RISO Printer Driver

PETUNJUK PENGGUNAAN untuk CV3 Series



Dokumen ini diperuntukkan bagi RISO, dealer resminya, dan pembeli peralatan sebagaimana dijelaskan di sini. Kendati telah dilakukan berbagai upaya untuk menjamin keakuratan informasi yang tercantum dalam dokumen ini, RISO dan dealer resminya beserta para karyawannya tidak bertanggung jawab atas segala ketidakakuratan yang mungkin ada.

SELURUH SPESIFIKASI DAPAT BERUBAH TANPA PEMBERITAHUAN.

Layar yang digunakan dalam panduan ini sedang dalam tahap pengembangan. Oleh karena itu, layar tersebut bisa saja berbeda dengan layar yang sebenarnya.

Dilarang keras mereproduksi atau menyalin sebagian atau seluruh panduan ini tanpa izin. Kendati telah dilakukan berbagai upaya untuk memastikan bahwa isi panduan ini bebas dari kesalahan, silakan hubungi kami apabila Anda menemukan kesalahan atau poin lain yang dipandang perlu mendapat perhatian perusahaan.

Hak Cipta © 2022 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows dan Windows Vista adalah merek dagang milik Microsoft Corporation di A.S. dan negaranegara lainnya.
- Nama produk dan nama perusahaan yang dirujuk dalam panduan ini merupakan merek dagang (terdaftar) milik masing-masing perusahaan.
- 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.

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.

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.

Mengenai Tanda yang Ada dalam Panduan

Tanda-tanda berikut ini memberikan deskripsi yang akan membantu pengguna menghindari masalah yang tidak diinginkan dan mendapatkan kinerja optimal dari produk ini.

- PENTING !
- Memberi Anda saran bermanfaat untuk melakukan pengoperasian yang bebas masalah.
- CATATAN Memberi Anda tips untuk memakai produk ini secara lebih efektif.

Prosedur sebelum melakukan pencetakan

Sebelum menggunakan printer untuk pertama kalinya, lakukan prosedur pemasangan di bawah ini.

Setelah pemasangan, ikuti prosedur pengoperasian dasar. Kemudian, Anda dapat mencetak data dokumentasi.



Sistem Operasi yang Didukung

Driver Printer ini mendukung Sistem Operasi: Windows Vista[®] (32-bit/64-bit)/Windows[®] 7 (32-bit/64-bit)/Windows[®] 8 (32-bit/64-bit)*/ Windows[®] 8.1 (32-bit/64-bit)*/Windows[®] 10 (32-bit/64-bit)*/Windows[®] 11 (64-bit)* * Hanya cocok dengan aplikasi desktop



2. Penyetelan

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

Untuk melakukan pencetakan dari USB Flash Disk, hubungkan USB Flash Disk ke komputer Anda.

3. Pencetakan

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

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.

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.

Saat dihubungkan dengan kabel

Di lingkungan berikut ini, Driver Printer harus dipakai.

• Ketika dihubungkan melalui kabel USB I Halaman 9



Saat tidak terhubung dengan kabel I Halaman 14

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



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

2
3
5
6

Memasang Driver Printer

■ Koneksi USB	9
Memasang Driver Printer	9
Keluaran USB Flash Disk	14
Tentang USB Flash Disk	14
Memasang USB flash-via-Printer Driver	14
Membuat Folder	
Mencetak halaman uji	21

Bekerja dengan Driver Printer

Mengubah Konfigurasi Driver Printer	24
Mengirim dan Mencetak Data	27
■ Mengeset Syarat Pencetakan	
Tab [Dasar]	
Tab [Layout]	
Tab [Gambar]	
Tab [Lanjutan]	
Tab [Pilihan]	41
Tab [Tentang]	

Menghapus Instalasi Driver Printer

Pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer secara manual

Untuk Windows Vista	48
Pemasangan secara manual	48
Jika menggunakan koneksi kabel USB	48
Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk .	50
Penghapusan instalasi secara manual	51
Untuk Windows 7	52
Pemasangan secara manual	52
Jika menggunakan koneksi kabel USB	52
Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk .	53
Penghapusan instalasi secara manual	55
Untuk Windows 8/Windows 8.1	56
Pemasangan secara manual	56
Jika menggunakan koneksi kabel USB	56
Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk .	57

Penghapusan instalasi secara manual5	59)
--------------------------------------	----	---

- Untuk Windows 10/Windows 11.....60

Lampiran

Tips Pemecahan Masalah	
Pesan Kesalahan di Layar PO	C65
Masalah Pengoperasian	

Memasang Driver Printer

Di sini dijelaskan metode pamasangan Driver Printer menggunakan pemasang.

Koneksi USB	9
Memasang Driver Printer	9
■ Keluaran USB Flash Disk	14
Tentang USB Flash Disk	14
Memasang USB flash-via-Printer Driver .	14
Membuat Folder	20
Mencetak halaman uji	21

Koneksi USB

Memasang Driver Printer

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

(Mengenai prosedur pemasangan manual, lihat halaman 47.)

PENTING!

- 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).
- Gunakan kabel USB yang dijual bebas (2 m atau kurang).

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" (Halaman 47)



Pastikan printer sudah dimatikan, serta komputer dan printer tidak dihubungkan melalui kabel USB.

PENTING!

Pada titik tertentu selama prosedur pemasangan (langkah 6/7) Anda akan diharuskan menghubungkan kabel USB dan menghidupkan printer.



Masukkan CD-ROM [RISO Printer Driver] ke drive CD-ROM.

