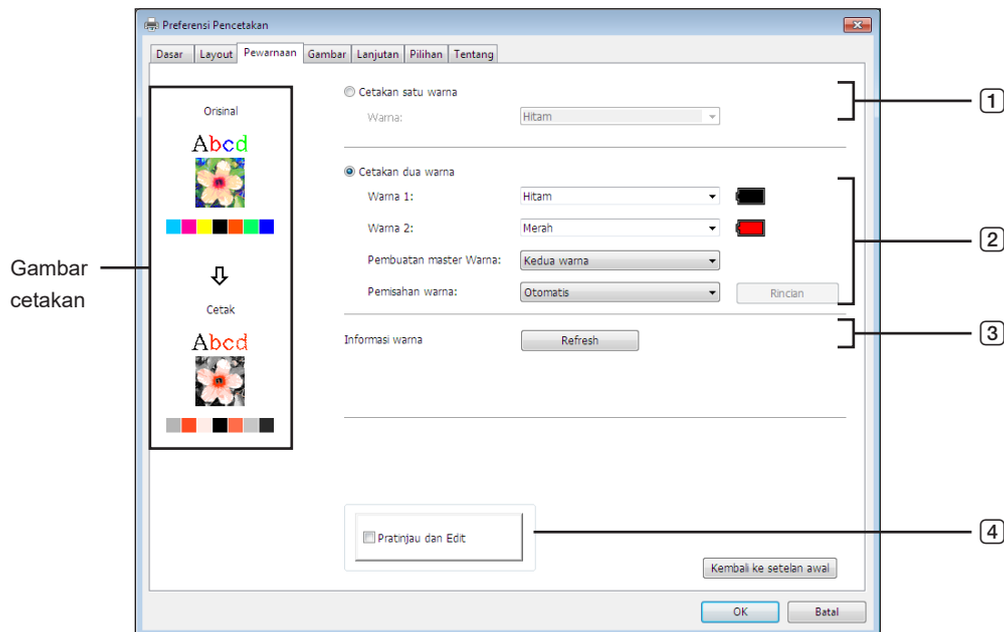
► Pilihan ini tidak tersedia jika ukuran orisinalnya lebih besar dari atau sama dengan ukuran kertas.  
 ► Jika [Margin-plus] dipilih, pilihan ini tidak tersedia.  
 ► Jika [Imposition] diset ke selain OFF, pilihan ini tidak tersedia.  
 ► Anda dapat memilih satuan ukuran [mm] maupun [inci].

### 11 Pratinjau dan Edit

Tab [Dasar]-[Pratinjau dan Edit] (📖 50)

## Tab [Pewarnaan]

■ Jendela ini hanya muncul pada printer dua warna.



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| ① <b>Cetakan satu warna</b><br>Warna  | ③ <b>Informasi warna</b>    |
| ② <b>Cetakan dua warna</b><br>Warna 1*<br>Warna 2*<br>Pembuatan master Warna<br>Pemisahan warna | ④ <b>Pratinjau dan Edit</b> |

\* Pengaturan dilakukan sesuai dengan pengaturan pada tab [Dasar]. (📖 45)

### ① Cetakan satu warna

Jika yang dipilih adalah cetakan satu warna, pencetakan hanya dilakukan oleh satu Silinder Cetak.

**Warna :** Pilih warna cetakan dari daftar tarik-turun.



- ▶ Jika printer terhubung ke jaringan, informasi warna untuk Warna 1 yang dipasang di printer RISO Anda dapat diambil dengan cara mengklik [Refresh].  
Jika informasi sudah diambil sepenuhnya, warna dari Warna 1 akan ditampilkan di sebelah "Warna" dengan huruf biru. Jika huruf tidak berubah menjadi biru atau Anda ingin menggunakan warna dari Warna 2, pilihlah warna cetakan secara manual.
- ▶ Untuk cetakan satu warna, sebaiknya gunakan Warna 1. Tetapi, jika warna yang dipilih adalah Warna 2, gunakan Warna 2 untuk mencetak.

### ② Cetakan dua warna

Jika yang dipilih adalah cetakan dua warna, setiap bagian teks/line art dan gambar foto dalam data dokumen akan dicetak dengan pewarnaan ganda.



- ▶ Untuk karakter, angka, dan gambar, buatlah data menggunakan warna pada font dan garis.  
Anda tidak harus memilih warna yang sama dengan yang dipasang di printer, tetapi data akan dicetak dalam dua warna meskipun dokumen Anda menggunakan lebih dari dua warna.
- ▶ Untuk gambar foto, foto yang dapat dicetak dalam dua warna hanyalah foto berwarna. Jika Anda ingin mencetak foto hitam putih, tentukan warna 1 atau 2.

**Warna 1**

**Warna 2**

Pilih warna cetakan dari daftar tarik-turun.



- ▶ Jika printer terhubung ke jaringan, informasi warna di printer RISO Anda dapat diambil dengan cara mengeklik [Refresh]. Jika informasi sudah diambil sepenuhnya, warna silinder akan ditampilkan di sebelah “Warna 1” dan “Warna 2” dengan huruf biru.
- Jika huruf tidak berubah menjadi biru, pilihlah warna cetakan secara manual.

**Pembuatan master Warna**

Dalam menggunakan cetakan dua warna, pilihlah warna Silinder untuk “Pembuatan master”.

**Warna pertama saja** : Pembuatan master dilakukan dalam warna (Silinder) 1 saja.

**Warna kedua saja** : Pembuatan master dilakukan dalam warna (Silinder) 2 saja.

**Kedua warna** : Pembuatan master dilakukan dengan kedua Silinder.

**Pemisahan warna**

Atur metode dan kriteria pemisahan orisinal menjadi dua warna.

**[Otomatis]:**

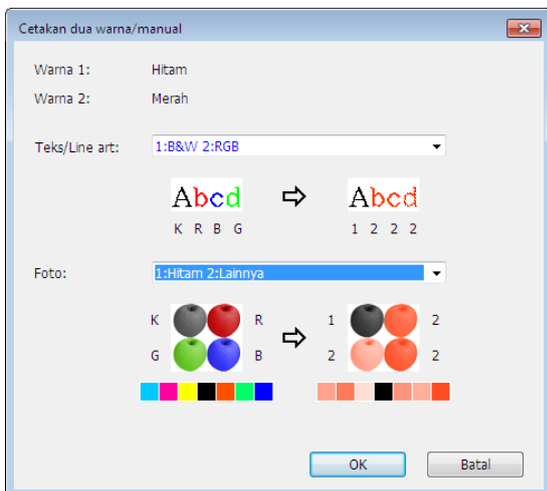
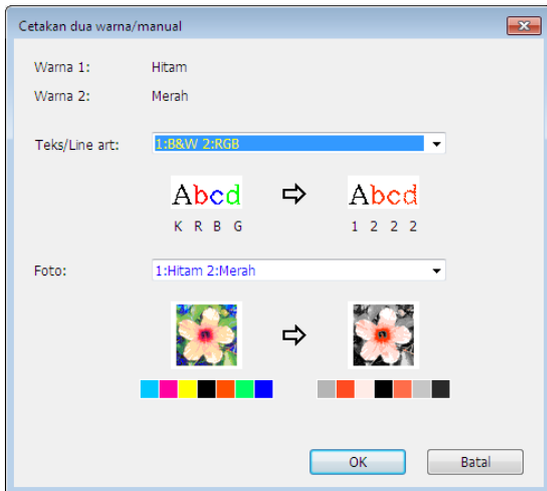
Mencocokkan warna Silinder yang dipasang, mengatur pewarnaan [Teks/Line Art] dan [Foto] sesuai dengan parameter.

Jika pengaturan telah selesai, parameter yang dipilih akan ditampilkan di kotak dialog [Manual] dalam huruf biru.

**[Manual]:**

Kotak dialog [Cetakan dua warna/manual] ditampilkan dengan mengeklik tombol [Rincian].

Berbagai kriteria pemisahan warna dapat diatur untuk area “Teks/Line art” dan area “Foto” secara sendiri-sendiri.



Gambar cetak berubah sesuai dengan parameter warna yang dipilih. Gambar orisinal ditampilkan di sebelah kiri anak panah, dan gambar cetak ditampilkan di sebelah kanan anak panah. K/R/B/G masing-masing mengacu kepada warna hitam/merah/biru/hijau. 1 atau 2 mengacu kepada Silinder 1 atau Silinder 2.

**[Teks/Line Art]:**

- 1: Semua** : Teks dan line art dicetak dalam warna 1.
- 2: Semua** : Teks dan line art dicetak dalam warna 2.
- 1:RGB 2:B&W** : Bagian teks/line art berwarna akan dicetak dalam warna 1, sementara bagian yang hitam (abu-abu) akan dicetak dalam warna 2.
- 1:Merah 2:Biru/Hitam** : Bagian teks/line art berwarna merah, kuning, dan magenta akan dicetak dalam warna 1, sementara bagian yang berwarna biru, hijau, dan hitam akan dicetak dalam warna 2.
- 1:B&W 2:RGB** : Bagian teks/line art berwarna akan dicetak dalam warna 2, sementara bagian yang hitam (abu-abu) akan dicetak dalam warna 1.
- 1:Biru/Hitam 2:Merah** : Bagian teks/line art berwarna merah, kuning, dan magenta akan dicetak dalam warna 2, sementara bagian yang berwarna biru, hijau, dan hitam akan dicetak dalam warna 1.

- 1:Merah 2:Lainnya**
  - 1:Biru 2:Lainnya**
  - 1:Hijau 2:Lainnya**
  - 1:Hitam 2:Lainnya**
  - 1:Lainnya 2:Merah**
  - 1:Lainnya 2:Biru**
  - 1:Lainnya 2:Hijau**
  - 1:Lainnya 2:Hitam**
- } : Teks dan line art dinyatakan dalam bentuk titik warna sehingga warna tinta Silinder 1 dan Silinder 2 tidak tumpang tindih satu sama lain. Pilih warna sesuai dengan warna tinta pada waktu mencetak.

**[Foto]:**

- 1: Semua** : Gambar foto dicetak dalam warna 1.
  - 2: Semua** : Gambar foto dicetak dalam warna 2.
  - 1:Merah 2:Hitam**
  - 1:Merah 2:Biru**
  - 1:Merah 2:Hijau**
  - 1:Hitam 2:Merah**
  - 1:Biru 2:Merah**
  - 1:Hijau 2:Merah**
- } : Pisahkan warna foto berwarna dengan mempertimbangkan warna tinta yang dipasang pada Silinder 1 dan Silinder 2. Tumpang tindih warna tinta Silinder 1 dan Silinder 2 dan nyatakan sebagai Dua warna. Pilih warna sesuai dengan warna tinta pada waktu mencetak.

- 1:Merah 2:Lainnya**
  - 1:Biru 2:Lainnya**
  - 1:Hijau 2:Lainnya**
  - 1:Hitam 2:Lainnya**
  - 1:Abu-abu 2:Lainnya**
  - 1:Lainnya 2:Merah**
  - 1:Lainnya 2:Biru**
  - 1:Lainnya 2:Hijau**
  - 1:Lainnya 2:Hitam**
  - 1:Lainnya 2:Abu-abu**
- } : Pisahkan warna foto berwarna dengan mempertimbangkan warna tinta yang dipasang pada Silinder 1 dan Silinder 2. Warna ditampilkan dalam bentuk titik warna sehingga warna tinta Silinder 1 dan Silinder 2 tidak tumpang tindih satu sama lain. Pilih warna sesuai dengan warna tinta pada waktu mencetak.



► Pisahkan warna dengan mempertimbangkan warna tinta yang dipasang pada Silinder 1 dan Silinder 2. Anda tidak harus memilih pewarnaan yang sama dengan warna tinta yang diatur. Tetapi, ketika dicetak dalam warna terpilih, warna akan dipisahkan agar mendekati warna foto orisinal.

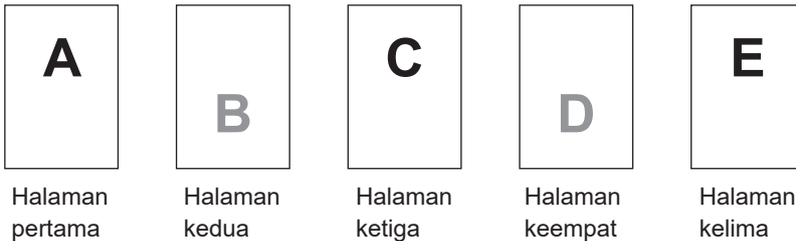
**[Cetak kombinasi]:**

Dengan cetak kombinasi, data orisinal akan otomatis menggunakan dua warna (dengan asumsi: warna 1 hitam dan warna 2 merah), data dikirim ke printer RISO dan pembuatan master dijalankan. Printer akan berhenti setelah melakukan pembuatan master. Gunakan layar Cetak kombinasi pada panel kontrol printer untuk mengatur jumlah salinan dan untuk menekan tombol Mulai.

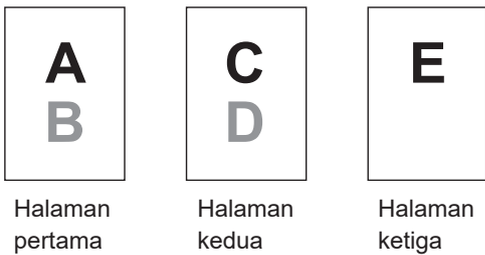
**[Pakai data yang berbeda warna]:**

[Pakai data yang berbeda warna] menggunakan data orisinal yang berbeda warna dan mencetaknya. Dengan opsi ini, master halaman ganjil dibuat dengan Silinder 1 dan halaman genap dibuat dengan Silinder 2, sehingga halaman pertama dan kedua orisinal dicetak pada salinan pertama, kemudian halaman ketiga dan keempat orisinal dicetak pada salinan kedua. Jika jumlah total halaman orisinal adalah ganjil, master halaman terakhir dibuat dengan Silinder 1 dan tidak ada master yang dibuat dengan Silinder 2.

**Orisinal**



**Cetak**



**3 Informasi warna**

■ **[Alamat IP Printer] pada tab [Lingkungan] (📖 35) harus diset.**

Dengan mengklik tombol [Refresh], informasi warna dari Silinder yang terpasang di printer RISO Anda akan terlihat di RISO Printer Driver.

Status pengambilan (Selesai/Salah) informasi warna juga ditampilkan. Jika statusnya adalah “Selesai”, huruf Warna Tinta pada driver printer akan berwarna biru.

**4 Pratinjau dan Edit**

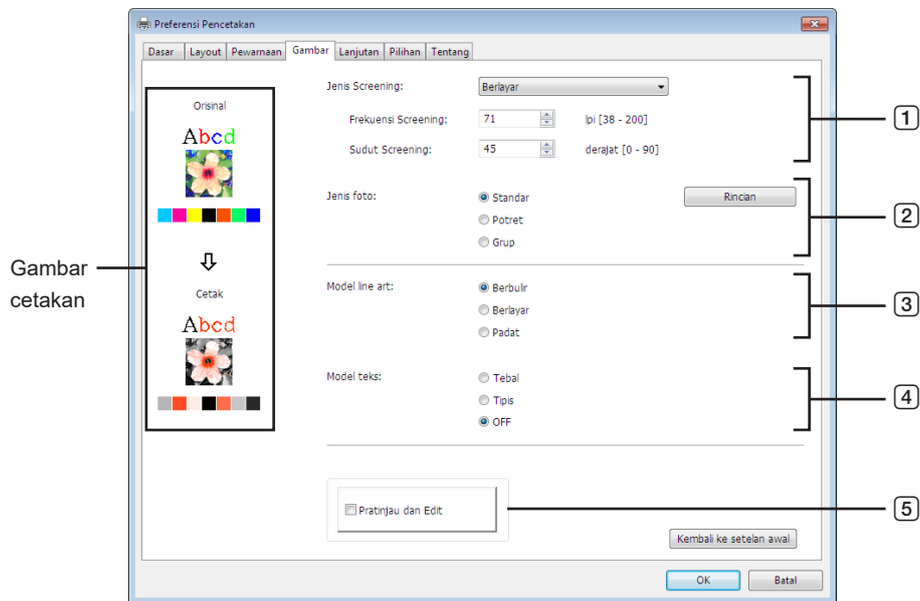
Tab [Dasar]- [Pratinjau dan Edit] (📖 50)



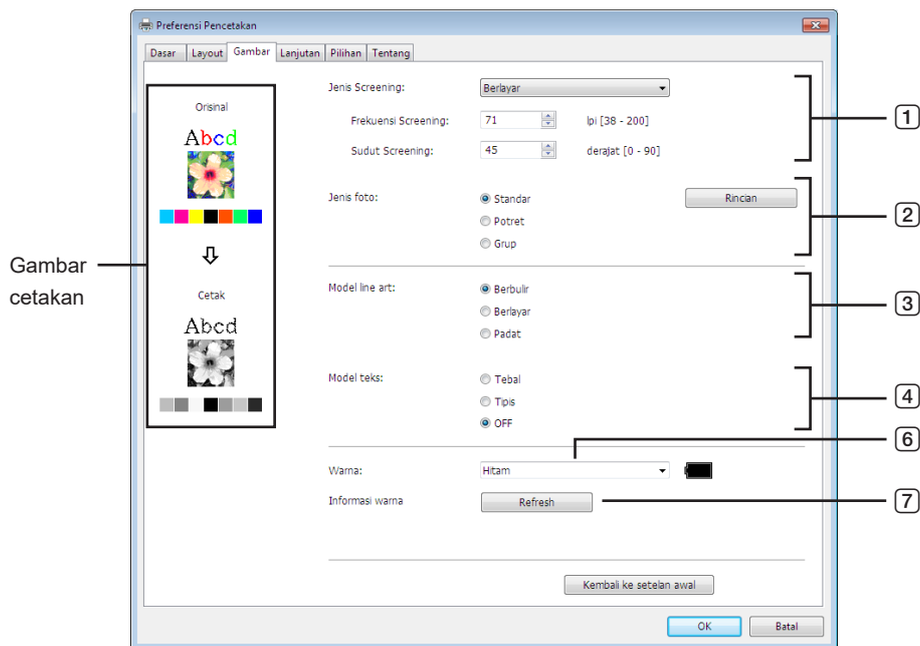
- Gambar cetakan: Setelah pengaturan di tab [Pewarnaan], gambar data dokumentasi dan cetakan akan ditampilkan. Gambar ini berbeda dengan data dokumentasi dan cetakan sebenarnya.

## Tab [Gambar]

### Printer dua warna



### Printer satu warna



- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>1 <b>Jenis Screening</b><sup>1</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Berbulir</li> <li>Berlayar</li> <li>- Frekuensi Screening</li> <li>- Sudut Screening</li> </ul> <p>2 <b>Jenis foto</b><sup>1</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standar</li> <li>Potret</li> <li>Grup</li> </ul> | <p>3 <b>Model line art</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Berbulir</li> <li>Berlayar</li> <li>Padat</li> </ul> <p>4 <b>Model teks</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tebal</li> <li>Tipis</li> <li>OFF</li> </ul> | <p>5 <b>Pratinjau dan Edit</b><sup>2</sup></p> <p>6 <b>Warna</b><sup>3 4</sup></p> <p>7 <b>Informasi warna</b><sup>4</sup></p> |
|---|---|--|

<sup>1</sup> Mungkin tidak dapat diubah, bergantung pada pengaturan [Pemisahan warna/Manual]. (📖 54)

<sup>2</sup> Pilihan ini tidak tersedia untuk printer satu warna.

<sup>3</sup> Pengaturan dilakukan sesuai dengan pengaturan pada tab [Dasar]. (📖 45)

<sup>4</sup> Pilihan ini tersedia untuk printer satu warna.

## 1 Jenis Screening

Anda dapat memilih di antara dua model berikut ini dalam mencetak gambar foto di data dokumen Anda. Hasil cetakan model gambar foto yang dipilih dapat dilihat di sisi kiri layar.

