

# Panduan Administrator

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan dan opsi mesin yang harus dilakukan oleh administrator.



**ComColor** GD Series  
9630/9630R/9631/9631R/7330/7330R

Perangkat ini sesuai dengan pemeriksaan emisi zat label lingkungan Jerman "RAL-UZ171".



## PERHATIAN

Setelah membaca panduan ini, simpan di tempat yang mudah dijangkau untuk referensi mendatang.

"Tindakan Pencegahan demi Keselamatan" diberikan di informasi Keselamatan tambahan. Pastikan untuk membaca melalui Tindakan Pencegahan Keselamatan tersebut sebelum digunakan.

# Tentang Panduan Ini

## Kata pengantar

Terima kasih telah membeli produk ComColor GD Series.

Panduan ini menjelaskan pengaturan administrator.

Anda bisa mengonfigurasi pengaturan pengguna dan pendaftaran buku alamat, pengaturan untuk mengizinkan dan membatasi pengoperasian, serta pengaturan lingkungan penggunaan yang sesuai dengan tujuan dan kondisi pemakaian Anda.

Konfigurasilah lingkungan yang mudah digunakan agar mesin ini bisa digunakan secara lebih mudah.

- Beberapa pengaturan administrator dapat memengaruhi pengoperasian mesin secara signifikan. Pastikan untuk menetapkan seorang administrator eksklusif dan tugaskan untuk mengelola serta menjalankan operasi yang memiliki tugas administratif. Selain itu, kelola sandi administrator secara hati-hati.
- Item yang dapat diatur berbeda-beda, yang tergantung pada peralatan opsional yang tersambung dan pengaturannya.

**Kelima panduan yang dijelaskan di bawah ini disertakan dengan mesin ini.**

### ● **Panduan Cepat**

Panduan ini menjelaskan tentang operasi mesin yang mendasar dan cara mengganti bahan habis pakai.

Simpan panduan ini di tempat yang mudah dijangkau, seperti di dekat mesin, untuk mempermudah pengambilan referensi.

Mulailah dengan membaca panduan ini.

### ● **Panduan Pengguna**

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan pencegahan saat melakukan penanganan dan spesifikasi, serta operasi dan pengaturan masing-masing fungsi.

Baca panduan ini agar mendapatkan pemahaman mesin yang lebih rinci.

### ● **Panduan Administrator (panduan ini)**

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan mesin dan peralatan opsional yang harus dikonfigurasi oleh administrator.

### ● **Panduan Pemecahan Masalah**

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan yang diambil jika kertas macet atau terjadi masalah lainnya.

### ● **Informasi Keselamatan**

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan pencegahan keselamatan dan spesifikasi.

## Tentang Panduan Ini

(1) Panduan ini tidak boleh direproduksi secara keseluruhan atau sebagian tanpa izin dari RISO KAGAKU CORPORATION.

(2) Konten manual ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya karena peningkatan produk.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION tidak bertanggung jawab atas konsekuensi apa pun atas penggunaan panduan atau mesin ini.

## Kredit Merek Dagang

Microsoft, Windows, dan Windows Server adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

Mac, Mac OS, dan Safari adalah merek dagang dari Apple Inc.

Adobe, logo Adobe, PostScript, dan PostScript 3 adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Adobe Systems Incorporated di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lainnya.

ColorSet adalah merek dagang dari Monotype Imaging Inc. yang terdaftar di Kantor Paten & Merek Dagang A.S. dan mungkin terdaftar di yurisdiksi tertentu.

**RISO**, ComColor, dan FORCEJET adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya.

Nama dan/atau merek dagang perusahaan lainnya adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari masing-masing perusahaan, masing-masing.



### **Akuisi Sertifikasi Color Universal Design**

ComColor GD series (mesin dan peralatan opsional\*) disertifikasi untuk diproduksi dengan mempertimbangkan Color Universal Design, yang meningkatkan visibilitas bagi lebih banyak orang terlepas dari perbedaan individu dalam hal persepsi warna, oleh Color Universal Design Organization (CUDO).

\* Peralatan opsional yang disertifikasi:

Pemindai / Finisher hadap bawah / Pengumpan kapasitas tinggi / Penumpuk berkapasitas tinggi

# Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini

## ■ Simbol yang Digunakan di Panduan Ini



Menunjukkan perhatian yang harus diperhatikan agar penggunaan mesin ini aman.



Menunjukkan item penting yang harus diperhatikan atau dilarang.

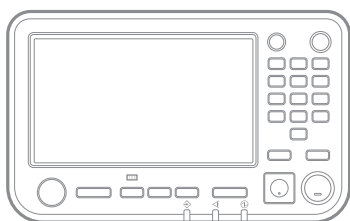


Menunjukkan informasi berguna atau tambahan.