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

Untuk Windows (32-bit):

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

Untuk Windows (64-bit):

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

CATATAN Jika muncul kotak dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya] atau [Perbolehkan] (untuk Windows Vista).

🔞 RISO Printer Driver Setup
Select your language.
(bahasa Indonesia (Indonesian)
OK Cancel
Klik [Berikutnya].
応 Sebelum Pemasangan
Sebelum pemasangan, konfirmasi poin-poin berikut ini.
Apabila sedang menjalankan aplikasi lain, silahkan tutup terlebih dahulu.
Konfirmasi bahwa Anda masuk sebagai Administrator.
Berkutnya Batal



dan klik

Pilih nama printer yang baru saja Anda hubungkan lalu klik [Berikutnya].

🔃 Pilihan Driver Printer		×
	Pilh Driver Printer yang sesuai dengan pencetak Anda dari daftar di bawah ini. RISO CV 3 Series	Δ
	Kembali Berikutnya Batal	

6

Klik [Pasang].

Jika Anda pilih kotak centang [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (PDF) juga akan dipasang.

ap memasang 🗾 🔀
Sip memasang pengandar pencetak. Model: RISO CV 3 Series Pasang juga Panduan Pengguna (PDF) Kik [Pasang] untuk melanjutkan.
Kembali Pasang Batal

CATATAN Dialog [Keamanan Windows] muncul, lanjutkan pemasangan. Kotak dialog [Setelan Port USB] muncul.

7

8

Klik [OK].



Hidupkan printer RISO.

Hubungkan komputer ke printer RISO menggunakan kabel USB (2 m atau kurang).



10

Buka folder printer dan periksa bahwa pinter yang terhubung telah ditambahkan.

Untuk Windows Vista:

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

Untuk Windows 7:

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

Untuk Windows 8/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].

Untuk Windows 11:

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



Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

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

🔞 Pemasangan selesai

Pemasangan selesai	
	Pemasangan RISO Printer Driver selesai. Untuk menggunakan pengandari ini, hidupkan kembali komputer Anda. Baca berkas "ReadMe" sebelum menggunakan RISO Printer Driver. Isinya informasi penting tentang penggunaan pengandar. Tampikan berkas "ReadMe"
	Selesai

Klik [Selesai].

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

Femasangan RISO Printer Driver selesal. Utuk menggunakan pengandar ini, hidupkan kembali Baca berkas "ReadMe" sebelum menggunakan RISO Printer Driver. Birya Informasi penting tentang penggunaan penggandar. Tampikan berkas "ReadMe" Segera hidupkan kembali
Selesai

13

Buka folder printer.

Untuk Windows Vista:

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

Untuk Windows 7:

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

Untuk Windows 8/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].

Untuk Windows 11:

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



15

16

Buka properti printer yang telah dipasangi Driver Printer.

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

- Klik [Cetak Halaman Uji].
- like muneul ne

17

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

Kemudian, keluarkan CD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive CD-ROM komputer Anda.

PENTING!

Simpan baik-baik CD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai.

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.
- Pada saat menghubungkan atau melepas USB Flash Disk, masukkan atau cabut perlahan dengan cara yang benar.
- Jika USB Flash Disk rusak akibat bencana alam dsb., 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

Bagian ini menjelaskan cara pemasangan USB flash-via-Printer Driver ketika menggunakan USB Flash Disk untuk mencetak. (Mengenai prosedur pemasangan manual, lihat halaman 47.)

PENTING!

- 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).



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

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

Untuk Windows (32-bit): (CD-ROM): Folder [Windows 32-bit] Untuk Windows (64-bit): (CD-ROM): Folder [Windows 64-bit]

CATATAN Jika muncul kotak dialog [Kontrol Akun Pengguna], klik [Ya] atau [Perbolehkan] (untuk Windows Vista).



Kembali Berikutnya

Batal



5

Pilih nama printer yang ingin dipakai.

🔃 Pilihan Driver Printer		×
	Plih Driver Printer yang sesuai dengan pencetak Anda dari daftar di bawah ini. RISO CV-3 Series(USB flash)	Δ
	Kembali Berikutnya Batal	

7

Klik [Berikutnya].



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



8

Klik [Berikutnya].

Anda juga dapat mengganti nama printer.

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

🔃 Nama Printer		×
	Masukkan nama Printer. (Maksimal 31 karakter). Nama pencetak: RISO CV 3 Series(USB flash)	ſ
	Kembali Berikutnya Batal	



Klik [Pasang].

Jika Anda pilih kotak centang [Pasang juga Panduan Pengguna (PDF)], Panduan Pengguna (PDF) juga akan dipasang.

🐧 Siap memasang		×
	Siap memasang pengandar pencetak.	
	Nama pencetak: RISO CV 3 Series(USB flash)	
	Port: Port khusus "Keluaran ke USB Flash Disk"	
	Model: RISO CV 3 Series(USB flash)	
	✓ Pasang juga Panduan Pengguna (PDF) Klik [Pasang] untuk melanjutkan.	
	Kembali Pasang Bata	1

CATATAN> Jika muncul dialog [Keamanan Windows], lanjutkan pemasangan.

10

Saat pesan berikut muncul, klik [OK].



CATATAN Silakan baca mengenai "Membuat Folder" dan "Mencetak halaman uji" untuk mengeluarkan halaman uji melalui USB Flash Disk.

11

Klik [Tampilkan berkas "ReadMe"].