### Berbulir:

Beragam corak gambar foto direproduksi dengan cara mengubah jumlah titik di suatu area berdasarkan kepadatan versi orisinalnya. Gambar foto yang dicetak akan memiliki tampilan berbulir.

### Berlayar:

Beragam corak gambar foto direproduksi dengan cara mengubah ukuran titik berdasarkan kepadatan versi orisinalnya. Gambar foto yang dicetak akan diselimuti oleh layar titik.

Meskipun banyak tingkat corak dalam gambar foto orisinal dapat dipertahankan dalam model ini, kehalusannya akan menurun.

Jika Anda memilih [Berlayar], Anda dapat mengeset parameter berlayar.

### Frekuensi Screening

Anda dapat mengeset frekuensi dalam satuan titik per inci (25,4 mm). Anda dapat memilih nilai dari 38 hingga 200. Nilai defaultnya adalah 71.

### Sudut Screening

Anda dapat memilih sudut arah titik sedemikian sehingga dilakukan penyesuaian terhadap moire atau masalah lainnya. Anda dapat memilih nilai dari 0 hingga 90. Nilai defaultnya adalah 45.

## 2 Jenis foto

Pilih jenis foto dan atur penuntasan gambarnya.

### Standar

Klik [Rincian] dan Anda akan dapat mengatur tingkat kecerahan dan kontras.

### Potret

Gunakan pengaturan ini untuk gambar berisi bagian atas satu individu atau lebih. Jenis pengolahan gambar ini sangat cocok terutama untuk mencetak foto wajah.

### Grup

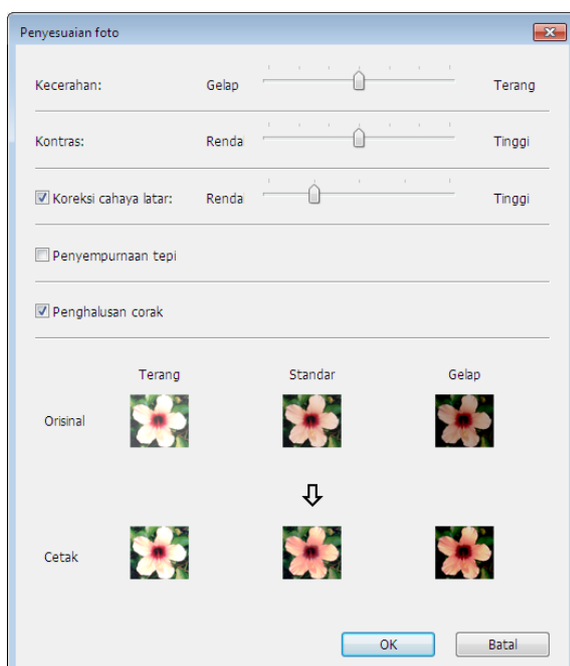
Pengaturan ini adalah untuk foto grup yang pencahayaannya berlebihan (over-exposure). Proses ini efektif untuk memulihkan ciri wajah yang sebelumnya tersapu oleh cahaya lampu flash.



► Jika dipilih [Potret] atau [Grup], pengaturan "Penyesuaian foto" yang telah dibuat sebagai [Standar] akan kembali ke setelan asalnya.

### Penyesuaian foto

Jika Anda klik [Rincian], kotak dialog [Penyesuaian foto] akan terbuka.



- Kecerahan** : Kecerahan gambar foto dapat disesuaikan hingga 7 level.
- Kontras** : Kontras keseluruhan gambar dapat disesuaikan hingga 7 level.
- Koreksi cahaya latar** : Jika kotak ini dicentang, koreksi cahaya latar akan diterapkan ke gambar agar lebih tajam.
- Penyempurnaan tepi** : Jika kotak ini dicentang, penyempurnaan tepi akan diterapkan ke gambar untuk menghasilkan aksentur.
- Penghalusan corak** : Pengaturan ini tersedia ketika [Berlayar] dipilih untuk [Jenis Screening]. Jika kotak centang ini dipilih, perwujudan corak yang digunakan dalam pengolahan berselimut layar akan menjadi mulus.

### 3 Model line art

Menentukan metode perwujudan garis (teks).

**Berbulir** : Mode ini akan menampilkan gradasi warna. Warna terang dicetak dalam corak ringan, sementara warna gelap dicetak dalam corak yang dalam.

**Berlayar** : Bagian teks ditampilkan dalam bentuk titik setengah corak. Mode ini tidak sesuai untuk teks berukuran kecil.

**Padat** : Mode ini membuat semua teks terlihat padat. Anda dapat menggunakan mode ini agar teks terlihat jelas. Perbedaan masing-masing warna teks tidak dapat ditunjukkan.

### 4 Model teks

Dengan mode ini, Anda dapat menyesuaikan ketebalan teks.

**Tebal** : Membuat teks lebih tebal dan mencetaknya (agar teks tidak belang-belang).

**Tipis** : Membuat teks lebih tipis dan mencetaknya (agar garis-garisnya tidak berjugal).

**OFF** : Tidak melakukan penyesuaian volume teks.

### 5 Pratinjau dan Edit

Tab [Dasar]- [Pratinjau dan Edit] (📖 50)

### 6 Warna

■ Pilihan ini tersedia untuk printer satu warna.

Tab [Dasar] - [Warna] (📖 48)

### 7 Informasi warna

■ Pilihan ini tersedia untuk printer satu warna.

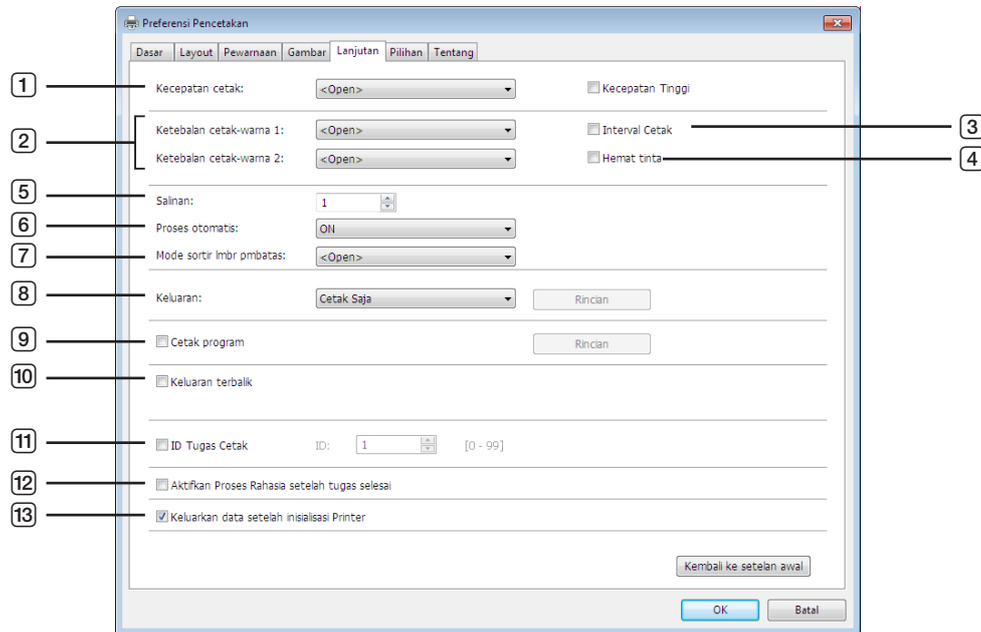
■ [Alamat IP Printer] pada tab [Lingkungan] (📖 35) harus diset.

Dengan mengklik tombol [Refresh], informasi warna dari Silinder yang terpasang di printer RISO Anda akan terlihat di RISO Printer Driver. Status pengambilan (Selesai/Salah) informasi warna juga ditampilkan. Jika statusnya adalah "Selesai", huruf Warna Tinta pada driver printer akan berwarna biru.



- ▶ Gambar cetakan: Gambar data dokumentasi dan cetakan akan ditampilkan menurut pengaturan masing-masing [Jenis foto], [Model line art] dan [Model teks].  
Data dokumentasi dan cetakan sebenarnya berbeda dengan gambar yang ditampilkan.

## Tab [Lanjutan]



- |   |                                    |    |  |
|---|------------------------------------|----|--|
| 1 | <b>Kecepatan cetak</b>             | 8  | <b>Keluaran</b> <sup>2,3</sup>                       |
|   | Kecepatan Tinggi <sup>1</sup>      | 9  | <b>Cetak program</b> <sup>2</sup>                    |
| 2 | <b>Ketebalan cetak</b>             | 10 | <b>Keluaran terbalik</b>                             |
| 3 | <b>Interval Cetak</b> <sup>2</sup> | 11 | <b>ID Tugas Cetak</b> <sup>2</sup>                   |
| 4 | <b>Hemat tinta</b>                 |    | ID   |
| 5 | <b>Salinan</b>                     | 12 | <b>Aktifkan Proses Rahasia setelah tugas selesai</b> |
| 6 | <b>Proses otomatis</b>             | 13 | <b>Keluarkan data setelah inisialisasi Printer</b>   |
| 7 | <b>Mode sortir Imbr pmbatas</b>    |    |  |

<sup>1</sup> Tidak ditampilkan pada SF5x30EII Series.

<sup>2</sup> Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

<sup>3</sup> Pengaturan dilakukan sesuai dengan pengaturan pada tab [Dasar]. (45)

### 1 Kecepatan cetak

Memilih kecepatan cetak printer dari 5 level.

Jika tetap [Open], versi orisinal akan dicetak pada kecepatan yang sudah diatur di printer.

#### Kecepatan Tinggi

Tidak ditampilkan pada SF5x30EII Series.

Mencetak dalam kecepatan tertinggi yang dapat dilakukan printer.



► Ini tidak dapat digunakan dengan [Mode sortir Imbr pmbatas].

### 2 Ketebalan cetak

Memilih ketebalan cetak printer dari 5 level.

Ketebalan cetak dapat diatur sendiri-sendiri untuk Silinder 1 dan Silinder 2.

Jika tetap [Open], versi orisinal akan dicetak pada ketebalan yang sudah diatur di printer.

### 3 Interval Cetak

Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

Dengan mengizinkan printer melangkahi pemasukan kertas selama pencetakan, tinta akan punya waktu untuk mengering, sehingga tidak timbul tanda di bagian belakang lembaran berikutnya.

#### 4 Hemat tinta

Jika kotak ini dicentang, fungsi penghematan tinta printer akan diaktifkan. Volume tinta yang digunakan untuk pencetakan akan lebih kecil jika dibandingkan dengan pengoperasian normal.



- ▶ Dalam kondisi [Hemat tinta], gambar cetakan akan lebih ringan atau dihapus bergantung pada tingkat kegelapan gambar orisinal.

#### 5 Salinan

Anda dapat menggunakan bidang ini untuk menentukan jumlah salinan apabila dalam perangkat lunak aplikasi Anda tidak tersedia bagian untuk menentukan jumlah cetakan. Jika jumlah salinan dapat ditentukan di kotak dialog [Cetak] pada perangkat lunak aplikasi, di lain sisi, Anda dapat mengabaikan pengaturan ini karena tidak berpengaruh terhadap pengoperasian pencetakan.

#### 6 Proses otomatis

Anda dapat menentukan cara pemrosesan tugas cetak di printer RISO Anda yakni menyelesaikannya tanpa sela atau pun memberlakukan sela setelah tahapan proses tertentu. Dengan menyela tugas cetak, Anda dapat memeriksa posisi dan kualitas cetakan dengan melakukan pencetakan uji sebelum proses pencetakan, atau mengganti alur tugas cetak berdasarkan keperluan cetak Anda. Alur proses yang ada adalah sebagai berikut.

##### ON:

Untuk menyelesaikan tugas cetak tanpa campur tangan operator di printer RISO Anda. Tidak ada jeda antara proses pembuatan master dan pencetakan sampai tugas cetak selesai.

##### Jeda sebelum "Master-making":

Untuk menyela tugas cetak sebelum masing-masing proses pembuatan master, sehingga Anda dapat menangani tumpukan salinan cetakan, utamanya untuk pencetakan bolak-balik. Anda dapat melihat gambar halaman di LCD printer untuk mengetahui apa yang akan Anda cetak.

##### Jeda sebelum "Print":

Untuk menyela tugas cetak sebelum masing-masing proses pencetakan, sehingga Anda dapat memeriksa cetakan sampel.

##### OFF:

Untuk menyela tugas cetak sebelum masing-masing tahapan proses, yakni proses pembuatan master dan pencetakan.



- ▶ Untuk Driver Printer, [Proses otomatis] hanya tersedia jika Anda memilih [Cetak Saja]. (📄 47) (Pengaturan ini tidak berlaku untuk [Simpan Saja].) Untuk data yang tersimpan, set mode [Proses otomatis] dari layar printer ketika data diambil.
- ▶ [Mode sortir lmbpmbatas] (📄 62) dan [Job separator] (📄 65) hanya dapat diset apabila ini diset ke [ON].



- ▶ Untuk USB flash-via-Printer Driver, pembuatan master/pencetakan dijalankan menurut pengaturan [Proses otomatis] yang dilakukan di sini ketika [Keluaran] (📄 47) diset ke [Cetak USB (Proses otomatis)]. Karena itulah, ketika [Jeda sebelum "Master-making"] atau [OFF] dipilih, pembuatan master tidak akan mulai secara otomatis.

#### 7 Mode sortir lmbpmbatas

Masukkan lembar pembatas (halaman kosong) dari pengumpan dengan multi-baki yang ada pada printer ke setiap sela pencetakan. Atur waktu pemasukan lembar pembatas.

**Buka** : Mengikuti pengaturan printer.

**OFF** : Tidak memasukkan lembar pembatas.

**ON-Antar tugas cetak** : Memasukkan lembar pembatas di antara setiap tugas.

**ON-Antar Halaman cetak** : Memasukkan lembar pembatas di antara setiap halaman.



- ▶ Ini tidak dapat digunakan dengan [Kecepatan Tinggi] dan [Job separator].
- ▶ Ini dapat diset apabila [Proses Otomatis] (📄 62) diset ke [ON].

**8 Keluaran**

Tab [Dasar] - [Keluaran] (📖 47)

**9 Cetak program**

Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

Tugas pencetakan dilakukan dalam set salinan. Satu set harus berisi setidaknya satu halaman. Dengan memilih cetak program, Anda dapat mengklik [Rincian]. Klik [Rincian] untuk membuka kotak dialog [Cetak program].

Grup	Salinan	Salinan. x	Set	Set
1	1	1	1	Set
2	0	1	1	Set
3	0	1	1	Set
4	0	1	1	Set
5	0	1	1	Set
6	0	1	1	Set

Reset

Pemisahan tugas

Pita
  Lembar pembatas
  OFF

OK    Batal

**Salinan** : Masukkan nilai jumlah halaman per set yang ingin dicetak.

**Set** : Masukkan nilai jumlah set yang ingin dicetak.

**Reset** : Mengembalikan Salinan dan Set ke setelan asal.

**Pemisahan tugas**

**Pita\*** : Tape is inserted into each group.

**Lembar pembatas** : Tugas dipisahkan oleh lembar pembatas.

**OFF** : No job separation is performed.

\* Memerlukan job separator opsional.

**10 Keluaran terbalik**

Jika kotak ini dicentang, salinan akan dikeluarkan dalam urutan terbalik.

**11 ID Tugas Cetak**

Tidak ditampilkan pada SF5EII Series.

Jika kotak ini dicentang, data akan dikeluarkan sebagai "ID Tugas Cetak". Untuk ID tugas cetak, diperlukan input kode PIN pada saat pencetakan data dari printer. Gunakan pengaturan ini untuk mencetak dokumen yang tidak ingin dibaca oleh orang lain, misalnya dokumen rahasia.

Kendati tugas cetak dikirim ke printer, master atau cetakan tidak dilakukan sebelum ada input otorisasi dari panel kontrol printer.



- ▶ Dengan Driver Printer untuk USB Flash Disk, pemilihan kotak [Cetak USB] akan secara otomatis mengeset [Cetak USB (Manual)] untuk [Keluaran] (📖 47). [Cetak USB (Proses otomatis)] tidak dapat dipilih.
- ▶ Sebelum pengesetan [ID Tugas Cetak], lakukan pengaturan otorisasi di printer. Untuk keterangan selengkapnya, silakan baca petunjuk penggunaan printer.

### ID

Masukkan Nomor ID yang terdaftar ke printer.



- ▶ ID dialokasikan ke masing-masing pengguna individual, dengan rentang 0 sampai 99. Untuk keterangan selengkapnya, tanyakan kepada administrator printer.

### 12 Aktifkan Proses Rahasia setelah tugas selesai

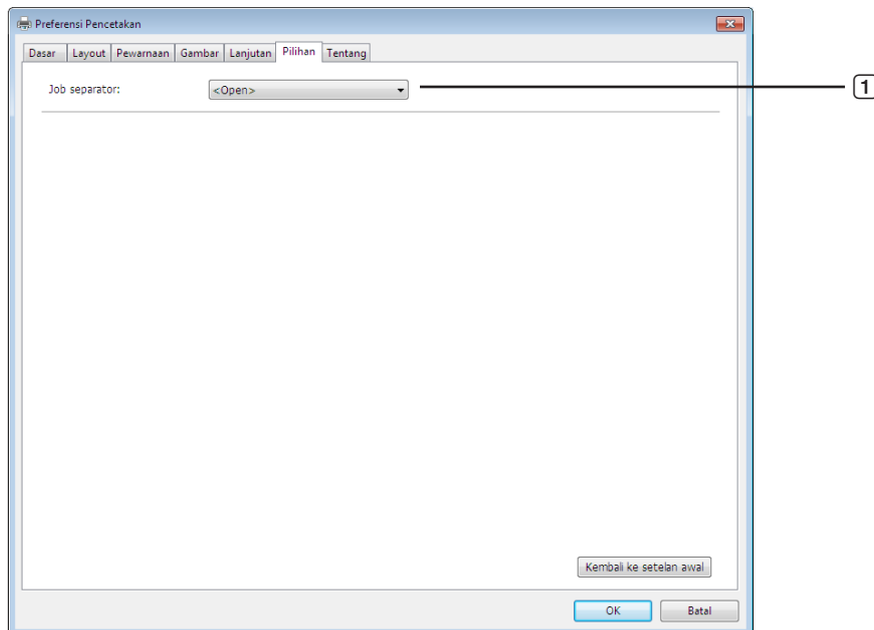
Anda dapat mencegah penduplikasian dokumen rahasia tanpa sepengetahuan Anda dengan mencentang kotak ini. Jika kotak ini dicentang, master yang tersisa akan secara otomatis digantikan dengan yang kosong setelah seluruh tugas cetak yang ditetapkan telah rampung.

### 13 Keluarkan data setelah inisialisasi Printer

Jika kotak ini dicentang, printer RISO Anda diinisialisasi sebelum menerima data cetak. Sebaiknya kotak ini dicentang.

## Tab [Pilihan]

Pengaturan opsional ditampilkan jika printer RISO Anda dilengkapi dengan perangkat opsional, yang dipilih di tab [Lingkungan]. (📖 35)



### 1 Job separator

#### 1 Job separator

Anda dapat mengaktifkan job separator di printer RISO dan memilih waktu pemasukan pita pemisah.

**<Open>** : Mengikuti pengaturan yang aktif saat ini di printer RISO Anda.

**OFF** : Pita pemisah tidak dimasukkan.

**ON-Antar tugas cetak** : Pita pemisah dimasukkan per tugas cetak.

**ON-Antar Halaman cetak** : Pita pemisah dimasukkan per halaman cetak.



- ▶ Ini dapat diset apabila [Proses Otomatis] (📖 62) diset ke [ON].
- ▶ Ini tidak dapat digunakan dengan [Mode sortir lembar pembatas].