## ■ Nama Tombol dan Tombol

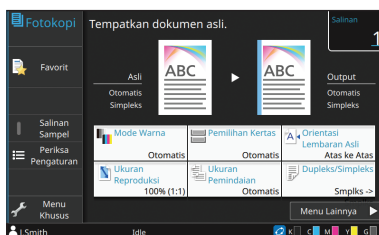
Nama tombol keras di panel pengoperasian dan tombol/item di layar panel sentuh atau jendela komputer ditunjukkan dengan tanda kurung siku [ ].

### ● Panel Pengoperasian



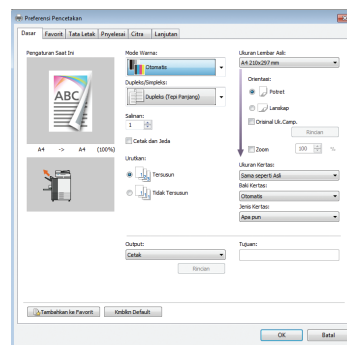
Contoh: Tekan tombol [Stop].

### ● Layar Panel Sentuh



Contoh: Sentuh [Mode Warna].

### ● Jendela Komputer



Contoh: Centang kotak [Orisinal Uk.Camp.].

## ■ Nama Peralatan Opsional

Dalam panduan ini, nama peralatan opsional dijelaskan menggunakan istilah umum seperti yang ditunjukkan di bawah ini. Nama spesifik untuk masing-masing item peralatan digunakan saat fitur uniknya dijelaskan.

Nama yang Digunakan di Panduan Ini	Peralatan Opsional
Baki standar	Pengumpan kapasitas tinggi
Baki tumpuk*	Baki tumpuk ktrl oto
	Baki penumpukan lebar
	Penumpuk berkapasitas tinggi

\* Baki tumpuk opsional yang tersambung di sebelah kanan mesin.

## ■ Ilustrasi dan Prosedur Operasi di Panduan Ini

- Prosedur operasi, screenshot, dan ilustrasi dalam panduan ini adalah untuk ComColor GD9630/GD9630R dengan pemindai opsional yang tersambung.
- Screenshot dan ilustrasi dalam panduan ini mungkin berbeda-beda tergantung pada model mesin dan lingkungan penggunaan, termasuk peralatan opsional yang tersambung.



# Konten

---

<b>Tentang Panduan Ini .....</b>	<b>1</b>
Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini .....	2
<b>Menginstal driver printer .....</b>	<b>6</b>
Isi DVD-ROM .....	6
Penginstal .....	6
Menginstal Driver Standar .....	6
Pembuat Konfigurasi .....	6
Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat .....	7
Menghapus Instalasi Driver Printer .....	7
Untuk Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 .....	7
Untuk Windows Vista dan Windows 7 .....	7
Jika Menggunakan Kit PS Opsional .....	7
<b>Mengonfigurasi Administrator .....</b>	<b>8</b>
Peranan Administrator .....	8
Otoritas Administrator .....	9
Pengaturan Menu Administrator .....	9
Fungsi bagi Administrator Saja .....	9
Mengatur Sandi Administrator .....	10
<b>Mengonfigurasi Menu Administrator .....</b>	<b>11</b>
Pengaturan dengan Panel Pengoperasian .....	11
Pengaturan dengan RISO Console .....	12
<b>Item Pengaturan Menu Administrator .....</b>	<b>13</b>
Daftar Item Pengaturan Menu Administrator .....	13
Ktrl Pengguna .....	13
Sistem .....	13
Printer .....	14
Pemindai .....	14
Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator .....	15
Ktrl Pengguna .....	15
Sistem .....	18
Printer .....	26
Pemindai .....	29
Mengonfigurasi Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC .....	31
Mendaftarkan Pengguna .....	31
Pengaturan Login .....	32
Ketika Mengatur [Pengaturan Login] ke [ON] .....	32

Pengaturan Grup .....	33
Pengaturan Pengguna .....	33
Mendaftarkan Kartu IC .....	35
Mendaftarkan Banyak Pengguna Secara Kolektif (RISO Console) .....	36
Mencadangkan Pengaturan Pengguna (RISO Console) .....	37
Menggunakan Server Otentikasi Eksternal .....	37
Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Otentikasi Server Eksternal ....	37
Menggunakan Link Sistem Eksternal .....	41
Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS .....	41
Saat Menggunakan Browser Bawaan Mesin Ini .....	42
Mengonfigurasi Jadwal Daya .....	42
Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian) .....	44
Pengaturan Jaringan (IPv4) .....	45
Pengaturan Jaringan (IPv6) .....	45
Pengaturan Jaringan (Rincian) .....	46
Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6) .....	48
Pengaturan IPsec .....	49
Pengumpunan Kapasitas Tinggi .....	51
Buku Alamat PC (Admin) .....	51
Enkripsi data HDD .....	53
Saat Tidak Mencadangkan Data .....	54
Saat Mencadangkan Data .....	54
Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PS Opsional .....	55
<b>Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator ....</b>	<b>56</b>
Diagram Fungsi .....	56
Fungsi yang Diizinkan oleh Pengaturan Administrator untuk Digunakan oleh Pengguna .....	56
Pengaturan yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Jaringan dan Bagaimana Pengguna Terpengaruh .....	59
Fungsi Mesin yang Dibatasi oleh Pengaturan Administrator .....	60
<b>Lampiran .....</b>	<b>61</b>
Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif .....	61
[Umum] .....	61
[Pembatasan Cetak/Salinan]: Contoh Jika Anda Memilih [Hitung Individual] .....	62
Catatan Akun .....	63