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

🕅 Pemasangan selesai		×
	Pemasangan RISO Printer Driver selesai. Untuk menggunakan pengandar ini, hidupkan kembali komputer Anda. Baca berkas "ReadMe" sebelum menggunakan RISO Printer Driver. Isinya informasi penting tentang penggunaan pengandar. Tampilkan berkas "ReadMe"	
	Sele	sai

13

Klik [Selesai].

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

 Pemasangan selesai 	—
Pemasangan RISO Printer Driver selesal. Untuk menggunakan pengandar ini, hidupkan kembal Komputer Anda. Baca berkas "ReadMe" sebelum menggunakan RISO Printer Driver. Isinya informasi penting tentang penggunaan pengand Tampilkan berkas "ReadMe" Segera hidupkan kembal	ar.

Kemudian, keluarkan CD-ROM [RISO Printer Driver] dari drive CD-ROM komputer Anda.

PENTING! Simpan baik-baik CD-ROM tersebut.

Pemasangan driver printer telah selesai. Buat folder khusus dalam USB Flash Disk secara kontinu. (Halaman 20)

Membuat Folder

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

PENTING!

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.

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



Hubungkan USB Flash Disk ke komputer.



Tampilkan kotak dialog [Cetak].

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



Pilih printer yang telah dipasangi Driver Printer.

Pastikan Anda memilih USB flash-via-Printer Driver.



Klik [Properti].

Klik [OK] di kotak dialog [Preferensi].



Jika muncul pesan, klik [Ya].

Folder khusus kini telah dibuat di USB Flash Disk.



Berikutnya, cetak halaman uji.

Mencetak halaman uji

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

PENTING!

Gunakan USB Flash Disk yang di dalamnya sudah dibuat folder khusus (Halaman 20).



Buka folder printer.

Untuk Windows Vista:

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

Untuk Windows 7:

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

Untuk Windows 8/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].

Untuk Windows 11:

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



Buka properti printer yang telah dipasangi USB flash-via-Printer Driver.

Klik kanan ikon printer (USB flash), lalu pilih [Properti Printer] atau [Properti] (untuk Windows Vista) di menu yang ditampilkan.



Klik [Cetak Halaman Uji].

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

Data halaman uji tersimpan di USB Flash Disk.



Pastikan printer dihidupkan.

Periksa Panel Kendali.

- CATATAN Apabila daya MATI, Tampilan dan tombol 🛞 mati. Hidupkan daya.
 - Jika tombol () menyala, printer berada pada mode Hemat Daya. Tekan tombol () untuk membatalkan mode Hemat Daya.



5

Periksa kertas untuk mencetak.

Pastikan kertas A4 telah diisikan.



Hubungkan USB Flash Disk yang berisi data dokumen asli untuk dicetak ke slot USB.

Bila printer menerima data, indikator 💻 berkedip.

Begitu penerimaan data selesai, printer secara otomatis mencetak.

Setelah pembuatan master, data di USB Flash Disk dihapus secara otomatis.



PENTING!

Pada saat memproses data, jangan melepas USB Flash Disk. Ini akan menyebabkan hilangnya data dan kerusakan USB Flash Disk.

Bekerja dengan Driver Printer

Mengubah Konfigurasi

Driver Printer	24
Mengirim dan Mencetak Data	27
■ Mengeset Syarat Pencetakan	31
Tab [Dasar]	31
Tab [Layout]	34
Tab [Gambar]	36
Tab [Lanjutan]	
Tab [Pilihan]	41
Tab [Tentang]	42

Mengubah Konfigurasi Driver Printer

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

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



Buka folder printer.

Untuk Windows Vista:

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

Untuk Windows 7:

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

Untuk Windows 8/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].

Untuk Windows 11:

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



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

Klik kanan pada ikon printer RISO di folder printer tersebut dan pilih [Properti printer] atau [Properti] (untuk Windows Vista) di menu yang ditampilkan. Kemudian, klik [Lingkungan] di kotak dialog [Properti].

Properti RISO CV 3 Series	kat Lanjut Color Management Keamanan Lingi	kungan	Konfigurasi Printor
Job Separator:	Tidak terpasang	•	Koniigurasi Printer
Entri kertas bebas			Entri kertas bebas
	Kembal k	ie setelan awal	—— Kembali ke setelan awal
	OK Batal	Terapkan	

Daftarkan opsi tersebut bila perlu.

Mendaftarkan perangkat opsional

Job Separator

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

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 mengeklik [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".

intri kertas beba	5	
Lebar:	210 mm v [10 - 340]	
Panjang:	297 mm [10 - 440]	
Nama:	210 x 297	Tambah
		Hapus
		Pindah Ke Atas
		Pindah Ke Bawah
	Impor	Ekspor
		Tutup
ebar	Tinggi (Panjang)	ah masuk
•		

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

PENTING!

Meskipun Anda menggunakan kertas yang terdaftar di entri kertas Bebas, bisa jadi printer 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 mengeklik [Ekspor]. Jika Anda ingin mendaftarkan ukuran kertas bebas dari file informasi Entri kertas bebas, klik [Impor] untuk memilih file tersebut.
 - Pada saat mendaftarkan kertas menggunakan arah horizontal, masukkan ukuran sisi yang panjang di bagian [Lebar] dan masukkan ukuran sisi yang pendek di bagian [Panjang].
 - 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].

Mengubah pengaturan ke setelan awalnya

Ubah pengaturan di tab [Lingkungan] kembali ke normal.

4

Menyelesaikan pengaturan.

Klik [OK] pada tab [Lingkungan].

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" di halaman 8.

PENTING!

- 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 petunjuk penggunaan printer RISO Anda.

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].



Pilih Driver Printer.