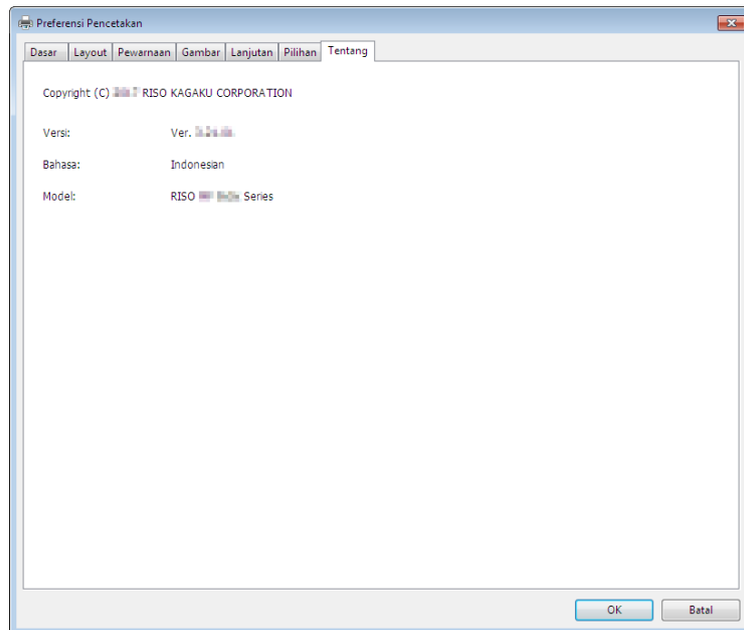


- ▶ Silakan baca panduan pengguna job separator terkait fungsi dan pengoperasiannya.

---

## Tab [Tentang]

---



Tab ini menunjukkan nomor versi, bahasa, dan nama model Driver Printer. Jika Anda menghubungi agen servis karena masalah fungsi, periksalah terlebih dahulu nomor versi ini dan seterusnya.

## Membuat file berformat RISORINC

Anda perlu membuat file berformat RISORINC sebelum mengirimkan data via FTP.



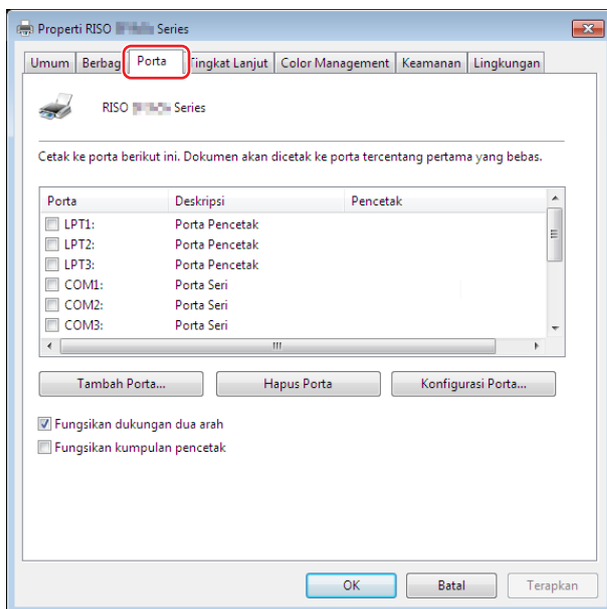
- File berformat RISORINC hanya bisa digunakan dengan printer RISO.  
Semua pengaturan yang dibuat di Driver Printer disimpan bersama file.

## Menambahkan Port Lokal untuk File RISORINC

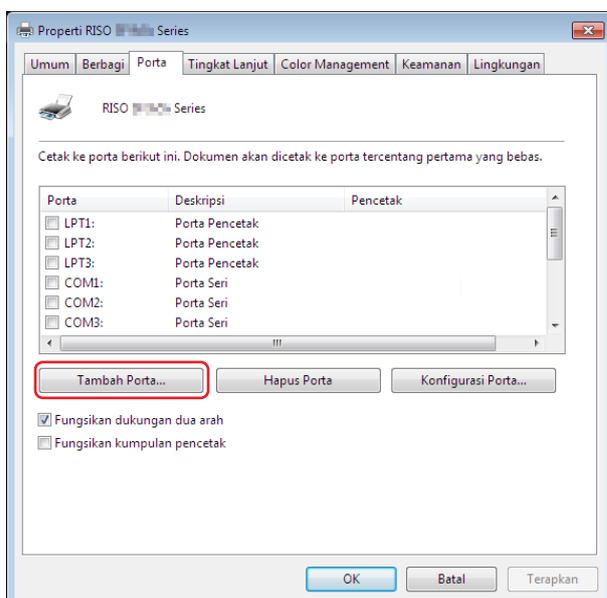
### 1 Buka kotak dialog Properti.

Lihat Langkah 1 dan 2 di [35](#).

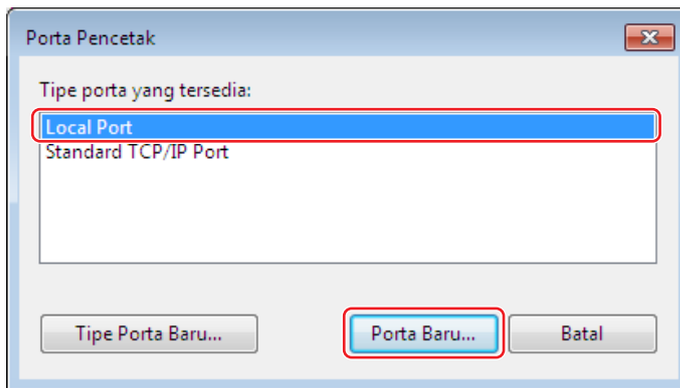
### 2 Buka tab [Porta].



### 3 Klik [Tambah Porta].



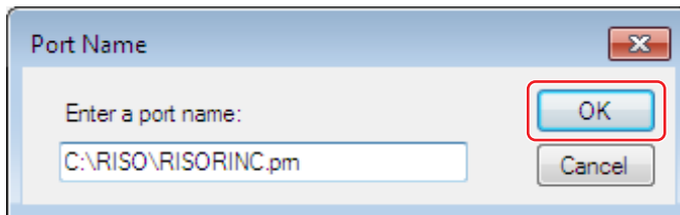
#### 4 Pilih [Local Port] dan klik [Porta Baru].



#### 5 Kotak dialog [Port Name] terbuka, dan masukkan nama drive dan folder tempat file RISORINC disimpan (yakni C:\RISO) dan nama filenya (yakni RISORINC.prn), kemudian klik [OK].

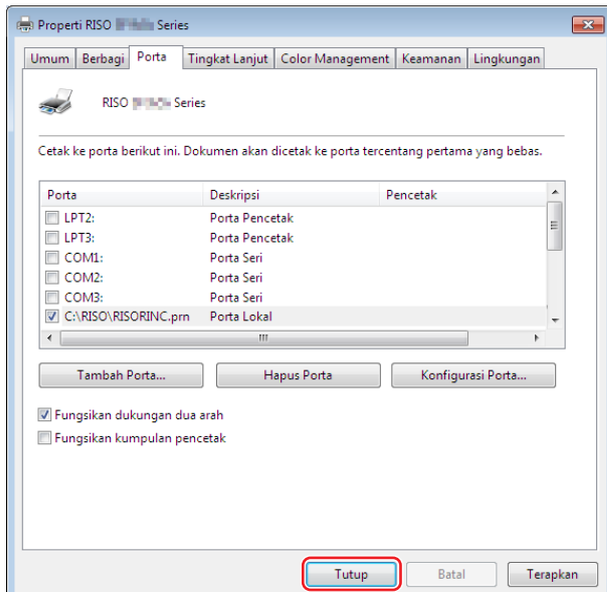
Jika "C:\RISO\RISORINC.prn" merupakan input untuk [Port Name], file bernama "RISORINC.prn" disimpan di folder "RISO" di drive C.

! ▶ Buat folder terlebih dahulu.



## Memilih Port Lokal untuk File RISORINC

- 1 **Buka kotak dialog Properti.**  
Lihat Langkah 1 dan 2 di [35](#).
- 2 **Buka tab [Porta].**
- 3 **Centang kotak Port Lokal untuk file RISORINC yang telah ditambahkan di [Port Cetak], kemudian klik [OK].**



- ▶ **Setelah membuat file RISORINC, kembalikan port printer biasa seperti ketika Anda mengatur Port Lokal.**



- ▶ Demi kenyamanan, pasanglah dua RISO Printer Driver, daftarkan yang satu untuk keluaran printer, dan yang satunya lagi untuk File RISORINC.

## Mengeluarkan File RISORINC



► Menu dan nama-nama tombol yang ada dalam teks berikut bisa saja berbeda tergantung perangkat lunak aplikasi Anda.

### 1

#### Buka kotak dialog [Cetak].

Buka data orisinal untuk dikonversi ke dalam format RISORINC, kemudian pilih [Cetak] dari menu [File].

### 2

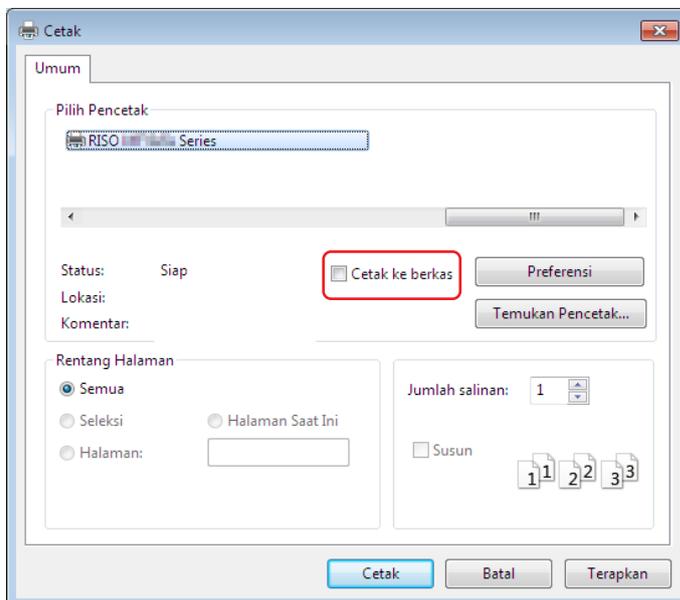
#### Periksa syarat pencetakan.

Pastikan RISO Printer Driver yang digunakan untuk penentuan Port Lokal untuk file RISORINC telah muncul di daftar [Pilih Pencetak].

### 3

#### Keluarkan ke file.

Hapus tanda centang dari kotak [Cetak ke berkas] dan klik [Cetak]. File disimpan menggunakan nama dan folder yang sudah diset untuk Port Lokal.



► Hapus tanda centang dari kotak [Cetak ke file]. Data akan secara otomatis dikeluarkan ke file.

► Untuk mengeluarkan data orisinal lainnya, pindahkan atau namai ulang file RISORINC yang sudah disimpan saat ini. Jika dikeluarkan sebagaimana adanya, file yang tersimpan akan ditimpa.



► Layar di atas merupakan contoh. Tata letak layar dan nama-nama tombolnya mungkin saja berbeda, tergantung perangkat lunak aplikasi Anda.



# Bab 4

## Menggunakan Alat [Pratinjau dan Edit]

Bila menggunakan alat "Pratinjau dan Edit", jangan lupa pasang driver printer menggunakan installer. (📖 10)

<b>Pratinjau dan Edit</b> .....	<b>72</b>
▪ Jendela Pratinjau dan Edit .....	74
<b>Prosedur Cetak Memori Kertas</b> .....	<b>79</b>
▪ Mengonversi dari Driver Printer secara otomatis .....	79
▪ Mengonversi secara manual .....	82
▪ Membuka dari file .....	86

## Pratinjau dan Edit

Dengan alat [Pratinjau dan Edit], Anda dapat melakukan konversi data (Orisinal Memori Kertas) untuk Cetak Memori Kertas baik pada printer satu warna maupun printer dua warna. Anda juga dapat memeriksa dan mengedit hasil pengaturan pewarnaan sebelum mencetak di printer dua warna.

Jika Anda mencetak menggunakan kotak dialog [Preferensi] Driver Printer sementara [Pratinjau dan Edit] atau [Cetak Memori Kertas] dicentang (45), maka alat [Pratinjau dan Edit] akan membuka secara otomatis. Jika Anda centang [Cetak Memori Kertas], konversi Memori Kertas akan dilakukan setelah alat [Pratinjau dan Edit] membuka.



- Anda juga dapat membuka alat [Pratinjau dan Edit] dari menu Mulai. Gunakan jika Anda ingin mengedit file yang sudah disimpan.

### Untuk Windows 7:

Klik berurutan [Mulai]-[Semua Program]-[RISO]-[(model printer Anda) Series]-[Pratinjau dan Edit].

### Untuk Windows 8.1:

Buka layar "Aplikasi" dan klik [RISO (model printer Anda) Series] di [Pratinjau dan Edit].

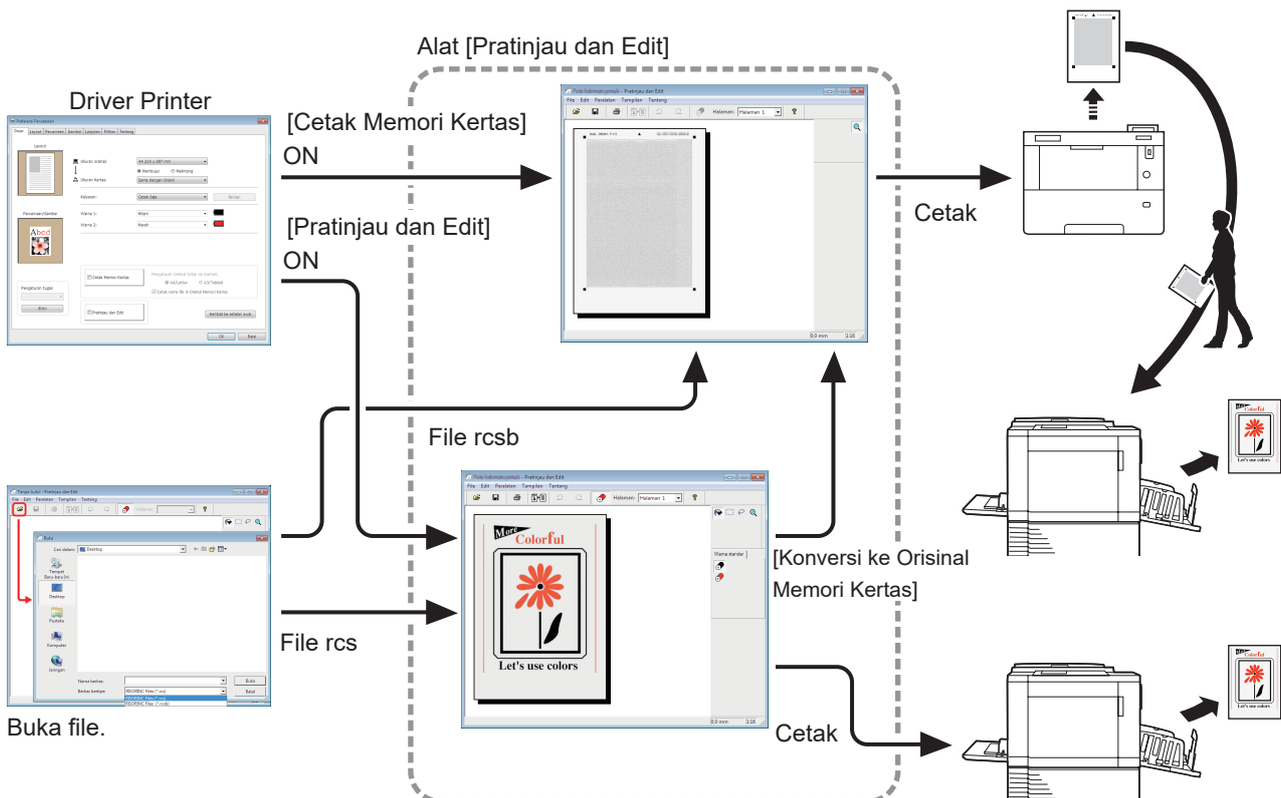
### Untuk Windows 10:

Klik berurutan [Mulai]-[RISO (model printer Anda) Series]-[Pratinjau dan Edit].

### Untuk Windows 11:

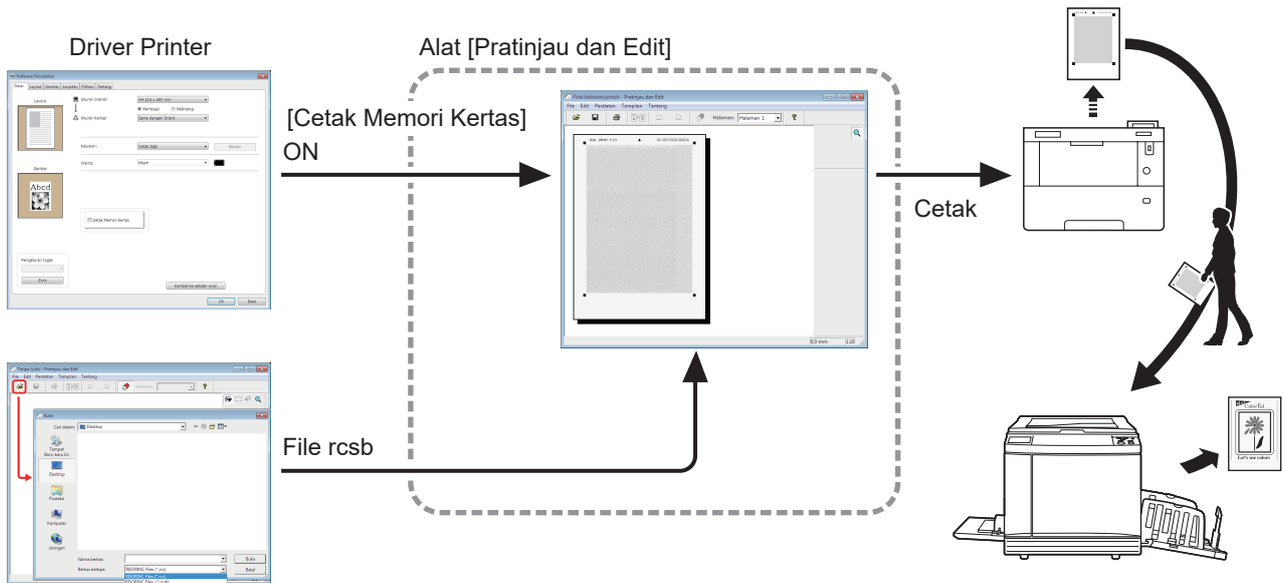
Klik berurutan [Mulai]-[Semua Aplikasi]-[RISO (model printer Anda) Series]-[Pratinjau dan Edit].

## Printer dua warna



- Anda dapat menggunakan format file berikut.  
 rcs : File yang dibuat menggunakan alat [Pratinjau dan Edit]  
 rcsb : File Cetak Memori Kertas (bisa dicetak tetapi tidak bisa diedit)

■ **Printer satu warna**



Buka file.

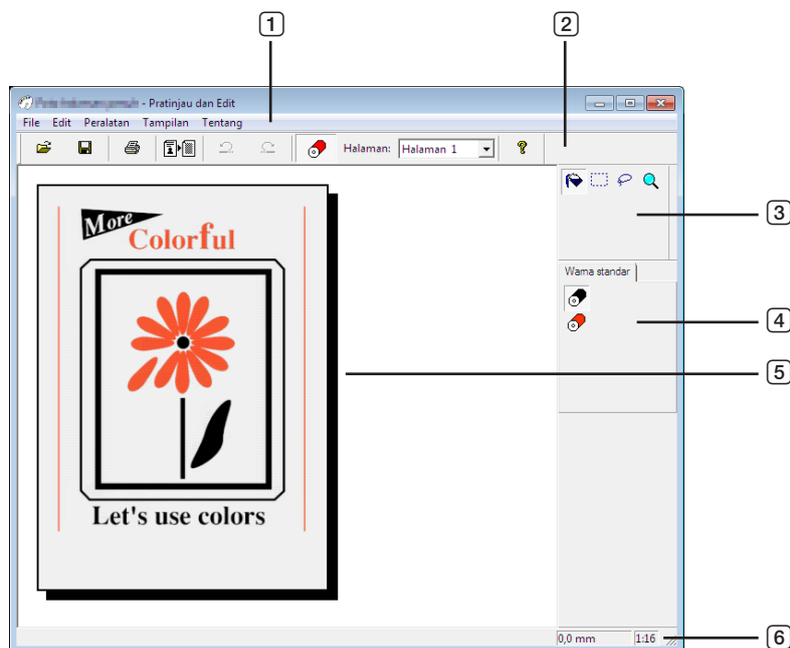


- ▶ Anda dapat menggunakan format file berikut.  
rcsb: File Cetak Memori Kertas (bisa dicetak tetapi tidak bisa diedit)



- ▶ Pratinjau tidak dapat ditampilkan di alat [Pratinjau dan Edit] untuk printer satu warna.