# Menginstal driver printer

## Isi DVD-ROM

DVD-ROM yang disertakan berisi item-item berikut:

- Penginstal standar  
Driver printer untuk Windows.
- Pembuat konfigurasi  
Membuat penginstal cepat.
- Perangkat Lunak Definisi Area Barcode RISO  
Tentukan area barcode pada data cetakan untuk mengoptimalkan hasil cetakan untuk memindai barcode.

Driver printer untuk Windows dan pembuat konfigurasi tersedia dalam versi 32-bit dan 64-bit. Periksa apakah komputer Anda beroperasi dengan versi 32-bit atau 64-bit untuk memilih penggunaan pembuat konfigurasi yang tepat.

## Penginstal

Ada dua penginstal.

- Penginstal standar  
Penginstal ini adalah penginstal yang disertakan di DVD-ROM.  
Saat menggunakan penginstal ini, tiap pengguna harus mengonfigurasi opsi driver printer.
- Penginstal cepat  
Penginstal ini dibuat dengan pembuat konfigurasi. Anda dapat menggunakan penginstal cepat untuk menginstal driver printer dengan pengaturan yang disesuaikan. Pengguna dapat mulai menggunakan driver printer untuk segera mencetak dari komputer tanpa harus mengonfigurasi pengaturan. Pengaturan ini berguna apabila driver printer dengan pengaturan yang sama perlu diinstal oleh banyak pengguna. Pengaturan ini juga dapat digunakan untuk mengelola dan mengoperasikan mesin ini, seperti menetapkan pengaturan pencetakan dupleks dan monokrom ke nilai default atau membatasi penggunaan pencetakan berwarna. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat penginstal cepat, lihat "Pembuat Konfigurasi" (p. 6).

Pengaturan berikut dapat disesuaikan.

- Pembatasan mode warna
- Nilai default preferensi pencetakan
- Properti yang muncul saat Anda mengeklik kanan Printer di [Panel Kontrol] - [Perangkat Keras dan Suara] - [Perangkat dan Printer]

## Menginstal Driver Standar

Instal driver dengan menggunakan penginstal standar yang disertakan di DVD-ROM. Masukkan DVD-ROM ke dalam komputer untuk memulai wizard penginstalan. Ikuti petunjuk penginstalan yang ditampilkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Menginstal Driver Printer" di "Panduan Pengguna".

## Pembuat Konfigurasi

Anda bisa membuat penginstal cepat yang bisa Anda gunakan untuk menginstal driver printer yang sudah disesuaikan.

### 1 Instal driver printer dengan penginstal standar.

### 2 Konfigurasi tiap pengaturan.

Konfigurasi nilai default preferensi pencetakan dan pengaturan di kotak dialog properti untuk [Perangkat dan Printer].

### 3 Mulai pembuat konfigurasi.

Klik dua kali "SetupMaker.exe". File ini terletak di [DriverPrinter] - [Windows 64-bit] (atau [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] di DVD-ROM.



- Pilih folder yang cocok dengan versi Windows yang Anda gunakan. Jika tidak, pembuat konfigurasi tidak akan dimulai.

## 4 Ikuti petunjuk yang ditampilkan untuk mengonfigurasi pengaturan tersebut.

Penginstal cepat dibuat.

### Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat

Klik ganda file penginstal cepat "QuickSetup.exe", lalu ikuti petunjuk penginstalan yang ditampilkan.

### Menghapus Instalasi Driver Printer

Dari bilah tugas, pilih [Mulai] - [Semua Apl] - [RISO ComColor GD] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalasinya, restart komputer.

#### ■ Untuk Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Buka layar [Apl] dan klik [RISO ComColor GD] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalannya, restart komputer.

#### ■ Untuk Windows Vista dan Windows 7

Pilih [Mulai] - [Semua Program] (atau [Program]) - [RISO] - [ComColor GD] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalannya, restart komputer.

### Jika Menggunakan Kit PS Opsional

Instal driver printer khusus untuk PostScript 3. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal driver printer dan syarat pengoperasian, lihat "Kit PS" di "Panduan Pengguna".

# Mengonfigurasi Administrator

## Peranan Administrator

Administrator melakukan pengaturan berikut untuk menyiapkan lingkungan agar pengguna lain dapat menggunakan mesin ini.