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

Untuk melakukan pencetakan dari USB Flash Disk, pilih [Nama Printer (USB flash)] dan hubungkan USB Flash Disk ke komputer Anda.



Periksa syarat pencetakan.

- Tentukan jumlah salinan yang akan dicetak dalam rentang berikut ini: 1 sampai 9.999.
- Jangan lupa hilangkan tanda centang pada kotak [Susun]. Jika kotak ini dicentang, pengoperasian master-making akan diulang untuk setiap salinan.

Item yang ditampilkan dalam kotak dialog [Cetak] berbeda-beda sesuai dengan perangkat lunak aplikasi.

a Cetak	
Umum	
Pilih Pencetak RISO CV 3 Series RISO ME 9x5x Series	
٠	m. •
Status: Siap 🔲 Cetak ke berk Lokasi: Komentar:	as Preferensi Temukan Pencetak
Rentang Halaman	
Seleksi Halaman Saat Ini	ah salinan: 1 💌
Halaman:	
rentang halaman. Misalnya, 5-12	Hapus tanda centang untuk
Cetak	Batal Terapkan

PENTING!

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.

Untuk menetapkan syarat pencetakan tambahan bagi tugas cetak saat ini

Buka kotak dialog [Preferensi] dengan mengeklik [Preferensi] di kotak dialog [Cetak].

PENTING!

Sebagian pengaturan printer tidak tersedia, bergantung pada hak aksesnya.

Tab [Dasar] (lihat halaman 31 untuk pengaturan secara rinci)

🖶 Preferensi Pencetakan RISO C	/ 3 Series		×
Dasar Layout Gambar La	njutan Pilihan Tentang		
Layout	📕 Ukuran orisinal:	A4 210 x 297 mm	•
	↓ 上 Ukuran Kertas:	Membujur O Melntang Sama dengan Orisini	•
Gambar Abcd			
Pengaturan tugas			Kembali ke setelan awali
		ОК	Batal Terapkan

PENTING!

Pengaturan ukuran kertas dan arah halaman untuk tab ini harus sama dengan yang ada pada perangkat lunak aplikasi yang akan digunakan.

Tab [Lay	out] (lihat	halaman 3	4 untuk	pengaturan	secara	rinci)
----------	-------------	-----------	---------	------------	--------	--------

lasar Layout Gambar Lanj	utan Pilihan Tentang		
	Ukuran orisinal:	A4 210 x 297 mm 🔹	
	Ukuran Kertas:	Membujur Meintang Sama dengan Orisini	
	Imposition:	OFF •	
	Halaman/lembar:	Ψ	
	Urutan layout:	Ţ	
	🗐 Sesuaikan ke area ceta	k	
	🗐 Putar 180 derajat		
	Margin-plus		
		Kembali ke	setelan awai

Tab [Gambar] (lihat halaman 36 untuk pengaturan secara rinci)

Dasar Layout Gambar Lar	jutan Pilihan Tentang			
	Jenis Screening:	Berlayar	-	
Orisinal	Frekuensi Screening:	71	lpi (38 - 200)	
Abed	Sudut Screening:	45	derajat [0 - 90]	
	Jenis foto:	Standar		Rincian
		Potret		
Û		Grup		
Cetak	Model line art:	Berbuir		
البيدية ال		Berlayar		
Abcu		🔘 Padat		
1.1	Model teks:	🔘 Tebal		
		Tpis		
		OFF		
				Kembali ke setelan awal
			OK	Batal Terapka

Tab [Lanjutan] (lihat halaman 39 untuk pengaturan secara rinci)

🖶 Preferensi Pencetakan RISO C	3 Series
Dasar Layout Gambar La	jutan Pilihan Tentang
Kecepatan cetak:	<open> •</open>
Salnan:	1 4
Proses otomatis:	ON ·
🗐 Aktifkan Proses Rahasia	setelah tugas selesai
🕼 Keluarkan data setelah	nisialisasi Printer
	Kembali ke setelan awal
	OK Batal Terapkan

Dasar Layout Gambar	Lanjutan Pilihan Tentang		
Job separator:	<open></open>	•	
			Kembali ke setelan awal

Tab [Pilihan] (lihat halaman 41 untuk pengaturan secara rinci)

5

Mulai pencetakan.

Klik [OK] di kotak dialog [Cetak].

Data file dokumen yang dipilih kemudian akan dikirim ke printer RISO Anda dan dicetak sesuai ketentuan pada langkah sebelumnya.

Pada saat menggunakan USB Flash Disk, data dikeluarkan ke USB Flash Disk. Cabut USB Flash Disk dari komputer Anda, lalu hubungkan ke printer dan cetaklah data. Setelah pembuatan master, data di USB Flash Disk dihapus secara otomatis.

Mengenai prosedur pencetakan, silakan baca Petunjuk Penggunaan printer RISO Anda.

Mengeset Syarat Pencetakan

Anda dapat mengeset beragam syarat pencetakan melalui tab-tab di kotak dialog [Properti].

Untuk membuka kotak dialog ini, klik [Properti] di kotak dialog [Cetak].

Tab [Dasar]



Pengaturan ① Ukuran orisinal ② Ukuran Kertas

③ Pengaturan tugas

(4) Kembali ke setelan awal

① Ukuran orisinalMengeset ukuran orisinal dan arah kertas.PENTING!
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.