## Jendela Pratinjau dan Edit



- |   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | Panel Menu          | 5 | Zona Tampilan Gambar |
| 2 | Panel Peralatan     | 6 | Panel Status         |
| 3 | Kotak peralatan     |   |                      |
| 4 | Palet Warna Cetakan |   |                      |

## 1 Panel Menu

Fungsi alat [Pratinjau dan Edit] dapat dipilih dari menu tarik-turun.

## 2 Panel Peralatan

Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan Panel Peralatan dengan mengklik [Tampilan] - [Panel Peralatan] di Panel Menu.



**(Buka)**

: Membuka kotak dialog [Buka]. Format file yang dapat Anda gunakan berbeda antara yang untuk printer dua warna dan printer satu warna. (📖 72, 📖 73)



**(Simpan)**

: Menimpa file yang saat ini dibuka. Untuk menyimpan file dengan nama berbeda, pilih [File] - [Simpan Sebagai] di Panel Menu.



**(Cetak)**

: Membuka kota dialog [Cetak], yang di sini Anda dapat menentukan tugas cetak file dokumen warna yang sudah dibuat di Pratinjau dan Edit. (📖 77)



**(Konversi ke Orisinal Memori Kertas)**

: Mengonversi file yang saat ini dibuka menjadi Orisinal Memori Kertas. Klik  untuk menampilkan kotak dialog.



- ▶ Data yang dibuat bisa terdiri dari beberapa halaman, tergantung isinya.
- ▶ Jika Anda centang [Cetak Memori Kertas] di kotak dialog [Konfigurasi Printer] pada Driver Printer, file otomatis dikonversi menjadi Orisinal Memori Kertas ketika [Pratinjau dan Edit] membuka. (📖 53) Dalam hal ini, Anda tidak dapat menggunakan tombol [Konversi ke Orisinal Memori Kertas].



**(Tidak Jadi)**

: Membatalkan operasi yang baru saja dijalankan untuk mengembalikan ke kondisi sebelumnya. Anda dapat mengurungkan operasi [Tambah Objek] sebanyak 10 kali saja. Anda tidak dapat mengurungkan proses konversi pada Cetak Memori Kertas.



**(Jadi Lagi)**

: Menjalankan operasi yang telah dibatalkan oleh fungsi "Tidak Jadi" sebanyak satu kali lagi.



**(Warna cetakan)**

: Membuka/menutup [Warna cetakan], yang dari sana Anda dapat memilih warna tinta yang ingin diterapkan ke gambar halaman yang tampil di layar.

**Halaman:**

: Menampilkan halaman gambar cetakan yang saat ini dibuka. Pilih sebuah halaman dari daftar tarik-turun untuk berpindah dan mengedit halaman tersebut.



**(Versi)**

: Menampilkan informasi versi.

### 3 Kotak peralatan

Edit data yang ditampilkan di Area Edit Gambar. Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan Kotak Peralatan dengan mengklik [Tampilan] - [Kotak Peralatan] di Panel Menu.



**(Tambah Objek)** : Klik sebuah objek di Area Edit Gambar atau area yang dipilih menggunakan [Tambah Persegi Panjang] atau [Tambah Bentuk Bebas] untuk mengisi objek dengan warna yang dipilih di kotak dialog [Palet Warna Cetakan].



**(Tambah persegi panjang)** : Seret di dalam Area Edit Gambar untuk menentukan luas pilihan persegi panjang. Jika Anda menaruh pointer mouse di dalam area yang ditentukan tersebut, alat akan beralih ke [Tambah Objek] dan Anda dapat menambahkan objek.



**(Tambah bentuk bebas)** : Klik dan seret di dalam Area Edit Gambar dan tarik garis batas untuk menentukan luas pilihan yang diinginkan. Jika Anda menaruh pointer mouse di dalam area yang ditentukan tersebut, alat akan beralih ke [Tambah Objek] dan Anda dapat menambahkan objek.



**(Perbesar)** : Klik di Area Edit Gambar untuk memperbesar atau memperkecil. Klik kiri untuk memperbesar, dan klik kiri sambil menekan tombol [Ctrl] untuk memperkecil. Anda juga dapat memilih perbesaran tampilan dari [Tampilan] - [Perbesar] di Panel Menu.  
Perbesaran tampilan  
1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32

### 4 Palet Warna Cetakan

Warna cetakan yang diatur dengan Driver Printer ditampilkan. Klik ikon warna yang diinginkan untuk memilih warna cetakan. Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan palet dengan mengklik [Tampilan] - [Warna cetakan] di Panel Menu.

### 5 Zona Tampilan Gambar

Anda dapat melihat gambar halaman yang diberi warna saat ini.

### 6 Panel Status

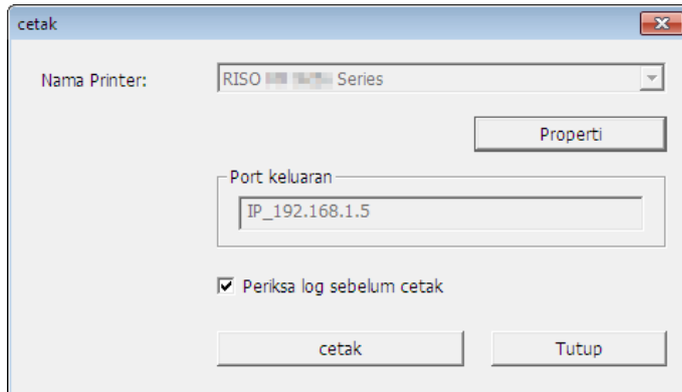
Informasi mengenai jendela pengeditan aktif diberikan di sini. Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan panel dengan mengklik [Tampilan] - [Panel Status] di Panel Menu.



- 1 **Panel Progres** : Di sini ditampilkan progres pengeditan data.
- 2 **Lokasi Pointer Mouse** : Lokasi pointer mouse saat ini ditampilkan di sini. (0,0mm) menandakan sudut kiri atas halaman.
- 3 **Rasio Perbesaran** : Di sini ditampilkan ukuran tampilan halaman aktif di Zona tampilan gambar.

## ■ Kotak dialog Cetak

Muncul jika Anda klik  di Panel Peralatan atau [File] - [Cetak] di Panel Menu.



### Nama Printer:

Jika pembukaan Pratinjau dan Edit diset bersama driver printer, nama printer untuk driver printer dimaksud akan ditampilkan. Jika Anda membuka alat [Pratinjau dan Edit] dari menu Mulai, pilih printer yang diinginkan dari menu tarik-turun.



- ▶ Pilih printer laser untuk mencetak Orisinal Memori Kertas untuk [Cetak Memori Kertas].
- ▶ Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

### Properti:

Kotak dialog [Properti] muncul. (📖 78)

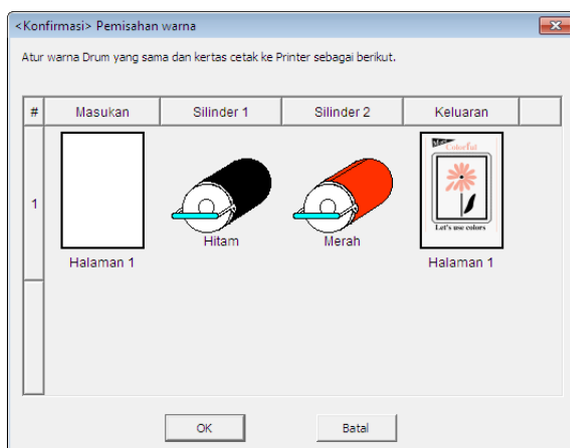
Klik di sini untuk mengubah pengaturan yang dilakukan dengan driver printer.

### Port keluaran:

Port printer yang namanya muncul.

### Periksa log sebelum cetak:

Jika Anda centang, akan muncul kotak dialog [Pemisahan warna] sebelum mencetak. Konfirmasikan pengaturan dan klik [OK] untuk mulai mencetak.

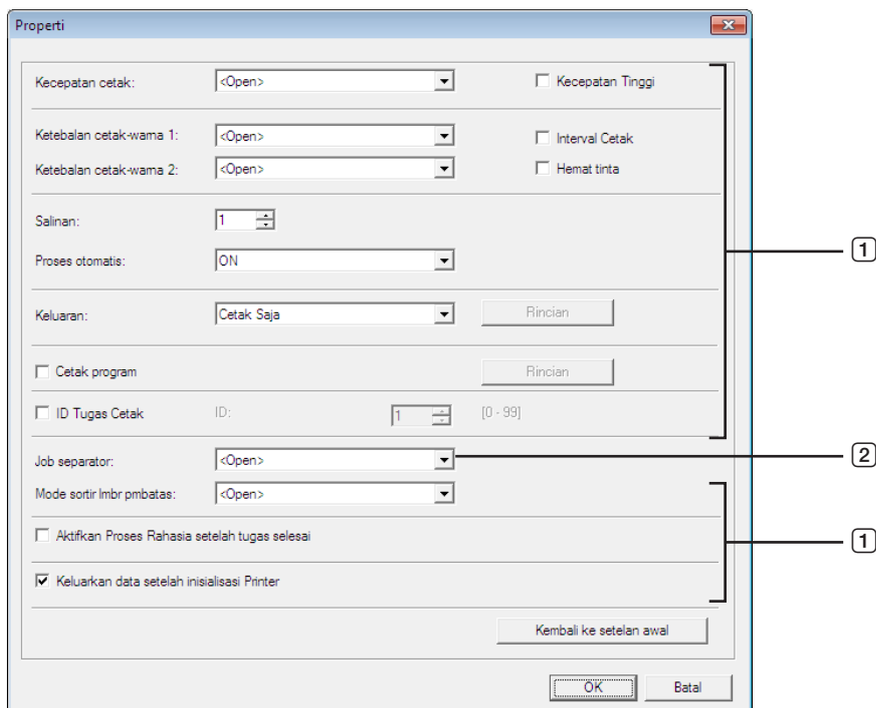


### Cetak:

Jika ini Anda klik, pencetakan akan dimulai.

## ■ Kotak dialog Properti

Pengaturan yang dilakukan dengan driver printer berikut dapat diubah.



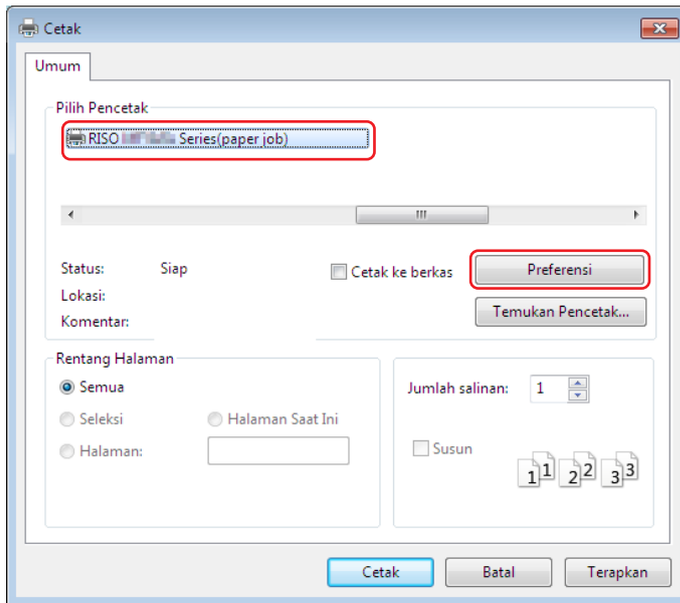
- ① : Untuk keterangan lebih lengkap mengenai rincian pengaturan, lihat tab [Konfigurasi Printer] – [Lanjutan] dalam Driver Printer. (📖 61)
- ② : Untuk keterangan lebih lengkap mengenai rincian pengaturan, lihat tab [Konfigurasi Printer] – [Pilihan] dalam Driver Printer. (📖 65)

## Prosedur Cetak Memori Kertas

### Mengonversi dari Driver Printer secara otomatis

#### 1 Pilih printer untuk Cetak Memori Kertas dan buka preferensi.

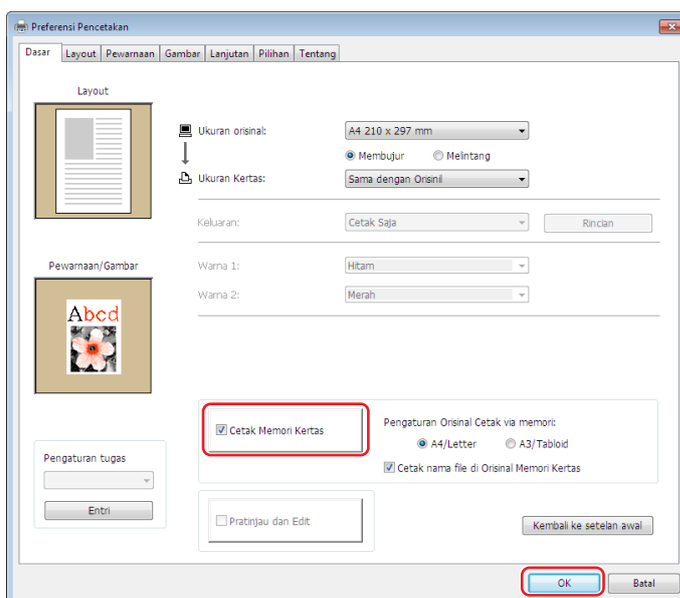
Pilih model printer yang digunakan [Cetak Memori Kertas]. Jika printer yang hendak dipakai berbeda dengan model yang dipilih, data mungkin tidak tercetak dengan benar.



► Layar bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

#### 2 Centang [Cetak Memori Kertas] dan klik [OK].

Lakukan pengaturan sesuai keperluan lalu klik [OK]. (📖 40)



- **Untuk MH9/SF9EII/SF5EII Series**

Di bagian [Pengaturan Orisinal Cetak via memori:], pilih ukuran pencetakan Orisinal Memori Kertas antara [A4/Letter] atau [A3/Tabloid]. Masukkan kertas sesuai ukuran yang dipilih ke dalam printer laser. (Ini tidak berkaitan dengan [Ukuran Kertas] (47).)

Jika [Cetak nama file di Orisinal Memori Kertas] dipilih, nama file akan dicetak pada footer Orisinal Memori Kertas. (Hanya untuk MH9 Series)



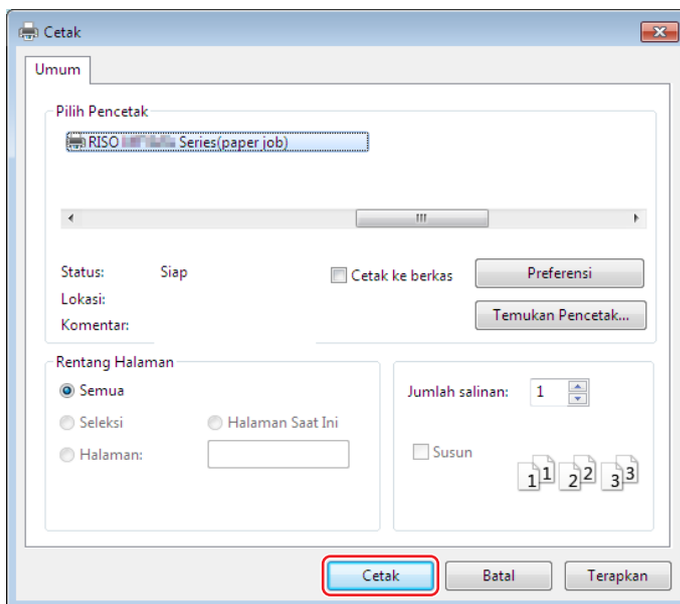
► Untuk Orisinal Memori Kertas, jumlah data yang dicetak berbeda-beda sesuai dengan ukurannya. [A3/Tabloid] dapat mencetak data per lembar yang lebih banyak dibanding [A4/Letter]. Oleh karena itu, pemilihan [A3/Tabloid] dapat mengurangi jumlah lembaran yang digunakan.

- **Untuk MF9/SF9x9 Series**

Pilihan [A4/Letter] dan [A3/Tabloid] tidak ditampilkan. Masukkan kertas berukuran A4 atau Letter ke dalam printer laser.

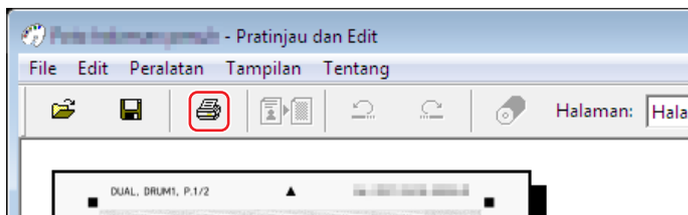
### 3 Klik [Cetak].

Alat [Pratinjau dan Edit] membuka dan data dikonversi menjadi Orisinal Memori Kertas.



► Nama tombol bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

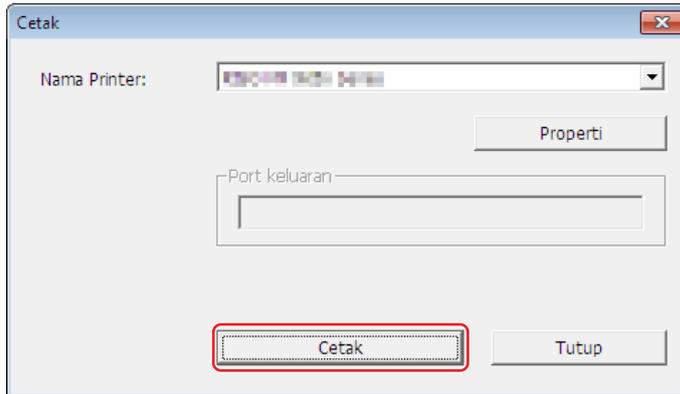
### 4 Klik [Cetak].



► Untuk menyimpan Orisinal Memori Cetak, klik [Simpan]. (File disimpan dalam format rcsb.)

## 5 Pilih printer laser dan klik [Cetak].

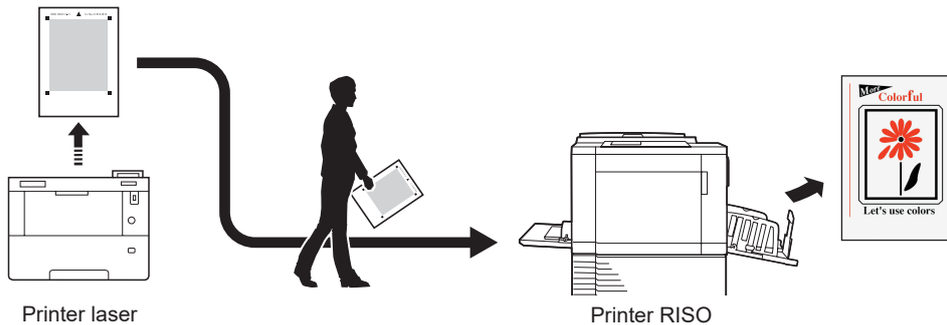
Orisinal Memori Kertas dicetak oleh printer laser.