**1 Atur sandi administrator (p. 10)**

**2 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator (p. 11)**

**3 Konfigurasi pengaturan jaringan (ketika menyambungkan mesin tersebut ke jaringan) (p. 45)**

**4 Daftarkan pengguna (p. 31)**

**5 Konfigurasilah item menu administrator lain yang diperlukan (p. 11)**



- Setidaknya satu administrator perlu ditentukan untuk mesin ini.
- Di pengaturan jaringan, konfigurasilah alamat IP terlebih dahulu.
- Untuk mengonfigurasi nilai default dalam mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, atau mode USB, login sebagai pengguna yang memiliki otoritas administrator, lalu lanjut ke layar mode. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Menyimpan sebagai Default" di "Panduan Pengguna".



## Otoritas Administrator

Administrator memiliki dua otoritas administrator berikut.

- Mengakses pengaturan lingkungan operasi dan mengubah nilai default pada menu administrator.
- Mengakses fungsi yang hanya dapat digunakan oleh administrator saat menggunakan mesin ini.

### ■ Pengaturan Menu Administrator

Administrator dapat mengonfigurasi pengaturan yang dijelaskan di "Item Pengaturan Menu Administrator" (p. 13).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi pengaturan ini, lihat "Mengonfigurasi Menu Administrator" (p. 11).

### ■ Fungsi bagi Administrator Saja

Berikut adalah fungsi yang hanya dapat digunakan oleh administrator dalam tiap mode.

Fungsi yang Relevan	Operasi yang hanya dapat dilakukan oleh administrator
<b>Layar [Awal1]</b>	
[Info Mesin]	<b>Layar [Info Sistem]</b> Memasukkan entri ke bidang [Komentar].
<b>Fitur Umum untuk mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB</b>	
[Smpn Sbg Dflaut] [Inisialisasi]	<b>Apabila tidak perlu login untuk mengakses tiap mode</b> Mengubah nilai default untuk Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB (dengan menekan [Smpn Sbg Dflaut] atau [Inisialisasi]).  <b>Apabila perlu login untuk mengakses tiap mode</b> Mengubah nilai default untuk mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan (Simpan), dan USB (Simpan) jika pengguna belum menyimpan nilai default-nya sendiri, atau jika pengguna sudah menghapus nilai default. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan nilai default, lihat "Menu Khusus" di "Panduan Pengguna".
[Tambahkan ke Favorit] [Edit Favorit]	Mendaftarkan favorit bersama yang dapat digunakan oleh semua pengguna. Menghapus atau mengubah nama favorit bersama.
[Pengaturan Urutan Tombol]	Menyusun kembali tombol fungsi bersama yang dapat digunakan oleh semua pengguna.

Untuk menggunakan fungsi-fungsi di atas, login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

## Mengatur Sandi Administrator

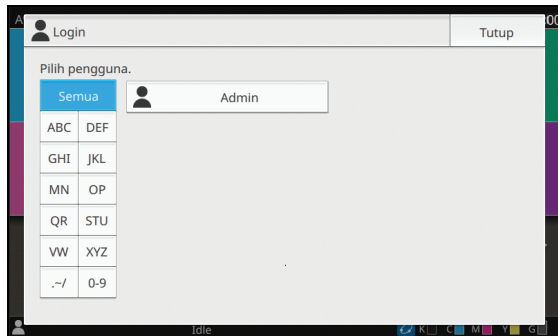
Pengaturan pabrik telah mendaftarkan pengguna dengan otoritas administrator, yang disebut "Admin".

Saat pertama kali menggunakan mesin, login sebagai "Admin" dengan mengikuti prosedur di bawah ini, lalu atur sandinya.

### 1 Tekan tombol [Login/Logout] pada panel pengoperasian.

Layar [Login] ditampilkan.

### 2 Sentuh [Admin].



Layar [Sandi] ditampilkan.

### 3 Masukkan sandi sementara.

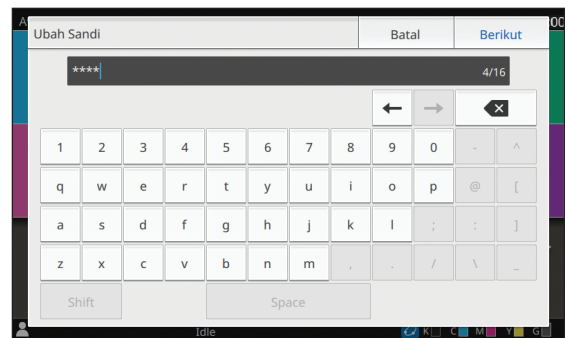
Pengaturan pabriknya adalah "0000".

### 4 Sentuh [Login].

Layar [Ubah Sandi] ditampilkan.

### 5 Masukkan sandi baru dan sentuh [Berikut].

Panjang sandi haruslah 0 dan 16 karakter alfanumerik.



Setelah menyentuh [Berikut], layar [Ubah Sandi (konfirmasi)] akan muncul.

### 6 Masukkan sandi baru lagi dan sentuh [OK].

Nama pengguna bisa diganti pada [Pengaturan Pengguna] di menu administrator.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengonfigurasi "Item pengaturan menu administrator", lihat "Pengaturan Pengguna" (p. 33).