	🗰 Preferensi Pencetakan RISO CV 3 Series
	Disser Layout Gamber Lanjutan Filihan Tentang
	Layout E Ukuan orsinal: A4 210 x 297 mm B5 128 x 182 mm (2)
	B6R 182 x 128 mm Footbag 216 x 340 mm Zu Ukuran Kertas Tabled 11 x 12 no
	Legal 8.5 x 14 nd Letter 8.5 x 11 hd Letter 8.5 x 11 hd
	Statement 5.5 x 8.5 ind Statement 4.8 5 x 5.5 ind 8 @bba
	Gambar
	Abcd
	Pengaturan tugas
	Entri
	Kembal ke setelan awal
	OK Batai Terapkan
	Bebas
	Lebar: 😰 mm 💌 [10 - 340]
	Panjang: 297 🚖 mm [10-440]
	OK Batal
	Anda dapat momilik kortas ukuran babas dari daftar tarik turun dangan
	CATATANY • Anda dapat meminin kertas ukuran bebas dan danar tank-turun dengan
	mendaπarkannya terlebin dahulu. (Halaman 25)
	 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].
	[Membuluy] [Melintens]
	Imempuluri Imenintangi
	Pilihan ini digunakan untuk menyelaraskan arah halaman dengan arah
	pemasukan kertas.
	' Tentukan arah halaman
	PENTING!
	Pastikan Anda arah halaman sama dengan yang diset pada perangkat lunak
	aplikasi yang digunakan pada saat pembuatan data dokumen.
kortas	Pilih ukuran kertas untuk pencetakan.
reitas	, Untuk mematikan penskalaan, pilih [Sama dengan orisinil]
	like Ande memilik ukuran kerten yang berbada dengan taka erisinal, gember
	sika Anua meminin ukuran kertas yang berbeua dengan teks onsinal, gambar
	akan diuban ukurannya agar pas dengan ukuran kertas yang dipilih.

2 Ukuran

③ Pengaturan tugas

Anda dapat menamai dan mendaftarkan pengaturan printer yang sering Anda pakai.

Pengaturan printer yang sudah didaftar ini dapat dipanggil kapan saja.

PENTING!

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

- 1) Lakukan pengaturan printer di kotak dialog [Properti].
- 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 mengeklik [Entri].

Entri	×
Nama:	
Daftar status:	Entri
	Hapus
Impor Bkspor	Tutup

4) Klik [Tutup].

- Pengaturan printer yang sudah terdaftar dapat disimpan sebagai file entri pengaturan printer dengan mengeklik [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].

Kembali ke
 setelan awal

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

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

Tab [Layout]

(a) Preferensi P	encetakan RISO CV 3 Series				
Dasar Layo	ut Gambar Lanjutan Pilihan Tentang				
	Ukuran orisinal:	A4 210 x 297 mm Melntang	1		
	Ukuran Kertas:	Sama dengan Orisini	2		
	Imposition:	OFF 🔹	3		
	Halaman/lembar:		(4)		
	Urutan layout:	Ψ.	5		
	🗐 Sesuaikan ke area cetak	<	6		
	🔲 Putar 180 derajat 🗕		7		
	Margin-plus		(8)		
		Kembali ke setelan aw	val		
		OK Batal Ter	apkan		
-		\frown			
Pengaturan (1) Ukuran (orisinal*	(5) Urutan layou	it		
2 Ukuran I	2 Ukuran Kertas*		6 Sesuaikan ke area cetak		
③ Impositi	on	⑦ Putar 180 de	rajat		
(4) Halamar	n/lembar	8 Margin-plus			
* Pengaturan (lilakukan sesuai deng	an pendaturan pada tab [Dasa	r] (Halaman 31)		
i ongataran e		an pengataran pada tab [Dasa			
1)Ukuran orisinal	Tab [Dasar] - [Ukura	an orisinal] (Halaman 31)			
		a ()			
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
②Ukuran Kertas	Tab [Dasar] - [Ukura	an Kertasj (Halaman 32)			
(3) Imposition	Anda dapat men	empelkan banyak orisina	l di satu halaman dan		
المعادمة الم	mencetaknya.				
	OFF :	Pencetakan normal (satu hala	man 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	Lavout halaman			
		A A 			
	A 🔿				
		A A A A			
④Halaman/lembar	Ketika [Multi-up] atau [Layout halaman] dipilih, pilihlah jumlah halamannya.				
------------------------------	---	--	--	--	
	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 imposisi 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 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.				
	CATATAN Pilihan ini tidak tersedia jika Anda memilih [Margin-plus].				
⑦ Putar 180 derajat	Anda dapat memutar gambar cetakan sejauh 180 derajat dengan mengaktifkan pilihan ini.				
	PENTING! Anda dapat mengeset pemutaran 180 derajat dari printer Anda. Jika Anda mengesetnya dari driver printer dan dari printer, gambar cetakan tidak akan berputar sejauh 180 derajat.				
⑧Margin-plus	Jika Anda mencentang kotak ini, pencetakan akan dilakukan dengan skala 95%.				
	CATATAN Jika [Sesuaikan ke area cetak] tidak dipilih, pilihan ini tidak tersedia.				

Tab [Gambar]

	Dasar Layout Gambar Lan	jutan Pilihan Tentang			
	Orivital	Jenis Screening:	Berlayar 🗸		
	orisinai	Frekuensi Screening:	71 👘 lpi [38 - 200]	-	(1)
	Abcd	Sudut Screening:	45 (v) derajat [0 - 90]		
		Jenis foto:	Standar	Rincian	
			O Potret		(2)
ambar cetakan	- Û		© Grup		
	Cetak	Model line art:	Ø Berbulir		
	المع ما ٨		Berlayar	-	(3)
	Abca		Padat		
		Model teks:	Tebal		
			Tipis		4
			OFF		
			Ken	ibali ke setelan awal	
			OK	atal Terapkan	

Pengaturan 1 Jenis Screening

Berbulir Berlayar Frekuensi Screening Sudut Screening

2 Jenis foto

Standar Potret Grup

3 Model line art Berbulir Berlayar Padat

(4) Model teks Tebal Tipis OFF

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.