- ▶ Pastikan untuk mengatur ukuran kertas seperti yang dipilih di langkah 2 (ukuran A4 untuk MF9 dan SF9x9 Series). Jika gambar diperbesar atau diperkecil, maka tidak akan dapat dipindai di printer.
- ▶ Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

## 6 Pindai dan cetak Orisinal Memori Kertas yang sudah dicetak menggunakan printer RISO.

Orisinal Memori Kertas

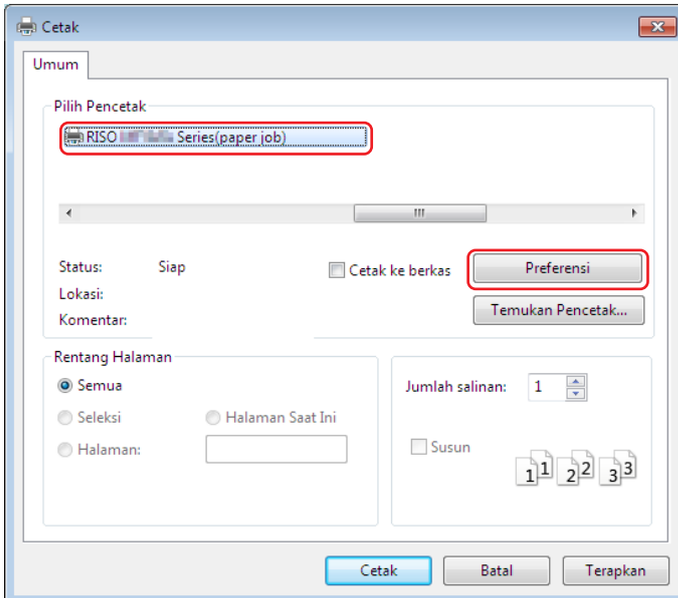


- ▶ Silakan baca panduan pengguna printer RISO untuk mengetahui cara penggunaan Orisinal Memori Kertas.

## Mengonversi secara manual

Ini tidak dapat digunakan pada printer satu warna.

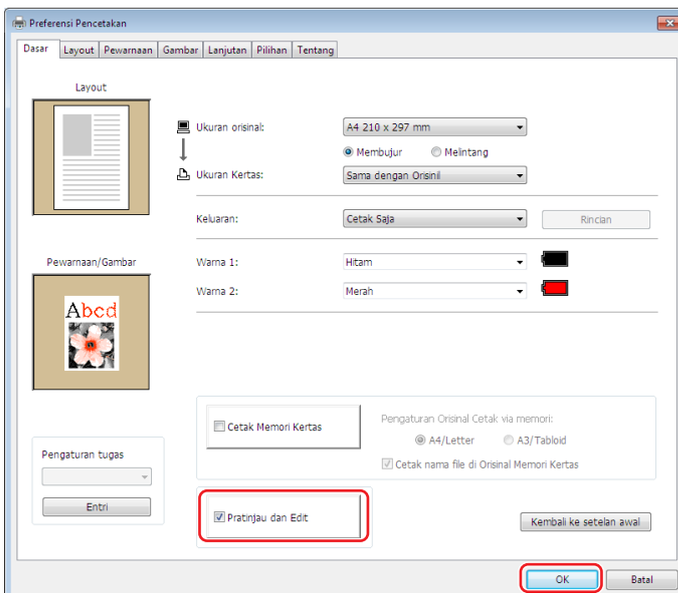
### 1 Pilih printer untuk Cetak Memori Kertas dan buka preferensi.



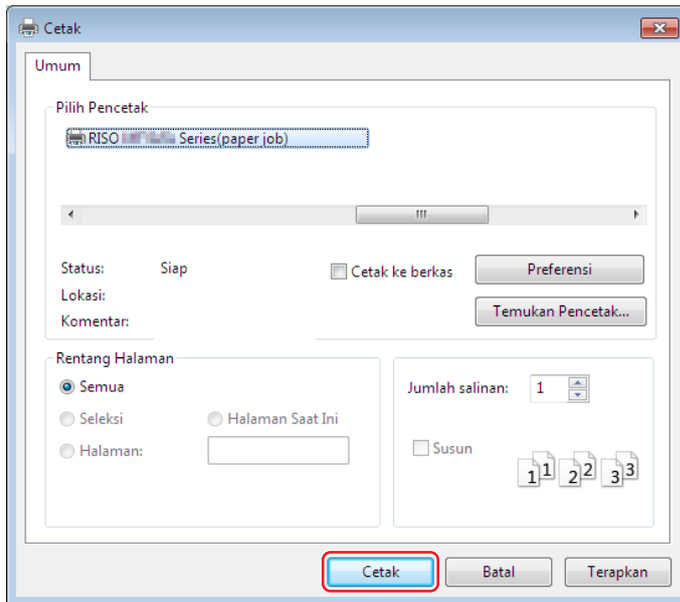
► Layar bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

### 2 Centang [Pratinjau dan Edit] dan klik [OK].

Lakukan pengaturan sesuai keperluan lalu klik [OK]. (📖 40)

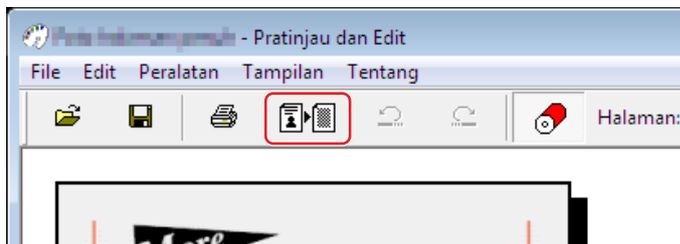


### 3 Klik [Cetak]. Alat [Pratinjau dan Edit] membuka.



► Nama tombol bisa berbeda bergantung pada perangkat lunak aplikasi yang Anda gunakan.

### 4 Periksa pratinjau dan klik [Konversi ke Orisinal Memori Kertas]. Kotak dialog ditampilkan. Untuk MF9 Series, lanjutkan ke langkah 7.

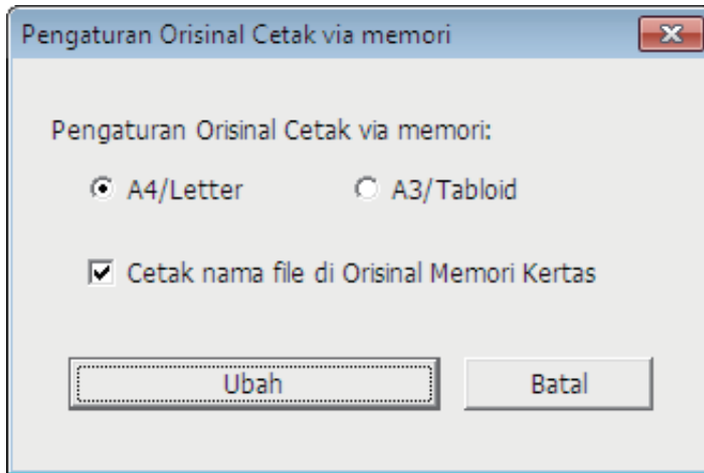


► Lakukan pengeditan sebelum menekan tombol [Konversi ke Orisinal Memori Kertas].  
► Untuk menyimpan data pratinjau, klik [Simpan]. (File disimpan dalam format rcs.)

## 5 Pilih [Pengaturan Orisinal Cetak via memori]. (Untuk MH9 Series)

Jendela [Pengaturan Orisinal Cetak via memori] akan ditampilkan. Pilih [A4/Letter] atau [A3/Tabloid] untuk ukuran Orisinal Memori Kertas, dan isi kertas dengan ukuran yang dipilih ke dalam printer yang direkomendasikan RISO. (Tidak terkait dengan [Ukuran Kertas] (45).)

Jika [Cetak nama file di Orisinal Memori Kertas] dipilih, nama file akan dicetak pada footer Orisinal Memori Kertas.

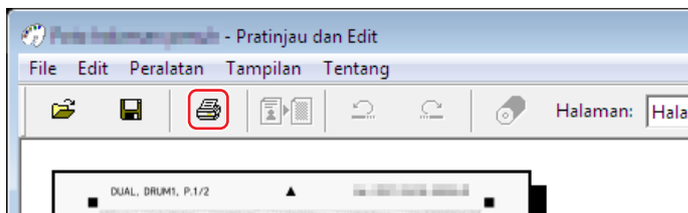


## 6 Klik tombol [Ubah]. (Untuk MH9 Series)

## 7 Di layar konfirmasi, klik [Ya].

Proses konversi akan dimulai.

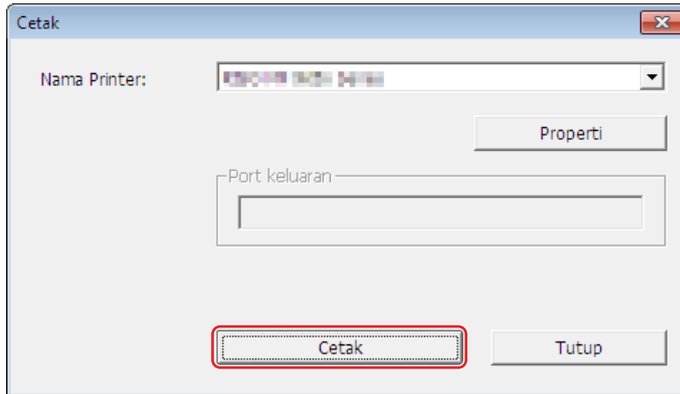
## 8 Klik [Cetak].



► Untuk menyimpan Orisinal Memori Cetak, klik [Simpan]. (File disimpan dalam format rcsb.)

## 9 Pilih printer laser dan klik [Cetak].

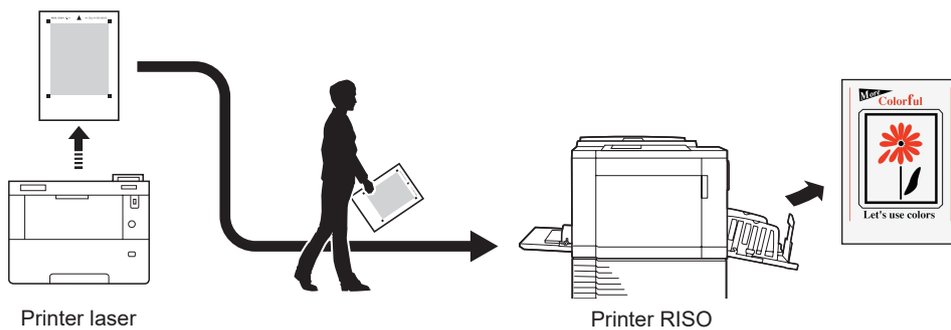
Orisinal Memori Kertas dicetak oleh printer laser.



- ▶ Pastikan untuk mengatur ukuran kertas seperti yang dipilih di langkah 5 (ukuran A4 hanya untuk MF9 Series). Jika gambar diperbesar atau diperkecil, maka tidak akan dapat dipindai di printer.
- ▶ Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

## 10 Pindai dan cetak Orisinal Memori Kertas menggunakan printer RISO.

Orisinal Memori Kertas



- ▶ Silakan baca panduan pengguna printer RISO untuk mengetahui cara penggunaan Orisinal Memori Kertas.

## Membuka dari file

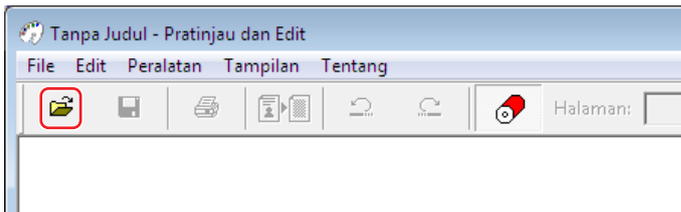


- ▶ Untuk Series selain MF9 dan SF9x9 Series, jika Anda mengonversi secara otomatis (📖 79) dari Driver Printer, model Driver Printer akan dicetak di Orisinal Memori Kertas. Model tidak dicetak pada Orisinal Memori Kertas yang dikonversi dengan mengklik tombol [Konversi ke Orisinal Memori Kertas] pada alat [Pratinjau dan Edit].

### 1 Dari menu Mulai, buka alat [Pratinjau dan Edit]. (📖 72)

### 2 Tekan tombol [Buka] dan pilih file.

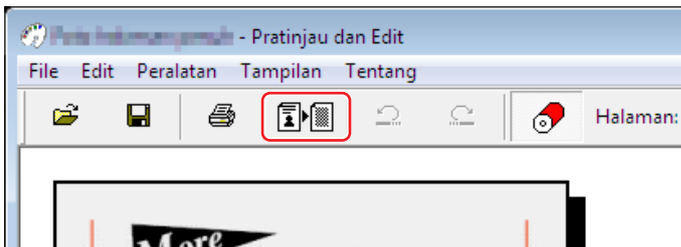
Jika Anda menggunakan printer satu warna atau membuka file rcsb, lanjutkan ke langkah 7.



- ▶ Format file yang dapat Anda gunakan berbeda antara yang untuk printer dua warna dan printer satu warna. (📖 72, 📖 73)

### 3 Periksa pratinjau dan klik [Konversi ke Orisinal Memori Kertas].

Kotak dialog ditampilkan. Untuk MF9 Series, lanjutkan ke langkah 6.

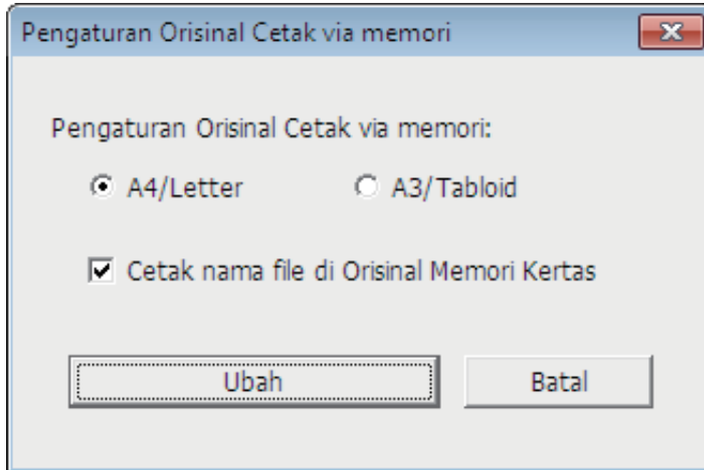


- ▶ Lakukan pengeditan sebelum menekan tombol [Konversi ke Orisinal Memori Kertas].
- ▶ Untuk menyimpan data pratinjau, klik [Simpan]. (File disimpan dalam format rcs.)

#### 4 Pilih [Pengaturan Orisinal Cetak via memori]. (Untuk MH9 Series)

Jendela [Pengaturan Orisinal Cetak via memori] akan ditampilkan. Pilih [A4/Letter] atau [A3/Tabloid] untuk ukuran Orisinal Memori Kertas, dan klik tombol [Konversi ke Orisinal Memori Kertas]. Isi kertas dengan ukuran yang dipilih ke dalam printer yang direkomendasikan RISO. (Tidak terkait dengan [Ukuran Kertas] (45).)

Jika [Cetak nama file di Orisinal Memori Kertas] dipilih, nama file akan dicetak pada footer Orisinal Memori Kertas. (Hanya untuk MH9 Series)



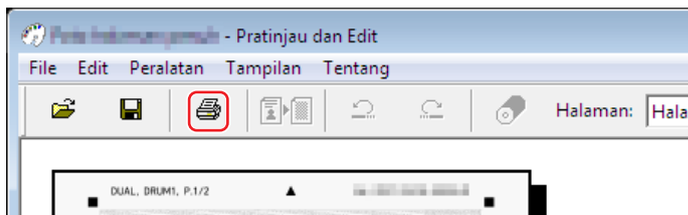
► Jumlah data yang dicetak pada Orisinal Memori Kertas bervariasi tergantung ukurannya. Anda dapat mencetak lebih banyak data di [A3/Tabloid] daripada [A4/Letter]. Ini mengurangi jumlah lembar yang digunakan.

#### 5 Klik [Ubah]. (Untuk MH9 Series)

#### 6 Di layar konfirmasi, klik [Ya].

Proses konversi akan dimulai.

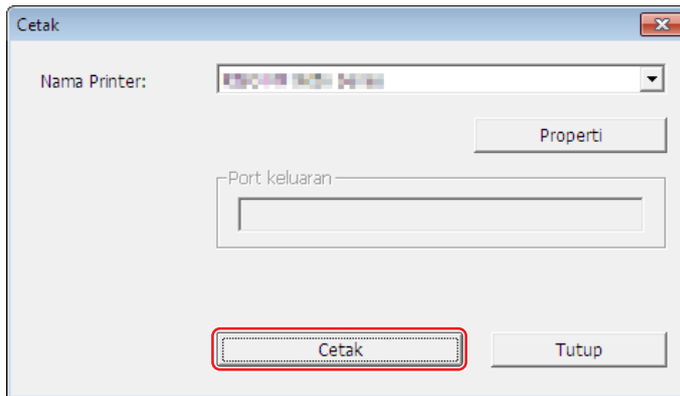
#### 7 Klik [Cetak].



► Untuk menyimpan Orisinal Memori Cetak, klik [Simpan]. (File disimpan dalam format rcsb.)

## 8 Pilih printer laser dan klik [Cetak].

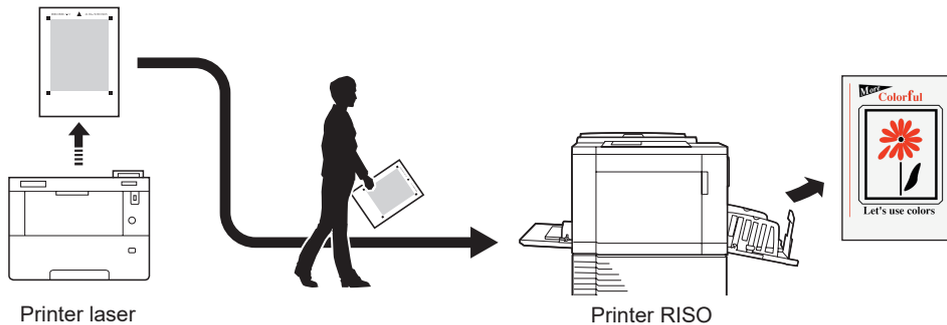
Orisinal Memori Kertas dicetak oleh printer laser.



- ▶ Pastikan untuk mengatur ukuran kertas seperti ukuran Orisinal Memori Kertas (ukuran A4 atau Letter untuk MF9 dan SF9x9 Series). Jika gambar diperbesar atau diperkecil, maka tidak akan dapat dipindai di printer.
- ▶ Diperlukan printer laser berkemampuan 600 dpi atau lebih untuk membuat Orisinal Memori Kertas. Tetapi, printer RISO mungkin tidak dapat memindainya dengan benar, tergantung model dan kualitas cetak printer laser.

## 9 Pindai dan cetak Orisinal Memori Kertas yang sudah dicetak menggunakan printer RISO.

Orisinal Memori Kertas



- ▶ Silakan baca panduan pengguna printer RISO untuk mengetahui cara penggunaan Orisinal Memori Kertas.



# Bab 5

## Menghapus Instalasi Driver Printer

Di sini dijelaskan metode penghapusan instalasi Driver Printer menggunakan uninstaller.

Jika penghapusan instalasi menggunakan uninstaller, paket driver tidak dapat dihapus. Jika paket driver harus dihapus, misalnya untuk keperluan pemasangan ulang Driver Printer, lakukan penghapusan instalasi Driver Printer secara manual.

<b>Menghapus Instalasi Driver Printer .....</b>	<b>90</b>
---	-----------

## Menghapus Instalasi Driver Printer

Di sini dijelaskan metode penghapusan instalasi Driver Printer.  
(Mengenai prosedur penghapusan instalasi secara manual, lihat [📖 92.](#))



► Untuk menghapus instalasi Driver Printer, Anda harus login ke Windows menggunakan akun yang memiliki hak untuk mengubah pengaturan sistem (akun administrator dsb.).

### 1 Buka Uninstaller.

#### Untuk Windows 7:

Klik berurutan [Mulai]-[Semua Program]-[RISO]-[(model printer Anda) Series]-[Uninstaller].