# Mengonfigurasi Menu Administrator

Ada dua cara untuk mengonfigurasi menu administrator:

- Pengaturan dengan panel pengoperasian mesin
- Pengaturan dengan RISO Console

Panduan ini menjelaskan prosedur konfigurasi menu administrator dengan panel pengoperasian.

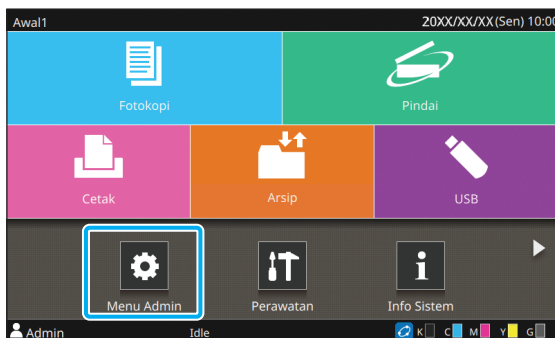
- Untuk mengonfigurasi menu administrator, login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

## Pengaturan dengan Panel Pengoperasian

### 1 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

Tekan tombol [Login/Logout] pada panel pengoperasian untuk login.

### 2 Sentuh [Menu Admin] di layar [Awal1].



### 3 Pilih kategori yang berisi item yang ingin Anda konfigurasi.

Pengaturan menu administrator dibagi menjadi empat kategori sesuai dengan fungsinya (Ktrl Pengguna, Sistem, Printer, dan Pemindai).

Tombol-tombol ini memberikan akses ke pengaturan yang sudah dikategorikan. Gunakan tombol ini untuk menampilkan tiap fungsi yang dikategorikan.



### 4 Konfigurasi tiap pengaturan.

Setelah mengonfigurasi pengaturan, tekan tombol [Awal] untuk keluar dari menu administrator.

## Pengaturan dengan RISO Console

### 1 Aktifkan RISO Console.

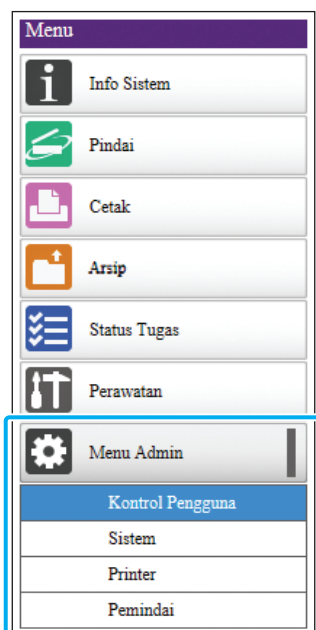
Buka browser web, masukkan alamat IP mesin ini di bilah alamat, lalu tekan tombol [Enter].

### 2 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

Masukkan nama pengguna dan sandi Anda, lalu klik [Login].



### 3 Klik [Menu Admin].



### 4 Pilih kategori yang berisi item yang ingin Anda konfigurasi.

Pengaturan menu administrator dibagi menjadi empat kategori sesuai dengan fungsinya (Ktrl Pengguna, Sistem, Printer, dan Pemindai).

### 5 Konfigurasi tiap pengaturan.

Setelah mengonfigurasi pengaturan ini, klik [Keluar] atau tutup layar untuk keluar dari menu administrator.

# Item Pengaturan Menu Administrator

## Daftar Item Pengaturan Menu Administrator

Bagian ini menjelaskan item pengaturan di menu administrator untuk tiap kategori yang dengannya fungsi ini diklasifikasikan.

Daftar halaman referensi ditampilkan, yang memungkinkan Anda memeriksa detail dan nilai tiap fungsinya.



- Jika peralatan opsional yang perlu dikonfigurasi tidak tersambung, pengaturan yang relevan tidak ditampilkan.

## Ktrl Pengguna

Fungsi ini membatasi fungsi-fungsi yang tersedia untuk tiap pengguna dan mengelola riwayat pekerjaan.

- Pengaturan Pengguna ..... (p. 15)
- Daftar Hitungan Pengguna ..... (p. 15)
- Kosongkan Hitungan Pengguna ..... (p. 15)
- Pengaturan Login..... (p. 15)
- Metode Login ..... (p. 15)
- Pembatasan Cetak/Salinan ..... (p. 15)
- Pengaturan Grup ..... (p. 16)
- Entri indeks ..... (p. 16)
- P'aturan Fldr Bersama ..... (p. 16)
- Riwayat Catatan Penghitungan  
(hanya panel pengoperasian) ..... (p. 16)
- Pengaturan Catatan Penghitungan..... (p. 17)
- Catatan Akun  
(hanya RISO Console)..... (p. 17)
- Server Otentikasi ..... (p. 17)

## Sistem

Berikut adalah pengaturan sistem dan jaringan:

- Manajemen Tugas/Dokumen.....(p. 18)
- Cetak Pengaturan Admin/Daftar Pengaturan Admin  
.....(p. 18)
- Entri Kertas Khusus .....(p. 18)
- Entri Tombol Fungsi.....(p. 18)
- Jam/Tanggal .....(p. 18)
- Sinkronisasi Waktu NTP .....(p. 19)
- Suara Bip .....(p. 19)
- Ubah Metrik/Inci .....(p. 19)
- Pengaturan Atur Ulang Oto .....(p. 19)
- Pengaturan Hemat Daya .....(p. 20)
- Pengaturan Penonaktifan Oto .....(p. 20)
- Jadwal Daya .....(p. 20)
- Pengaturan Jaringan (IPv4).....(p. 21)
- Pengaturan Jaringan (IPv6).....(p. 21)
- Pengaturan Jaringan (Rincian) .....(p. 21)
- Pembatasan Alamat IP (IPv4) .....(p. 21)
- Pembatasan Alamat IP (IPv6) .....(p. 21)
- Pengaturan IPsec .....(p. 21)
- Protokol Efektif.....(p. 22)
- Bahasa Tampilan .....(p. 22)
- Tampilan Pengaktifan Konsol  
(hanya RISO Console).....(p. 22)
- Penyesuaian Layar Awal .....(p. 22)
- Tampilan Pengaktifan .....(p. 22)
- Transisi Otomatis Mode USB .....(p. 22)
- Pengaturan Tugas Selesai .....(p. 23)
- Wizard Konfigurasi  
(hanya panel pengoperasian) .....(p. 23)
- Inisialisasi Pengaturan Admini  
(hanya panel pengoperasian) .....(p. 23)
- Link Sistem Eksternal .....(p. 24)
- Enkripsi data HDD .....(p. 24)
- Pengaturan item konsol .....(p. 25)
- Timpa semua data .....(p. 25)
- Timpa sisa data .....(p. 25)

## Printer

Berikut adalah pengaturan fungsi pencetakan:

- Manajemen Stok  
(hanya panel pengoperasian) ..... (p. 26)
- Pengaturan Tunggu Tugas ..... (p. 26)
- Tampilan Nama Tugas ..... (p. 26)
- Area Cetak ..... (p. 27)
- Pengaturan Siklus Pembersihan ..... (p. 27)
- Pilihan Umpan Amplop ..... (p. 27)
- Baki Output dalam Setiap Mode ..... (p. 27)
- Kontrol Pemandu Tumpukan ..... (p. 28)
- Pengumpan Kapasitas Tinggi ..... (p. 28)
- Penumpuk Berkapasitas Tinggi ..... (p. 28)
- Pengaturan Tinta Non-RISO  
(hanya panel pengoperasian) ..... (p. 28)
- Manajemen File Area Barcode  
(hanya RISO Console) ..... (p. 28)



- Item berikut ini akan ditampilkan saat menggunakan Perfect Binder opsional.  
[Perfect Binder]  
[Perfect Binder; Cover]  
Untuk informasi selengkapnya lihat "Panduan Pengguna" Perfect Binder.
- Item berikut ini akan ditampilkan saat menggunakan Wrapping Envelope Finisher opsional.  
[Envelope Form Setting Guide]  
Untuk informasi selengkapnya lihat "Panduan Pengguna" Wrapping Envelope Finisher.

## Pemindai


Berikut adalah pengaturan fungsi pemindaian:

- Buku Alamat PC (Admin) .....(p. 29)
- Buku Alamat E-mail (Admin).....(p. 29)
- Tingkat Slice Warna/Hitam .....(p. 29)
- Tombol Salinan Tambahan.....(p. 29)
- Aturan Simpan Data Pindai .....(p. 29)
- Pengaturan E-mail .....(p. 30)
- Izin Input Alamat .....(p. 30)









## Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator





- Pengaturan pabrik diberi garis bawah.
- Item yang bisa dikonfigurasi baik pada panel pengoperasian maupun RISO Console dijelaskan dengan menggunakan contoh-contoh pengaturan dengan panel pengoperasian.
- Saat mengonfigurasi item dengan RISO Console, konten opsi tersedia yang ditampilkan mungkin berbeda dari konten yang ditampilkan pada panel pengoperasian.
-  menunjukkan pengaturan yang perlu dikonfigurasi ketika pembaca kartu IC tersambung.