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

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.

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

Penyesuaian foto



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 aksen kontur.
	Penghalusan corak : Pengaturan ini tersedia ketika [Berlayar] dipilih untuk [Foto]. Jika kotak centang ini dipilih, perwujudan corak yang digunakan dalam pengolahan berselimut layar akan menjadi mulus.
③Model 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 saat dicetak (agar teks tidak belang- belang).
	Tipis : membuat teks lebih tipis saat dicetak (agar garis-garisnya tidak berjubal).
	OFF : tidak melakukan penyesuaian volume teks.
CATATAN Gambar cetakan:	Menurut pengaturan [Jenis foto], [Model line art] dan [Model teks], gambar data dokumentasi dan cetakan akan ditampilkan.
	Data dokumentasi dan cetakan sebenarnya berbeda dengan gambar yang ditampilkan.

Tab [Lanjutan]

ſ	🖶 Preferensi Pencetakan RISO CV 3 Series
	Dasar Layout Gambar Lanjutan Pilihan Tentang
1	Kecepatan cetak:
2	Salinan: 1
(3)	Proses otomatis: ON 🔻
4	🗐 Aktifkan Proses Rahasia setelah tugas selesai
(5)	🛛 Keluarkan data setelah inisialisasi Printer
	Kembali ke setelan awal
	OK Batal Terapkan

Pengaturan ① Kecepatan cetak ④ Aktifkan Proses Rahasia setelah tugas selesai

- 2 Salinan5 Keluarkan data setelah inisialisasi Printer
- **③** Proses otomatis

 Kecepatan cetak 	Memilih kecepatan cetak printer dari 5 level. Jika tetap [Open], versi orisinal akan dicetak pada kecepatan yang sudah diatur di printer.
② 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.

③ 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 melanjutkan 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, terutama untuk pencetakan bolak balik. Anda dapat melihat gambar balaman
	di LCD printer untuk memeriksa apa yang hendak 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.
(4) 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.
5 Keluarkan data setelah inisialisasi Printer	Jika kotak ini dicentang, printer RISO Anda diinisialisasi sebelum menerima data cetak. Sebaiknya kotak ini dicentang.

Tab [Pilihan]

rim Preferensi Pencetakan RISO CV 3 Series	
Dasar Layout Gambar Lanjutan Pilihan Tentang	
Job separator:	1
Kembali ke setelan awal	
OK Batal Terapkan	

Pengaturan 1) Job separator

Pengatu	uran opsiona	al ditampilk	kan jika	n printer	RI	50 A	nda dilengkapi
dengan	perangkat	opsional,	yang	dipilih	di	tab	[Lingkungan].
(Halama	an 24)						

1 Job separator	Anda dapat mengaktifkar pemasukan pita pemisah.	n job separator di printer RISO dan memilih waktu
	<open></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 ceta	k : Pita pemisah dimasukkan per halaman cetak.
	CATATAN> Silakan baca petu pengoperasiannya.	unjuk penggunaan job separator terkait fungsi dan

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.

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.

Menghapus Instalasi Driver Printer44

Menghapus Instalasi Driver Printer

Di sini dijelaskan metode penghapusan instalasi Driver Printer.

(Mengenai prosedur penghapusan instalasi secara manual, lihat Halaman 47.)

PENTING!

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



Buka Uninstaller.

Untuk Windows Vista/Windows 7: Klik berurutan [Mulai]-[Semua Program]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller]. Untuk Windows 8/Windows 8.1: Buka layar "Aplikasi" dan klik [Uninstaller] di grup [RISO CV 3 Series]. Untuk Windows 10: Klik berurutan [Mulai]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller]. Untuk Windows 11: Klik berurutan [Mulai]-[Semua aplikasi]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller].



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





Klik [Berikutnya].

🔞 Sebelum Penghapusan Instalasi	
	Konfirmasikan poin-poin berikut ini sebelum penghapusan instalasi.
	Apablia sedang menjalankan aplikasi lain, silahkan tutup terlebih dahulu.
	Konfirmasi bahwa Anda masuk sebagal Administrator.
	Berkutnya

4

Pilih printer yang instalasi Driver Printernya harus dihapus.

🔃 Pemilihan Pencetak	×
	Plih pencetak untuk menghapus instalasi. Anda dapat memilih banyak Printer. RISO CV 3 Series
	Kembali Berikutnya Batal



Klik [Berikutnya].

🕽 Pemilihan Pencetak		×
	Pilih pencetak untuk menghapus instalasi. Anda dapat memilih banyak Printer. RISO CV 3 Series Kembal Berkutnya Batal	

6

Klik [Hapus instalasi].

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

🔋 Pemeriksaan Penghapusan Instalasi		×
	Siap menghapus instalasi Driver Printer.	
	Nama pencetak: RISO CV 3 Series	
	🔽 Hapus juga instalasi Panduan Pengguna (PDF)	
	Klik (Hapus instalasi) untuk melanjutkan.	
	Kembali Hapus instalasi Batal	



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.



Pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer secara manual

Di sini dijelaskan metode pemasangan / penghapusan instalasi Driver Printer tanpa menggunakan installer / uninstaller.