#### Untuk Windows 8.1:

Buka layar "Aplikasi" dan klik [Uninstaller] di grup [RISO (model printer Anda) Series].

#### Untuk Windows 10:

Klik berurutan [Mulai]-[RISO (model printer Anda) Series]-[Uninstaller].

#### Untuk Windows 11:

Klik berurutan [Mulai]-[Semua Aplikasi]-[RISO (model printer Anda) Series]-[Uninstaller].

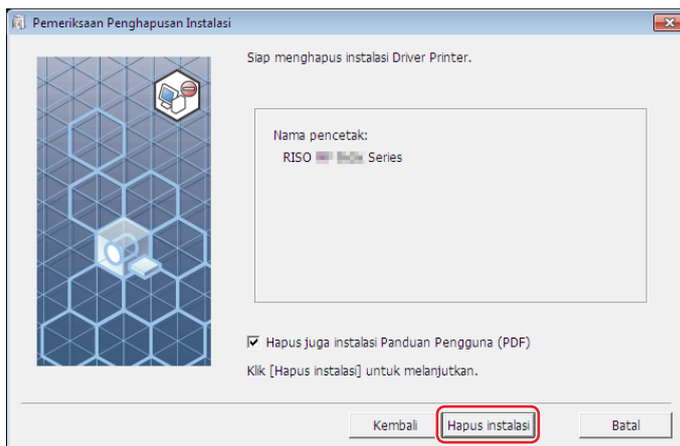
### 2 Pilih bahasa Anda dari daftar tarik-turun, lalu klik [OK].

### 3 Klik [Berikutnya].

### 4 Pilih printer yang instalasi Driver Printernya harus dihapus dan klik [Berikutnya].

### 5 Klik [Hapus Instalasi].

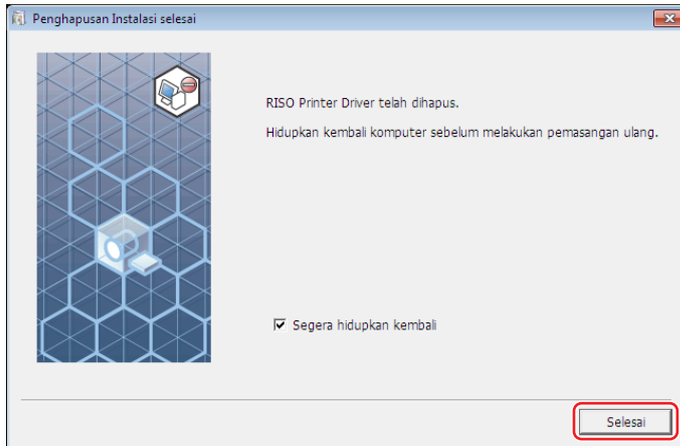
Jika Anda pilih kotak centang [Hapus juga instalasi Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (PDF) juga akan dihapus instalasinya.



## 6 Klik [Selesai].

Jika instalasi Driver Printer sudah dihapus, jangan lupa menghidupkan ulang komputer Anda.

Jika Anda pilih [Segera hidupkan kembali], komputer Anda akan dihidupkan ulang setelah tombol [Selesai] diklik.





# Bab 6

## Pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer secara manual

Di sini dijelaskan metode pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer tanpa menggunakan installer / uninstaller. Bila menggunakan “Cetak Memori Kertas” atau alat “Pratinjau dan Edit”, pastikan pasang (📖 10) driver printer menggunakan installer.

<b>Windows 7: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>93</b>
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB .....	93
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk .....	95
▪ Penghapusan instalasi secara manual .....	96
<b>Windows 8.1: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>97</b>
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB .....	97
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk .....	101
▪ Penghapusan instalasi secara manual .....	104
<b>Windows 10/Windows 11: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual .....</b>	<b>106</b>
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB .....	106
▪ Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk .....	110
▪ Penghapusan instalasi secara manual .....	113

## Windows 7: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual



- ▶ Tidak mendukung MH9 Series.
- ▶ Untuk memasang Driver Printer, Anda harus login ke Windows menggunakan akun yang memiliki hak untuk mengubah pengaturan sistem (akun administrator dsb.).
- ▶ Pemakaian printer secara bersama-sama (sharing) tidak didukung.
- ▶ Bila menggunakan “Cetak Memori Kertas” dan alat “Pratinjau dan Edit”, pastikan pasang driver printer menggunakan installer (10). Jika driver printer dipasang secara manual, “Cetak Memori Kertas” dan “Pratinjau dan Edit” tidak tersedia.

### Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB

**1** Hidupkan printer, dan hubungkan kabel USB ke printer.

**2** Hidupkan komputer Anda.

**3** Hubungkan kabel USB ke komputer Anda.



- ▶ Jangan lanjut ke langkah berikut ini sebelum [Perangkat lunak driver peranti tidak berhasil terpasang] di panel tugas.

**4** Aktifkan [Pengelola Peranti].

Klik ikon [Mulai]-[Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Pengelola Peranti].

**5** Klik kanan [Perangkat lainnya]-[(Nama printer Anda)] dan klik [Pemutakhiran Perangkat Lunak Pengandar] dari menu yang muncul.



- ▶ Jika nama printer Anda tidak ditampilkan, klik [Tindakan]-[Deteksi perubahan perangkat keras].

**6** Klik [Jelajahi komputer saya untuk mencari peranti lunak pengandar].

**7** Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.

**8** Klik [Jelajah], pilih folder yang di bawah ini dan klik [OK].

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-RISODRV.INF

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-RISODRV.INF

**9** Pilih [(Nama printer Anda)] dari daftar dan klik [Berikutnya].

**10** Klik [Tutup] dan hidupkan ulang komputer Anda.

**11** Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] di folder ini, klik kanan pada printer yang terpasang dan klik [Properti pencetak] dari menu yang muncul.

**12** Klik [Prosesor Cetak] di tab [Tingkat Lanjut].

**13** Pilih prosesor cetak berikut dari daftar, dan klik.

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

MF9 Series :R36V8TP  
SF9x9 Series :R36V8SP  
SF9EII/SF5EII Series :R36V8QP

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

MF9 Series :R36V6TP  
SF9x9 Series :R36V6SP  
SF9EII/SF5EII Series :R36V6QP

**14** Pilih [NT EMF 1.008] dari daftar jenis data default, dan klik [OK].

**15** Lakukan pencetakan halaman uji dari tab [Umum].

**16** Klik [OK] untuk menutup jendela.

---

## Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk

---

- 1** Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak], lalu pilih [Tambah pencetak].
- 2** Klik [Tambah printer lokal] pada kotak dialog [Tambah Printer].
- 3** Atur port.  
 Jika menggunakan koneksi jaringan : Buat port TCP/IP atau port LPR.  
 Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk : Buat port lokal (C:\RISO\RISORINC.prn, dsb.).
  -  ▶ Anda tidak dapat membuat port lokal dengan rute drive startup. Buat sembarang folder, lalu buat port lokal di dalam folder tersebut.

Buat folder (misal: C:\RISO) di drive C, dan buat port lokal (misal: RISORINC.prn) di folder tersebut. Anda tidak bisa membuat port lokal dalam root drive startup.
- 4** Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.
- 5** Klik [Punya Cakram].
- 6** Di jendela [Jelajah], pilih file inf berikut ini dan klik [OK].  
**Jika menggunakan koneksi jaringan:**  
 Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-RISODRV.INF  
 Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-RISODRV.INF  
**Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk:**  
 Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF  
 Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Pilih [(Nama printer Anda)] dari daftar dan klik [Berikutnya].
- 8** Pilih [Nama pencetak] dan klik [Berikutnya].
- 9** Klik tombol pilihan [Jangan berbagi printer ini ], kemudian klik [Berikutnya].
- 10** Jika menggunakan koneksi jaringan, cetaklah halaman uji.
- 11** Klik [Selesai] untuk menutup jendela.
- 12** Hidupkan ulang komputer Anda.

---

## Penghapusan instalasi secara manual

---

- 1** Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak], lalu hapus printer untuk menghapus instalasi dari folder printer.
- 2** Klik printer yang sudah ada dan klik [Cetak properti server] yang ada di bagian atas jendela.
- 3** Pada tab [Drivers], klik [Ganti pengaturan driver].
- 4** Pilih Driver Printer yang Anda ingin hapus instalasinya, dan klik tombol [Hapus].
- 5** Ketika dialog [Hapus Pengandar dan Paket] terbuka, pilih [Hapus pengandar dan paket pengandar] untuk menghapus driver dan paket driver.

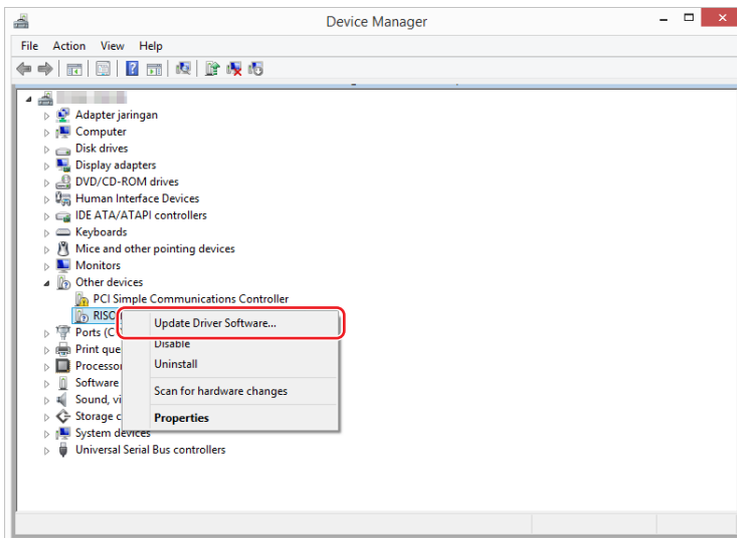
## Windows 8.1: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual



- ▶ Untuk memasang Driver Printer, Anda harus login ke Windows menggunakan akun yang memiliki hak untuk mengubah pengaturan sistem (akun administrator dsb.).
- ▶ Pemakaian printer secara bersama-sama (sharing) tidak didukung.
- ▶ Bila menggunakan “Cetak Memori Kertas” dan alat “Pratinjau dan Edit”, pastikan pasang driver printer menggunakan installer (10). Jika driver printer dipasang secara manual, “Cetak Memori Kertas” dan “Pratinjau dan Edit” tidak tersedia.

### Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB

- 1** Hidupkan printer, dan hubungkan kabel USB ke printer.
- 2** Hidupkan komputer Anda.
- 3** Hubungkan kabel USB ke komputer Anda.
- 4** Aktifkan [Pengelola Perangkat].  
Buka layar “Aplikasi” dan klik [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Pengelola Perangkat].
- 5** Klik kanan [Perangkat lainnya]-[(Nama printer Anda)] dan klik [Update Driver Software] dari menu yang muncul.



- ▶ Jika nama printer Anda tidak ditampilkan, klik [Tindakan]-[Deteksi perubahan perangkat keras].

- 6** Klik [Jelajahi komputer saya untuk mencari peranti lunak pengandar].
- 7** Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.

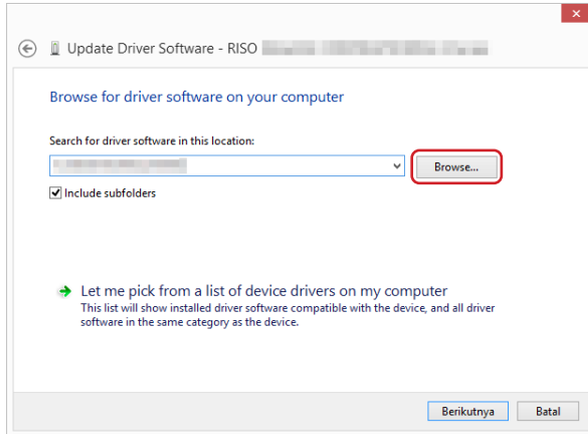
**8** Klik [Jelajah], pilih folder yang di bawah ini dan klik [OK].

**Untuk Sistem Operasi 32-bit:**

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-RISODRV.INF

**Untuk Sistem Operasi 64-bit:**

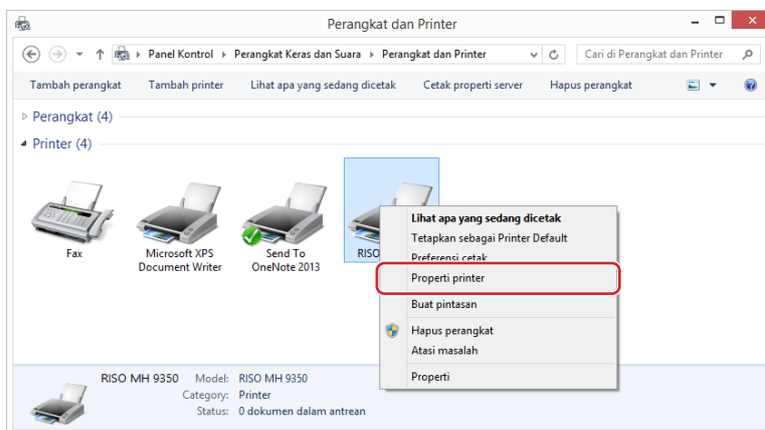
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-RISODRV.INF



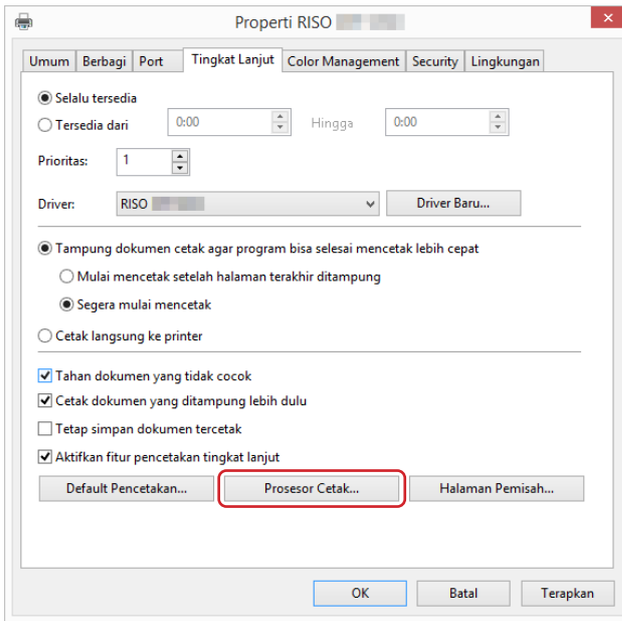
**9** Klik [Tutup] dan hidupkan ulang komputer Anda.

**10** Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] di folder ini.

**11** Klik kanan pada printer yang terpasang dan klik [Properti Printer] dari menu yang muncul.



## 12 Klik [Prosesor Cetak] di tab [Tingkat Lanjut].



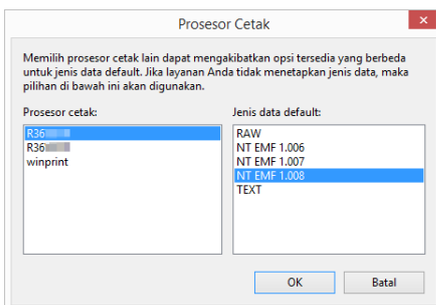
## 13 Pilih prosesor cetak berikut dari daftar, dan klik.

### Untuk Sistem Operasi 32-bit:

MH9 Series :R36V8VP  
 MF9 Series :R36V8TP  
 SF9x9 Series :R36V8SP  
 SF9EII/SF5EII Series :R36V8QP

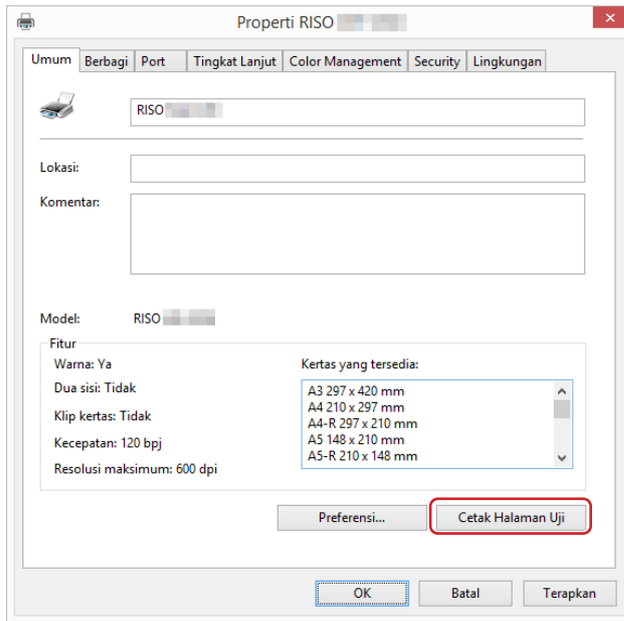
### Untuk Sistem Operasi 64-bit:

MH9 Series :R36V6VP  
 MF9 Series :R36V6TP  
 SF9x9 Series :R36V6SP  
 SF9EII/SF5EII Series :R36V6QP



## 14 Pilih [NT EMF 1.008] dari daftar jenis data default, dan klik [OK].

## 15 Lakukan pencetakan halaman uji dari tab [Umum].

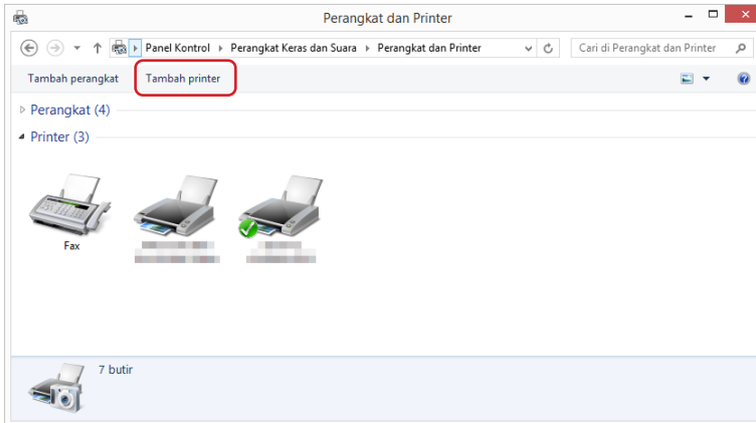


## 16 Klik [OK] untuk menutup jendela.

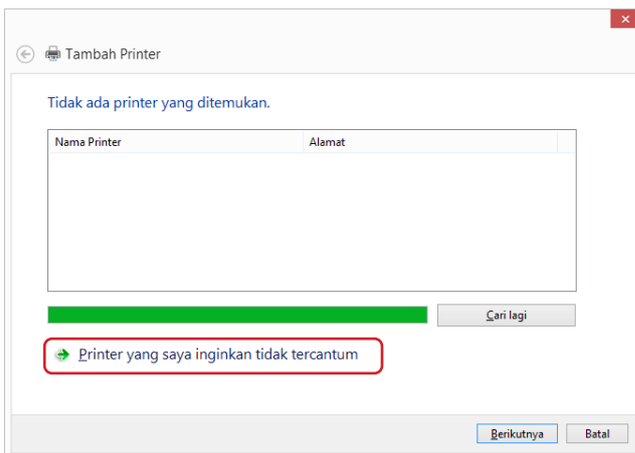
## Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk

### 1 Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer], lalu pilih [Tambah printer].

Ini akan mencari printer yang ada di jaringan. Tunggu beberapa saat sampai proses selesai.