### Ktrl Pengguna


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Pengguna</b> </p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan pengguna yang bisa menggunakan mesin ini.</p> <p>Dengan pengaturan ini, administrator tersebut bisa membatasi mode yang bisa diakses pengguna, penggunaan mode warna, dan jumlah salinan bagi tiap pengguna.</p> <p> • Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	Lihat p. 33
<p><b>Daftar Hitungan Pengguna</b></p> <p>Jika batasan cetak atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk mencetak atau menyimpan daftar ringkasan batasan jumlah dan hitungan bagi tiap pengguna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ketika menggunakan panel pengoperasian:</b> [Cetak], [Simpan]</li> <li>• <b>Ketika menggunakan RISO Console:</b> [Cetak], [Tulis ke File CSV]</li> </ul>
<p><b>Kosongkan Hitungan Pengguna</b></p> <p>Jika batasan cetakan atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk mengosongkan hitungan semua pengguna.</p>	Konfigurasilah fungsi ini dengan mengikuti instruksi yang terdapat di layar.
<p><b>Pengaturan Login</b></p> <p>Tentukan apakah perlu login untuk memasuki suatu mode atau tidak. Dengan fungsi ini, Anda dapat membatasi pengguna yang bisa menggunakan mesin ini.</p>	Lihat p. 32
<p><b>Metode Login (ketika pembaca kartu IC tersambung)</b> </p> <p>Tentukan apakah akan mengaktifkan otentikasi login dengan menggunakan nama pengguna dan sandi, selain otentikasi kartu IC. Untuk mengaktifkan login dengan menggunakan nama pengguna dan sandi, pilih [Kartu IC &amp; Nama Pengguna].</p> <p> • Terlepas dari pengaturan ini, pengguna bisa masuk atau log in dari RISO Console dengan nama pengguna dan sandinya.</p>	[Kartu IC], [Kartu IC & Nama Pengguna]
<p><b>Pembatasan Cetak/Salinan</b></p> <p>Jika batas cetakan atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], tentukan apakah Anda akan membatasi jumlah cetakan dan fotokopi yang bisa dibuat dalam mode terkait atau secara total.</p>	[Hitung Individual], [ <u>Hitung Semuanya</u> ]


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Grup</b></p> <p>Tentukan grup yang digunakan oleh atribut pengguna. Anda dapat mengonfigurasi hingga 60 grup. Grup yang diatur di sini digunakan dengan pengaturan berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna]</li> <li>• [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama]</li> <li>• [Catatan Akun] (hanya RISO Console)</li> </ul> <p> • Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	<p>Lihat p. 33</p>
<p><b>Entri indeks</b></p> <p>Menentukan nama tombol indeks yang akan ditampilkan pada daftar pengguna di layar [Login] dan di layar seperti layar [Direktori].</p>	<p>Tetapkan karakter ke masing-masing dari 12 tombol. 2 karakter</p>
<p><b>P'aturan Fldr Bersama</b></p> <p>Tentukan folder bersama untuk menyimpan tugas. Anda dapat mengonfigurasi hingga 30 folder.</p> <p>Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], Anda dapat membatasi pengguna untuk tiap folder berdasarkan grup.</p> <p>Pilih hingga tiga grup dengan [Grup Terpilih].</p> <p> • Item ini tidak ditampilkan, jika [Arsip] - [Simpan] dan [Arsip] - [Muat] diatur ke [OFF] dalam [Penyesuaian Layar Awal].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tambah], [Edit], [Hapus]</li> <li>• Daftar [Nama Folder]</li> <li>• Kotak teks [Nama Folder]</li> <li>• [P'gn yg dpt m'gnkn folder ini] <u>[Semua Pengguna]</u>, [Grup Terpilih]</li> <li>• [Ubah] (hanya panel pengoperasian)</li> <li>• Daftar [Nama Grup] (hanya panel pengoperasian)</li> <li>• Daftar [Dipilih] (hanya panel pengoperasian)</li> </ul>
<p><b>Riwayat Catatan Penghitungan (hanya panel pengoperasian)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menghapus file riwayat catatan penghitungan atau menyimpan file ke flash drive USB.</p> <p>[Simpan ke File Riwayat] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] terlebih dahulu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Untuk menghapus file:</b> Pilih file yang akan dihapus dari daftar, lalu sentuh [Hapus].</li> <li>• <b>Untuk menyimpan file ke flash drive USB:</b> Sambungkan flash drive USB ke mesin ini, pilih file yang akan disimpan dari daftar, dan sentuh [Simpan ke USB Drive].</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Catatan Penghitungan</b></p> <p>Tentukan apakah catatan akun akan otomatis dikosongkan dengan interval permanen. Jika [P'hapusan Oto.] dipilih, catatan akun akan otomatis dikosongkan pada interval yang dipilih.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catatan akun adalah riwayat tugas yang dijalankan mesin ini. Catatan ini merekam informasi seperti status penyelesaian setiap tugas pencetakan, fotokopi, pemindaian, penyimpanan, dan USB, nama pemilik, waktu pemrosesan, jumlah halaman, jumlah fotokopi, dan waktu dimulainya tugas.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Simpan ke File Riwayat]</b> Pilih opsi ini untuk menyimpan catatan akun pada interval tetap. File riwayat ini disimpan di mesin pada interval yang ditentukan di sini. File riwayat yang tersimpan dapat dimunculkan kembali dengan [Riwayat Catatan Penghitungan] atau [Catatan Akun] pada RISO Console).</li> <li>• <b>[Akuisisi Catatan Akun via FTP]</b> Pilih opsi ini untuk mendapatkan catatan akun melalui FTP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [P'hapusan Manual], [P'hapusan Oto.]</li> <li>• [Jam], [Tanggal] (Pilih salah satu) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 7 hari)</li> <li>• [Simpan ke File Riwayat] [OFF], [Harian], [Bulanan]</li> <li>• [Akuisisi Catatan Akun via FTP] [OFF], [ON]</li> <li>• [Nama Pengguna FTP]: akun</li> <li>• [Sandi FTP]: Maksimum sampai 16 karakter alfanumerik</li> </ul>
<p><b>Catatan Akun (hanya RISO Console)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menghapus atau mengunduh daftar tugas saat ini dari daftar catatan akun (sebelum masa penyimpanan) atau file riwayat ke komputer. [Simpan ke File Riwayat] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya tentang file catatan akun, lihat "Catatan Akun" (p. 63).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Untuk menghapus file:</b> Pilih file yang akan dihapus dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Hapus].</li> <li>• <b>Untuk mengunduh ke komputer:</b> Pilih file dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Download].</li> </ul>
<p><b>Server Otentikasi</b></p> <p>Konfigurasilah pengaturan ini dengan server otentikasi eksternal saat Anda melakukan otentikasi pengguna yang memiliki akun pada server otentikasi eksternal. Pengguna tanpa akun pada server otentikasi eksternal tidak bisa diotentikasi.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saat menggunakan server otentikasi eksternal, Anda tidak perlu mendaftarkan informasi pengguna ke mesin ini, dan Anda bisa mengelola informasi secara terpusat pada server otentikasi eksternal.</li> </ul>	<p>Lihat p. 37</p>