Untuk Windows Vista	.48
Pemasangan secara manual Jika menggunakan koneksi kabel USB Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk	.48 48
Penghapusan instalasi secara manual	.51
Untuk Windows 7	.52
Pemasangan secara manual Jika menggunakan koneksi kabel USB Jika menggunakan keluaran USB	. 52 .52
	.53
Penghapusan instalasi secara manual	.55
Untuk Windows 8/Windows 8.1	.56
Untuk Windows 8/Windows 8.1 ■ Pemasangan secara manual Jika menggunakan koneksi kabel USB Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk	. 56 . 56 .56
 Untuk Windows 8/Windows 8.1 ■ Pemasangan secara manual Jika menggunakan koneksi kabel USB Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk ■ Penghapusan instalasi secara manual 	56 56 57 59
 Untuk Windows 8/Windows 8.1 Pemasangan secara manual Jika menggunakan koneksi kabel USB Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk Penghapusan instalasi secara manual Untuk Windows 10/Windows 11 	56 56 57 59 60
 Untuk Windows 8/Windows 8.1 Pemasangan secara manualJika menggunakan koneksi kabel USBJika menggunakan keluaran USB Flash Disk Penghapusan instalasi secara manual Untuk Windows 10/Windows 11 Pemasangan secara manualJika menggunakan koneksi kabel USBJika menggunakan koneksi kabel USBJika menggunakan keluaran USB Flash Disk 	56 56 57 59 60 60

Untuk Windows Vista

Pemasangan secara manual

PENTING!

- 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.

Jika menggunakan koneksi kabel USB



 Klik [Pemroses Cetak] di tab [Tingkat Lanjut].
 Pilih prosesor cetak berikut dari daftar, dan klik. Jika menggunakan Windows Vista (32-bit): R36V8NP Jika menggunakan Windows Vista (64-bit): R36V6NP
 Pilih [NT EMF 1.008] dari daftar jenis data default, dan klik [OK].
 Cetak halaman uji.

Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk

1	Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]- [Pencetak], lalu pilih [Instal Pencetak].
2	Klik [Tambah pencetak lokal] pada kotak dialog [Instal Pencetak].
3	Buat port lokal (C:\RISO\RISORINC.prn, dsb.). PENTING! Anda tidak dapat membuat port lokal dengan rute drive startup. Buat sembarang folder, lalu buat port lokal di dalam folder tersebut.
4	Klik [Punya Diska], dan pilih file inf dari driver yang ingin dipasang. Untuk Windows Vista (32-bit):(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Indonesian]-[USB flash]- RISODRV.INF Untuk Windows Vista (64-bit):(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Indonesian]-[USB flash]- RISODRV.INF
5	Pilih printer yang digunakan, dan klik [Berikutnya].
6	Hidupkan ulang komputer Anda.

Penghapusan instalasi secara manual

1

Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Peranti keras dan Suara]-[Pencetak], lalu hapus printer untuk menghapus instalasi.

- 2 Dari menu yang akan ditampilkan dengan klik kanan pada margin folder [Pencetak], pilih [Jalankan sebagai administrator] lalu pilih [Properti Peladen].
- 3 Dari tab [Pengandar], pilih Driver Printer yang ingin dihapus instalasinya, lalu klik [Hapus].
- 4 Ketika dialog [Hapus Pengandar dan Paket] terbuka, pilih [Hapus pengandar dan paket pengandar.] untuk menghapus driver dan paket driver.

Untuk Windows 7

Pemasangan secara manual

PENTING!

- 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.

Jika menggunakan koneksi kabel USB



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. Jika menggunakan Windows 7 (32-bit): R36V8NP Jika menggunakan Windows 7 (64-bit): R36V6NP
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.

Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk



7

8

10

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

- Pilih [Nama pencetak] dan klik [Berikutnya].
- 9 Klik [Selesai] untuk menutup jendela.
 - Hidupkan ulang komputer Anda.

Penghapusan instalasi secara manual

1Buka 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 Dari tab [Pengandar], pilih Driver Printer yang ingin dihapus instalasinya, lalu klik [Hapus].
- 4 Ketika dialog [Hapus Pengandar dan Paket] terbuka, pilih [Hapus pengandar dan paket pengandar] untuk menghapus driver dan paket driver.

Untuk Windows 8/Windows 8.1

Pemasangan secara manual

PENTING!

- 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.

Jika menggunakan koneksi kabel USB



11	Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]- [Perangkat dan Printer] di folder ini, 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. Jika menggunakan Windows 8 (32-bit)/Windows 8.1 (32-bit): R36V8NP Jika menggunakan Windows 8 (64-bit)/Windows 8.1 (64-bit): R36V6NP
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.
14 15 16	Pilih [NT EMF 1.008] dari daftar jenis data default, dan klik [OK]. Lakukan pencetakan halaman uji dari tab [Umum]. Klik [OK] untuk menutup jendela.

Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk

1	Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]- [Perangkat dan Printer], lalu pilih [Tambah printer].
2	Klik [Tambah printer lokal atau printer jaringan dengan pengaturan manual] pada kotak dialog [Tambah printer].
3	Buat port lokal (C:\RISO\RISORINC.prn, dsb.). PENTING! Anda tidak dapat membuat port lokal dengan rute drive startup. Buat sembarang folder, lalu buat port lokal di dalam folder tersebut.
4	Masukkan CD-ROM [RISO Printer Driver] ke komputer Anda.
5	Klik [Have Disk].