### 2 Klik [Printer yang saya inginkan tidak tercantum].



### 3 Klik [Tambah printer lokal atau printer jaringan dengan pengaturan manual] pada kotak dialog [Tambah Printer].

## 4 Atur port.

**Jika menggunakan koneksi jaringan**

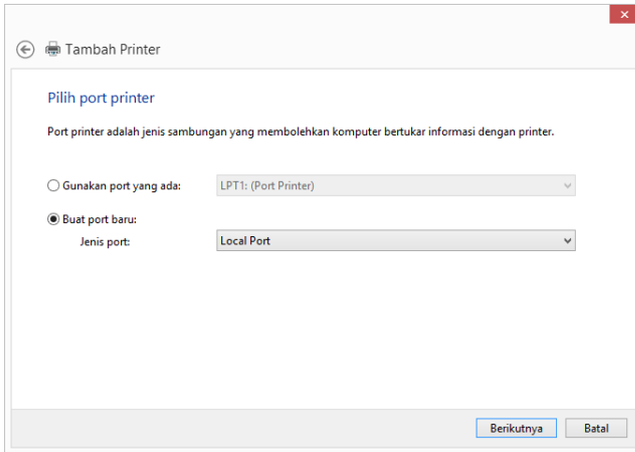
: Buat port TCP/IP atau port LPR.

**Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk**

: Buat port lokal (C:\RISO\RISORINC.prn, dsb.).

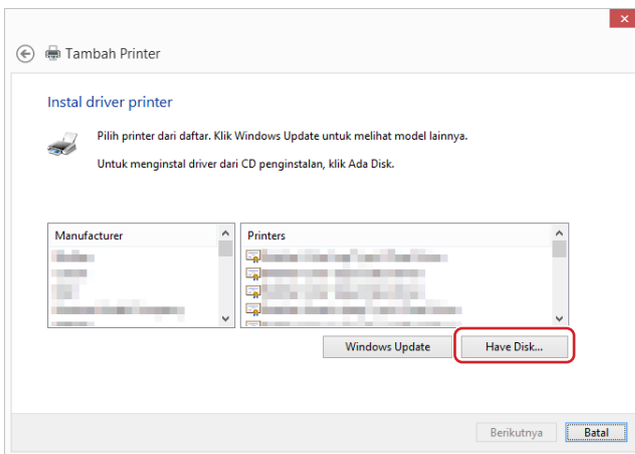


- ▶ Anda tidak dapat membuat port lokal dengan rute drive startup. Buat sembarang folder, lalu buat port lokal di dalam folder tersebut.



## 5 Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.

## 6 Klik [Have Disk].



## 7 Di jendela [Jelajah], pilih file inf berikut ini dan klik [OK].

### Jika menggunakan koneksi jaringan:

Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-RISODRV.INF

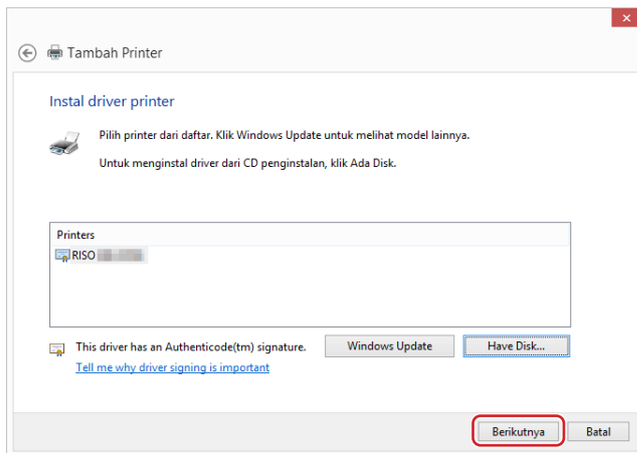
Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-RISODRV.INF

### Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk:

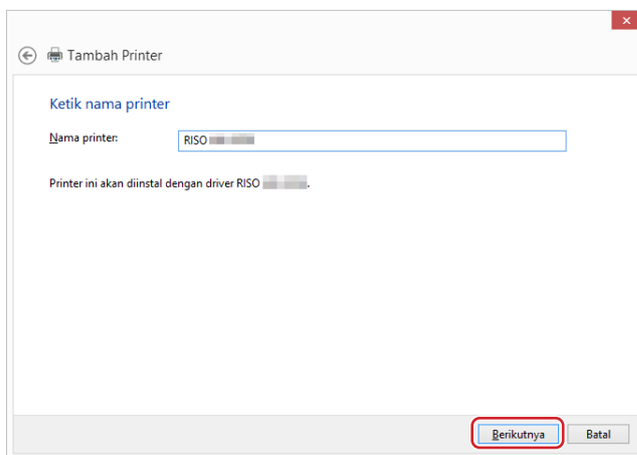
Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF

Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF

## 8 Pilih [(Nama printer Anda)] dari daftar dan klik [Berikutnya].



## 9 Pilih [Nama printer] dan klik [Berikutnya].



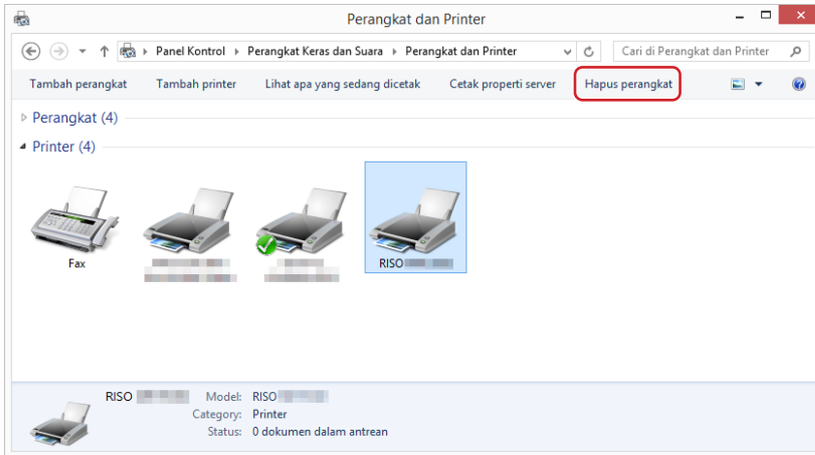
**10** Jika menggunakan koneksi jaringan, cetaklah halaman uji.

**11** Klik [Selesai] untuk menutup jendela.

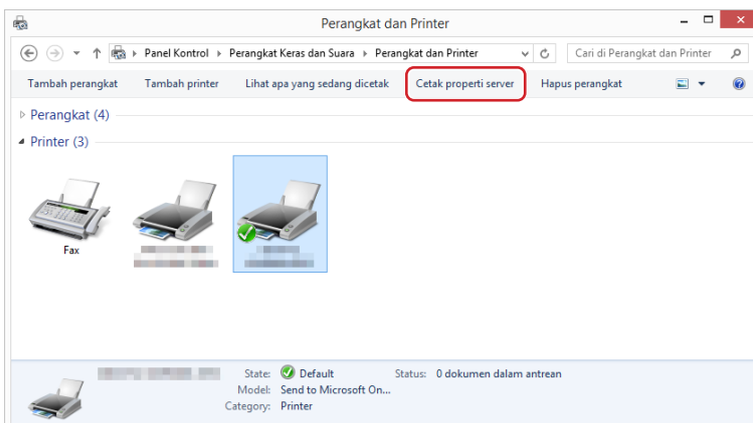
**12** Hidupkan ulang komputer Anda.

## Penghapusan instalasi secara manual

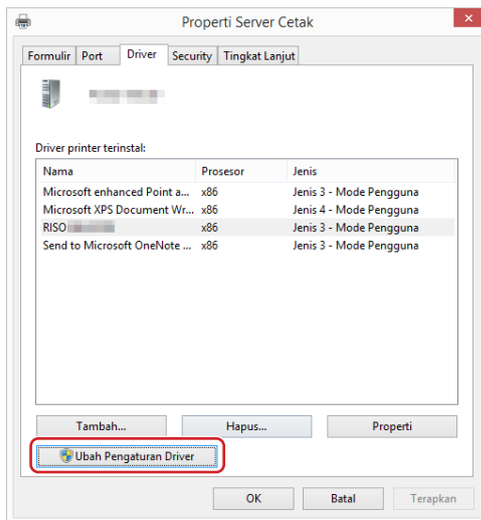
- 1 Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer], lalu hapus printer untuk menghapus instalasi dari folder printer.



- 2 Klik printer yang sudah ada dan klik [Cetak properti server] yang ada di bagian atas jendela.



### 3 Pada tab [Driver], klik [Ubah Pengaturan Driver].



### 4 Pilih Driver Printer yang Anda ingin hapus instalasinya, dan klik tombol [Hapus].

### 5 Ketika dialog [Hapus Pengandar dan Paket] terbuka, pilih [Hapus pengandar dan paket pengandar] untuk menghapus driver dan paket driver.

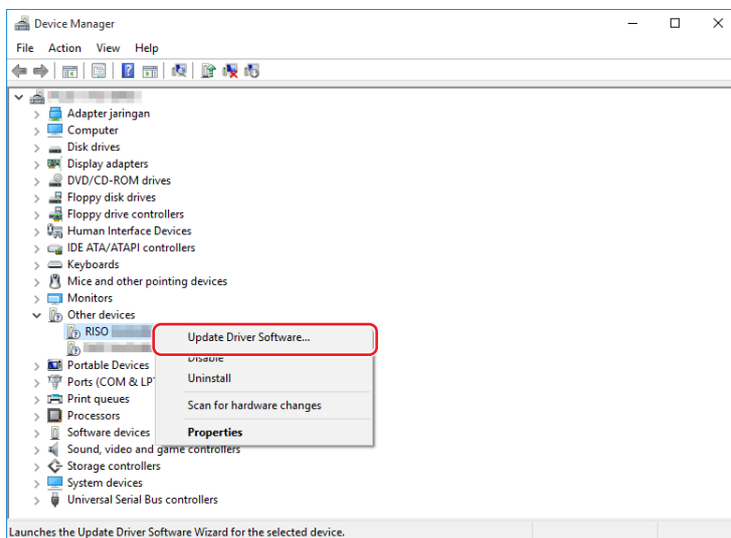
## Windows 10/Windows 11: Pemasangan/Penghapusan Instalasi Manual



- ▶ Untuk memasang Driver Printer, Anda harus login ke Windows menggunakan akun yang memiliki hak untuk mengubah pengaturan sistem (akun administrator dsb.).
- ▶ Pemakaian printer secara bersama-sama (sharing) tidak didukung.
- ▶ Bila menggunakan “Cetak Memori Kertas” dan alat “Pratinjau dan Edit”, pastikan pasang driver printer menggunakan installer (10). Jika driver printer dipasang secara manual, “Cetak Memori Kertas” dan “Pratinjau dan Edit” tidak tersedia.

### Pemasangan manual dengan Koneksi Kabel USB

- 1** Hidupkan printer, dan hubungkan kabel USB ke printer.
- 2** Hidupkan komputer Anda.
- 3** Hubungkan kabel USB ke komputer Anda.
- 4** Aktifkan [Pengelola Perangkat].  
Buka [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Pengelola Perangkat].
- 5** Klik kanan [Perangkat lainnya]-[(Nama printer Anda)] dan klik [Update Driver Software] dari menu yang muncul.



- ▶ Jika nama printer Anda tidak ditampilkan, klik [Tindakan]-[Deteksi perubahan perangkat keras].

- 6** Klik [Jelajahi komputer saya untuk mencari peranti lunak pengandar].
- 7** Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.

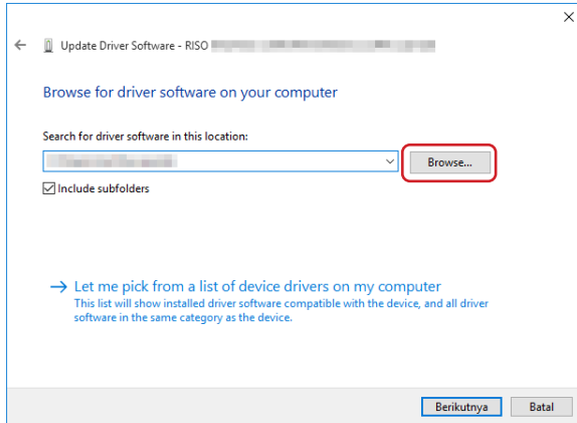
## 8 Klik [Jelajah], pilih folder yang di bawah ini dan klik [OK].

### Untuk Sistem Operasi 32-bit:

(DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-RISODRV.INF

### Untuk Sistem Operasi 64-bit:

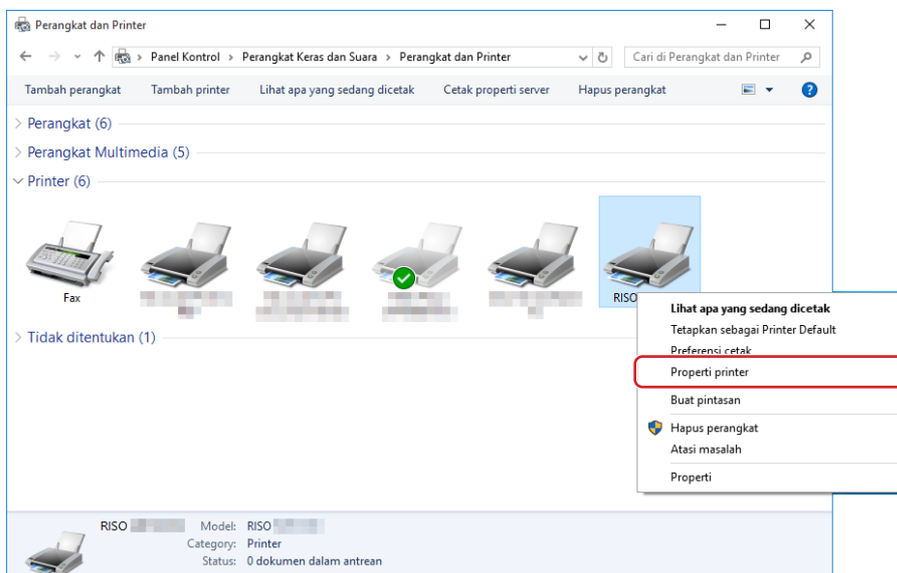
(DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-RISODRV.INF



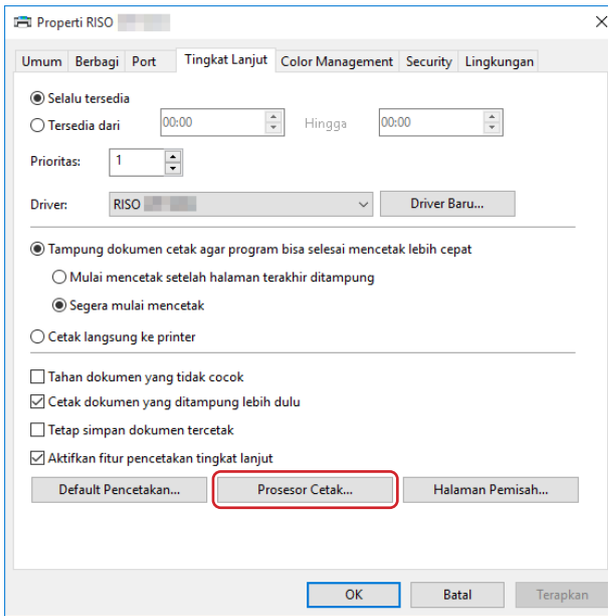
## 9 Klik [Tutup] dan hidupkan ulang komputer Anda.

## 10 Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Peranti dan Pencetak] di folder ini.

## 11 klik kanan pada printer yang terpasang dan klik [Properti Printer] dari menu yang muncul.



## 12 Klik [Prosesor Cetak] di tab [Tingkat Lanjut].



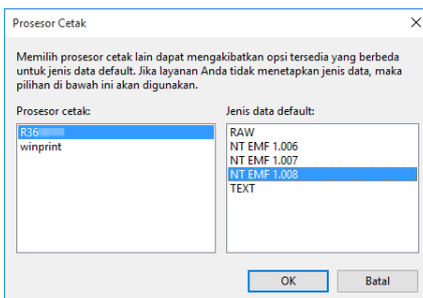
## 13 Pilih prosesor cetak berikut dari daftar, dan klik.

### Untuk Sistem Operasi 32-bit:

MH9 Series :R36V8VP  
MF9 Series :R36V8TP  
SF9x9 Series :R36V8SP  
SF9EII/SF5EII Series :R36V8QP

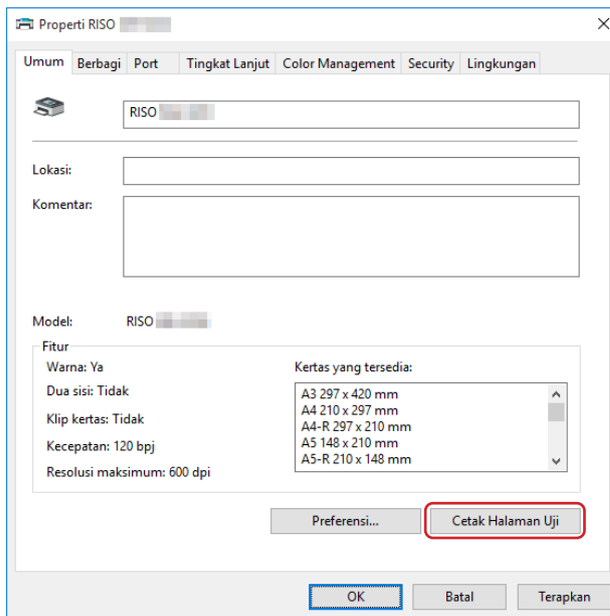
### Untuk Sistem Operasi 64-bit:

MH9 Series :R36V6VP  
MF9 Series :R36V6TP  
SF9x9 Series :R36V6SP  
SF9EII/SF5EII Series :R36V6QP



## 14 Pilih [NT EMF 1.008] dari daftar jenis data default, dan klik [OK].

## 15 Lakukan pencetakan halaman uji dari tab [Umum].

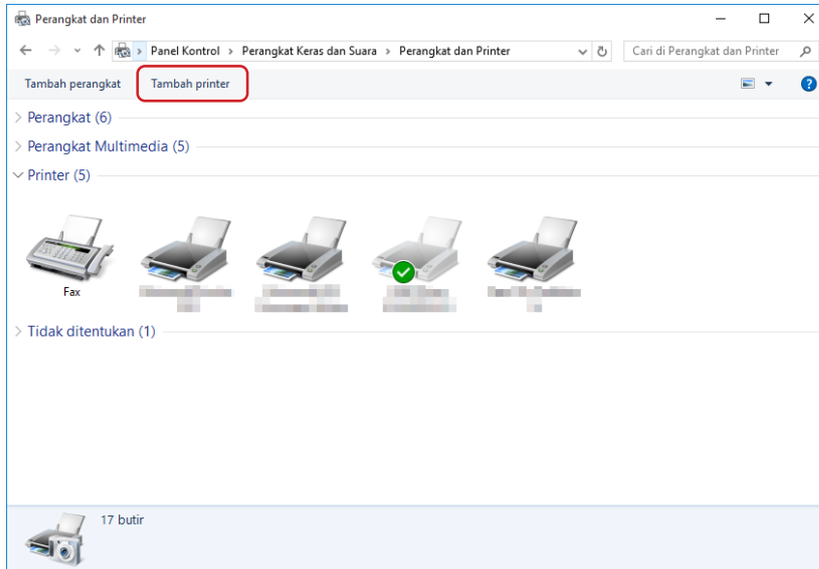


## 16 Klik [OK] untuk menutup jendela.

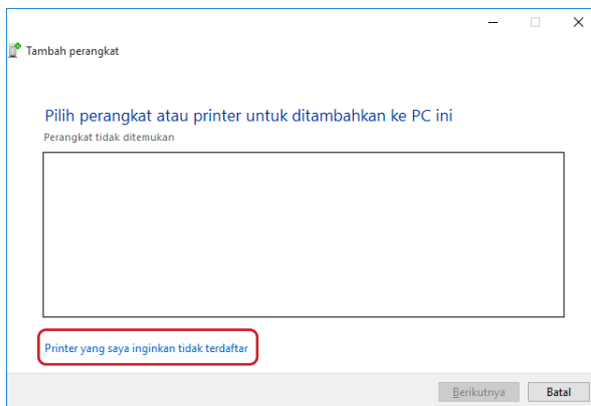
## Pemasangan manual dengan Koneksi Jaringan/Keluaran USB Flash Disk

### 1 Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer], lalu pilih [Tambah printer].

Ini akan mencari printer yang ada di jaringan. Tunggu beberapa saat sampai proses selesai.