6	 Di jendela [Telusur], pilih file inf berikut ini dan klik [OK]. Untuk Windows 8(32-bit)/Windows 8.1(32-bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Indonesian]-[USB flas RISODRV.INF Untuk Windows 8(64-bit)/Windows 8.1(64-bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Indonesian]-[USB flas RISODRV.INF 	
7	Pilih [(Nama printer Anda)] dari daftar dan klik [Berikutnya].	
8	Pilih [Nama printer] dan klik [Berikutnya].	
9	Klik [Selesai] untuk menutup jendela.	
10	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** Dari tab [Driver], pilih Driver Printer yang ingin dihapus instalasinya, lalu klik [Hapus].
- 4 Ketika dialog [Hapus Driver dan Paket] terbuka, pilih [Hapus driver dan paket driver.] untuk menghapus driver dan paket driver.

Untuk Windows 10/Windows 11

Pemasangan secara manual

PENTING!

- 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.

Jika menggunakan koneksi kabel USB



11	Buka berurutan [Panel Kontrol]-[Perangkat Keras dan Suara]- [Perangkat dan Printer] di folder ini, 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. Jika menggunakan Windows 10 (32-bit): R36V8NP Jika menggunakan Windows 10 (64-bit)/Windows 11 (64-bit): R36V6NP
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.

Jika menggunakan keluaran USB Flash Disk



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** Dari tab [Driver], pilih Driver Printer yang ingin dihapus instalasinya, lalu klik [Hapus].
- 4 Ketika dialog [Hapus Driver dan Paket] terbuka, pilih [Hapus driver dan paket driver.] untuk menghapus driver dan paket driver.

Lampiran

Tips Pemecahan Masalah	65
Pesan Kesalahan di Layar PC	65
Masalah Pengoperasian	66

Tips Pemecahan Masalah

Pesan Kesalahan di Layar PC

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

Pesan	Uraian dan 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.
	Tindakan 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.
	TindakanKurangi 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.
	TindakanUbah 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 dan 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. Tindakan Hubungkan kabel printer ke komputer dan printer RISO Anda dengan kencang.
	🗖 [RISO] tidak dipilih.
	Tindakan Pilih dan coba lagi pencetakan.
	Muncul status printer [Mencetak] ketika Anda membuka jendela monitor printer [RISO].
	TindakanTunggu hingga tampilan status printer di jendela monitor printer [RISO] berubah.

Masalah

Printer RISO Anda tidak dapat menyelesaikan pemrosesan data dokumen saat ini.

Sebab / Kondisi dan Tindakan

- Kabel printer dicabut persis setelah tugas cetak pada perangkat lunak aplikasi dimulai. (Status [Mencetak] muncul ketika Anda membuka jendela monitor printer [RISO...].)
 Trademo. Luchan alama tahad tara abut dan batalkan turan.
- Tindakan 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...].
- Tindakan 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.
- Tindakan 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.
- Tindakan 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.
- Tindakan Tekan tombol Start di printer RISO Anda. Proses berikutnya dimulai.

Hasil Cetakan yang Tidak Diharapkan_____

Masalah	Sebab / Kondisi dan Tindakan
Grafik tidak tercetak dengan benar.	[RISO] printer driver saat ini tidak diaktifkan ketika mengedit grafik.
	TindakanPilih [RISO] Printer Driver saat ini dan edit kembaligrafik karena grafik mungkin tidak dapat tercetakdengan benar jika diedit dengan Driver Printer lainnya.
	Ukuran kertas bebas yang ditentukan terlalu besar sehingga halaman menggunakan margin yang tidak diharapkan.
	TindakanPilih 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?
	TindakanJika 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].
	Tindakan 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.
	Tindakan Samakan pengaturan ukuran kertas antara keduanya.
	Area cetakan yang ditentukan di perangkat lunak aplikasi melampaui area cetakan maksimal dari printer RISO Anda.
	TindakanNaikkan margin pembatas di perangkat lunak aplikasiagar gambar halaman masuk ke dalam area cetakanprinter RISO Anda.
	Drum printer RISO Anda mengalami masalah.
	Tindakan Periksa printer RISO Anda, dengan mengacu kepada petunjuk penggunaan tersendiri.

Tindakan yang Tidak Diharapkan _____

Masalah	Sebab / Kondisi dan 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.
	TindakanBatalkan 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.
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. (Halaman 14) Apakah Anda menggunakan USB Flash Disk yang diformat untuk folder RISO? Buatlah sebuah folder khusus untuk file-file RISO di USB Flash Disk. (Halaman 20)

Tidak Dapat Menetapkan Pengaturan_____

Masalah	Sebab / Kondisi dan Tindakan
Nama tidak dapat dimasukkan di kotak dialog untuk mendaftarkan ukuran kertas bebas.	❑ Nama terlalu panjang. Tindakan Nama dapat hingga 30 karakter panjangnya.
Nilai yang diinginkan tidak dapat dimasukkan di bidang yang berkaitan untuk mendaftarkan ukuran kertas bebas.	 Nilai yang dimasukkan ada di luar rentang yang diperbolehkan. Tindakan 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. Tindakan Klik [OK] pada tab [Lingkungan] setelah menutup kotak dialog [Entri kertas bebas]. (Halaman 26)
Ukuran kertas bebas yang ditetapkan tidak dapat dipilih di perangkat lunak aplikasi.	 Anda belum memilih [Bebas] di pilihan [Ukuran Kertas] pada kotak dialog [Properti] Driver Printer. Tindakan Pilih [Bebas] di pilihan [Ukuran Kertas].
	 [Ukuran Kertas: Bebas] tidak dapat dipilih di kotak dialog [Pengesetan Printer] pada perangkat lunak aplikasi. Tindakan Tentukan ukuran kertas standar yang lebih besar daripada ukuran kertas bebas yang ditetapkan.