### 2 Klik [Printer yang saya inginkan tidak terdaftar].



### 3 Klik [Tambah printer lokal atau printer jaringan dengan pengaturan manual] pada kotak dialog [Tambah Printer].

## 4 Atur port.

**Jika menggunakan koneksi jaringan**

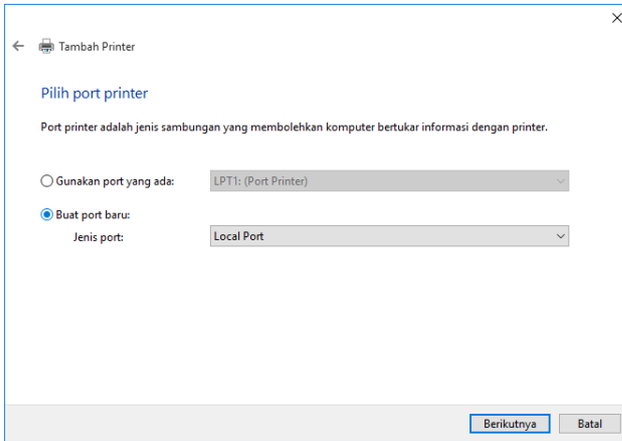
: Buat port TCP/IP atau port LPR.

**Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk**

: Buat port lokal (C:\RISO\RISORINC.prn, dsb.).

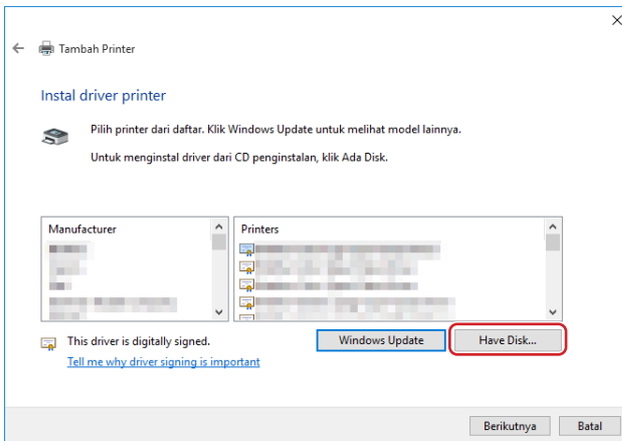


- ▶ Anda tidak dapat membuat port lokal dengan rute drive startup.  
Buat sembarang folder, lalu buat port lokal di dalam folder tersebut.



## 5 Masukkan DVD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.

## 6 Klik [Have Disk].



## 7 Di jendela [Jelajah], pilih fil inf berikut ini dan klik [OK].

### Jika menggunakan koneksi jaringan:

Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-RISODRV.INF

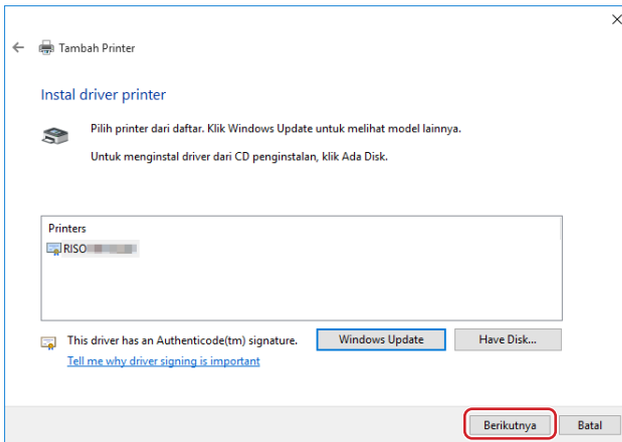
Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-RISODRV.INF

### Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk:

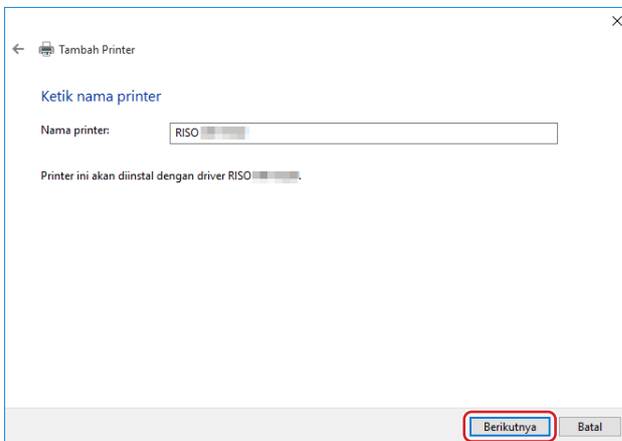
Untuk Sistem Operasi 32-bit: (DVD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF

Untuk Sistem Operasi 64-bit: (DVD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Indonesian]-[USB flash]-RISODRV.INF

**8** Pilih [(Nama printer Anda)] dari daftar dan klik [Berikutnya].



**9** Pilih [Nama printer] dan klik [Berikutnya].



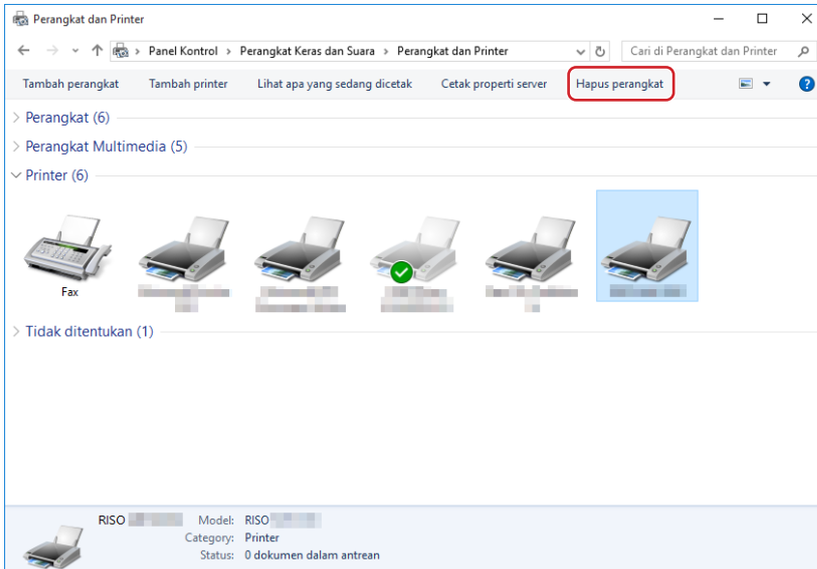
**10** Jika menggunakan koneksi jaringan, cetaklah halaman uji.

**11** Klik [Selesai] untuk menutup jendela.

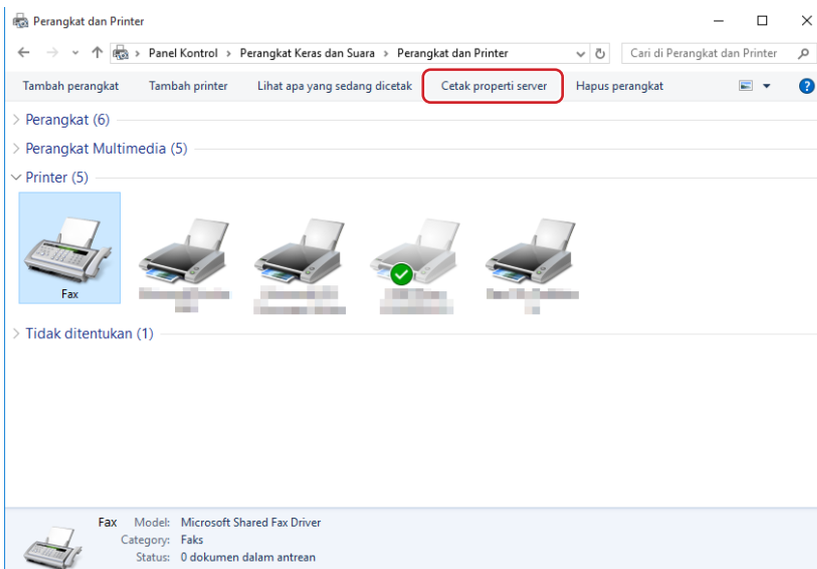
**12** Hidupkan ulang komputer Anda.

## Penghapusan instalasi secara manual

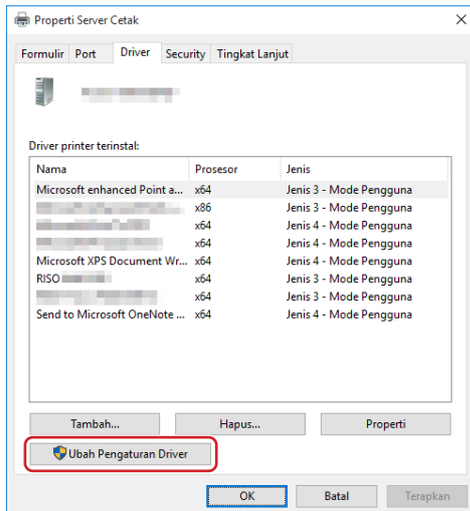
- 1 Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]-[Perangkat dan Printer], lalu hapus printer untuk menghapus instalasi dari folder printer.



- 2 Klik printer yang sudah ada dan klik [Cetak properti server] yang ada di bagian atas jendela.



**3** Pada tab [Driver], klik [Ubah Pengaturan Driver].



**4** Pilih Driver Printer yang Anda ingin hapus instalasinya, dan klik tombol [Hapus].

**5** Ketika dialog [Hapus Pengandar dan Paket] terbuka, pilih [Hapus pengandar dan paket pengandar] untuk menghapus driver dan paket driver.



# Bab 7

## Lampiran

<b>Pesan Kesalahan di Layar PC.....</b>	<b>116</b>
<b>Masalah Pengoperasian .....</b>	<b>117</b>
▪ Tidak Ada Cetakan .....	117
▪ Hasil Cetakan yang Tidak Diharapkan .....	118
▪ Tindakan yang Tidak Diharapkan .....	119
▪ Tidak Dapat Menetapkan Pengaturan .....	120

## Pesan Kesalahan di Layar PC

Lakukan tindakan di bawah ini apabila di layar PC muncul pesan kesalahan seperti berikut.

Pesan	Uraian	Tindakan
Printer belum siap mencetak. (Alat tidak siap.)	Pesan ini muncul jika printer RISO Anda memerlukan kertas atau pun belum terhubung ke komputer dengan benar.	Tambahkan kertas dan periksa kekokohan sambungan printer RISO dan kabel printer Anda, lalu coba ulang pencetakan.
	Pesan ini juga muncul apabila memori printer RISO Anda sudah penuh selama pengiriman data karena ukuran data dokumen terkait terlalu besar.	Kurangi ukuran file data dokumen terkait, atau naikkan nilai pengaturan [Waktu Tunggu] di sistem komputer Anda, lalu coba ulang pencetakan.
Tidak dapat mencetak karena terdapat kesalahan dalam pengaturan printer saat ini.	Pesan ini muncul apabila pengaturan printer (ukuran kertas, arah cetakan, dsb.) antara yang ada di perangkat lunak aplikasi dan di Driver Printer tidak cocok.	Ubah pengaturan printer di perangkat lunak aplikasi agar sama dengan yang ada di Driver Printer, atau sebaliknya.

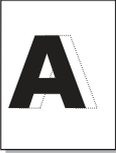
## Masalah Pengoperasian

Periksa pengesetan sistem Anda seperti di bawah jika Anda mengalami masalah pengoperasian berikut ini. Hubungi agen servis Anda untuk mendapatkan bantuan jika Anda tidak dapat menyelesaikan sendiri masalah tersebut.

### Tidak Ada Cetakan

Masalah	Sebab / Kondisi	Tindakan
Printer RISO Anda tidak menerima data dari komputer meskipun setelah tugas cetak telah selesai di perangkat lunak aplikasi.	Komputer Anda belum terhubung ke printer RISO dengan kencang.	Hubungkan kabel printer (atau kabel jaringan) ke komputer dan printer RISO Anda dengan kencang.
	[RISO...] Printer Driver belum dipilih.	Pilih dan coba lagi pencetakan.
	Muncul status printer [Mencetak] ketika Anda membuka jendela monitor printer [RISO...].	Tunggu hingga tampilan status printer di jendela monitor printer [RISO...] berubah.
Printer RISO Anda tidak dapat menyelesaikan pemrosesan data dokumen saat ini.	Kabel printer (atau kabel jaringan) dicabut persis setelah tugas cetak pada perangkat lunak aplikasi dimulai. (Status [Mencetak] muncul ketika Anda membuka jendela monitor printer [RISO...].)	Hubungkan ulang kabel tersebut dan batalkan tugas cetak saat ini di jendela monitor printer [RISO...]. Kemudian, matikan sakelar daya utama printer RISO Anda. Setelah kira-kira 10 detik, hidupkan kembali printer.
	Muncul status printer [Jeda] ketika Anda membuka jendela monitor printer [RISO...].	Klik [Mulai Ulang] di menu [Dokumen] pada jendela monitor printer [RISO...].
	Pengaturan printer (ukuran kertas, arah cetakan, dsb.) antara yang ada di perangkat lunak aplikasi dan di Driver Printer tidak cocok.	Ubah pengaturan printer di perangkat lunak aplikasi agar sama dengan yang ada di Driver Printer atau sebaliknya, dan ulangi tugas cetak dari perangkat lunak aplikasi.
	Tugas cetak telah dibatalkan sebelum penyelesaian di perangkat lunak aplikasi pada komputer Anda.	Matikan sakelar daya utama printer RISO Anda. Setelah kira-kira 10 detik, hidupkan kembali printer.
Printer RISO Anda tidak akan mulai membuat master jika data dokumen dikirim dari komputer Anda, atau printer RISO Anda tidak akan mulai mencetak setelah membuat master.	Jika [Proses otomatis] Anda set ke selain "ON", proses akan berhenti sambil menunggu instruksi.	Tekan tombol Start di printer RISO Anda. Proses berikutnya dimulai.

## Hasil Cetakan yang Tidak Diharapkan

Masalah	Sebab / Kondisi	Tindakan
Grafik tidak tercetak dengan benar.	[RISO...] printer driver saat ini tidak diaktifkan ketika mengedit grafik.	Pilih [RISO...] Printer Driver saat ini dan edit kembali grafik karena grafik mungkin tidak dapat tercetak dengan benar jika diedit dengan Driver Printer lainnya.
	Ukuran kertas bebas yang ditentukan terlalu besar sehingga halaman menggunakan margin yang tidak diharapkan.	Pilih ukuran kertas lainnya atau tentukan ukuran kertas bebas yang rentangnya masih diperbolehkan.
Gambar mengalami penyusutan secara tidak diharapkan.	Apakah Anda menggunakan Driver Printer yang sesuai dengan printer RISO Anda.	Jika nama printer RISO Anda berbeda dengan nama model pada Driver Printer, data dokumen tidak dapat dicetak dengan benar.
Sebagian font tidak tercetak dengan benar.	Pada perangkat lunak aplikasi, pilihan yang aktif adalah [Pakai Font Printer].	Hilangkan pilihan [Pakai Font Printer] pada perangkat lunak aplikasi.
Gambar halaman tidak berada tepat di tengah atau bagian tepinya terpotong.  	Pengaturan ukuran kertas yang ada di perangkat lunak aplikasi tidak sama dengan yang ada di Driver Printer.	Samakan pengaturan ukuran kertas antara keduanya.
	Area cetakan yang ditentukan di perangkat lunak aplikasi melampaui area cetakan maksimal dari printer RISO Anda.	Naikkan margin pembatas di perangkat lunak aplikasi agar gambar halaman masuk ke dalam area cetakan printer RISO Anda.
	Silinder printer RISO Anda mengalami masalah.	Periksa printer RISO Anda, dengan mengacu kepada petunjuk penggunaan tersendiri.
Bagian hitam padat pada orisinal akan digaris untuk pencetakan.	Apakah bagian hitam diatur menjadi "K 100%" dalam mode CMYK?	Jika dalam mode CMYK ditetapkan "K 100%", akan digariskan bagian hitam padat untuk pencetakan, tergantung perangkat lunak aplikasi yang membuat data orisinal. Sebaiknya dalam mode RGB ditentukan "R:0, G:0, dan B:0".

## Tindakan yang Tidak Diharapkan

Masalah	Sebab / Kondisi	Tindakan
Printer RISO Anda mengulangi proses pembuatan master untuk setiap salinan halaman yang sama.	Anda mencentang pilihan [Kolase] di kotak dialog [Cetak] pada perangkat lunak aplikasi.	Batalkan tugas cetak saat ini di komputer Anda dan matikan sakelar daya utama printer RISO Anda. Setelah kira-kira 10 detik, hidupkan kembali printer. Selalu batalkan pilihan [Kolase Salinan] atau [Kolase] di kotak dialog [Cetak] pada saat memulai suatu tugas cetak.
Printer RISO Anda tidak beroperasi sebagaimana yang ditentukan di pilihan [Kontrol Penyortir] pada Driver Printer.	Tugas penyelesaian yang ditetapkan di pilihan [Kontrol Penyortir] tidak tersedia untuk kombinasi antara printer RISO dan penyortir opsional Anda saat ini.	Silakan baca petunjuk penggunaan printer RISO Anda berikut penyortir opsionalnya.
Data orisinal tidak dapat dikeluarkan ke USB Flash Disk.	Apakah Anda menggunakan Driver Printer untuk USB Flash Disk?	Terdapat dua jenis Driver Printer. Untuk mengeluarkan ke USB Flash Disk, pasanglah USB flash-via-Printer Driver. Data tidak dapat dikeluarkan ke USB Flash Disk menggunakan Driver Printer biasa. (📖 23)
	Apakah Anda menggunakan USB Flash Disk yang diformat untuk folder RISO?	Buatlah sebuah folder khusus untuk file-file RISO di USB Flash Disk. (📖 27)

## Tidak Dapat Menetapkan Pengaturan

Masalah	Sebab / Kondisi	Tindakan
Nama tidak dapat dimasukkan di kotak dialog untuk mendaftarkan ukuran kertas bebas.	Nama terlalu panjang.	Rentang panjang yang diperbolehkan adalah 30 karakter.
Nilai yang diinginkan tidak dapat dimasukkan di bidang yang berkaitan untuk mendaftarkan ukuran kertas bebas.	Nilai yang dimasukkan ada di luar rentang yang diperbolehkan.	Masukkan nilai yang diperbolehkan ke dalam bidang terkait.
Ukuran kertas bebas tidak dapat didaftarkan di [RISO...] printer driver.	Kotak dialog terkait tidak ditutup dengan benar.	Klik [OK] pada tab [Lingkungan] setelah menutup kotak dialog [Entri kertas bebas]. (📖 36)
Ukuran kertas bebas yang ditetapkan tidak dapat dipilih di perangkat lunak aplikasi.	Anda belum memilih [Bebas] di pilihan [Ukuran Kertas] pada kotak dialog [Preferensi] Driver Printer.	Pilih [Bebas] di pilihan [Ukuran Kertas].
	[Ukuran Kertas: Bebas] tidak dapat dipilih di kotak dialog [Pengesetan Printer] pada perangkat lunak aplikasi.	Tentukan ukuran kertas standar yang lebih besar daripada ukuran kertas bebas yang ditetapkan.
Bila kotak "Cetak Memori Kertas" atau "Pratinjau dan Edit" dicentang untuk melakukan pencetakan, maka akan muncul pesan kesalahan berbunyi "Can not startup Preview and Edit".	Apakah Anda memasang driver printer secara manual?	Jika driver printer dipasang secara manual, "Cetak Memori Kertas" dan "Pratinjau dan Edit" tidak tersedia. Bila menggunakan "Cetak Memori Kertas" dan "Pratinjau dan Edit", pasang kembali driver printer dari installer. (📖 10)