## Sistem


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Manajemen Tugas/Dokumen</b></p> <p>Administrator bisa melihat rincian dari semua tugas (dokumen) dan menghapus tugas.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentuh [Nama tugas], [Nama dokumen], [Nama Folder], [Pemilik], [□] (jumlah salinan atau dokumen), [⌚] (waktu akhir atau penerimaan), atau [Hasil] di baris judul untuk mengurutkan data sesuai urutan naik atau turun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Selesai]</li> <li>• [Tugas Menunggu]</li> <li>• [Dok. P'mpanan]</li> <li>• [Pilih Semua], [Hapus], [Buka]</li> <li>• [☰] (Sub-menu) [Hapus], [Rincian]</li> </ul>
<p><b>Cetak Pengaturan Admin</b></p> <p>Administrator dapat mencetak daftar nilai yang ditentukan dalam menu administrator.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memuat ukuran kertas A4 (ukuran LTR) dalam baki standar.</li> <li>• Anda bisa mencetak dari [Daftar Pengaturan Admin] pada RISO Console.</li> </ul>	<p>Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.</p>
<p><b>Entri Kertas Khusus</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan maksimum sampai 99 ukuran kertas yang tidak reguler. Nama kertas yang terdaftar ditampilkan sebagai opsi di [Ukuran Kertas] - [Kustom].</p> <p>Sentuh [Ukur Ukuran Kertas] untuk mengukur ukuran kertas yang ditempatkan di baki standar. Saat melakukannya, ukuran kertas juga dapat dikonfigurasi setelah mengoreksi nilai hasil pengukuran untuk ketinggian kertas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tambah], [Edit], [Hapus]</li> <li>• [Nama Pendaftaran]</li> <li>• [Ukuran Kertas] [Ukuran Kustom]: 90 mm × 148 mm hingga 340 mm × 550 mm [Ukur Ukuran Kertas] [Nilai Korksi Ukran]: ±10 mm</li> </ul>
<p><b>Entri Tombol Fungsi</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menetapkan mode dan fungsi yang sering digunakan ke tombol fungsi pada panel pengoperasian.</p> <p>Anda bisa menetapkan mode atau fungsi untuk setiap [F1], [F2], dan [F3].</p>	<p>[Tidak Ada Entri]*, [Info Sistem], [Cetak], [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Penyimpanan (Simpan)], [Penyimpanan (Muat)], [USB (Simpan)], [USB (Muat)], [Link Sistem Eksternal], [Lepas Penutup Depan], [Cetak Lambat], [Penghitung]*</p> <p>* Pengaturan default-nya bervariasi tergantung pada tombol fungsinya. Lihat berikut ini.  [F1]: [Penghitung]  [F2] dan [F3]: [Tidak Ada Entri]</p>
<p><b>Jam/Tanggal</b></p> <p>Menentukan tanggal dan waktu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Hari/Bulan/Tahun]</li> <li>• [Jam:Mnt]</li> <li>• [Format Tanggal] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]</li> </ul>


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Sinkronisasi Waktu NTP</b></p> <p>Waktu yang akurat didapat dari server NTP untuk menyinkronkan waktu mesin ini.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Sinkronisasi Waktu NTP] ke [ON], lalu masukkan alamat IP (atau nama server) dari server NTP di kotak teks [Direktori].</li> <li>• Dalam [Waktu habis (dtk)], tentukan waktu habisnya akses untuk proses sinkronisasi dengan server NTP. Jika mesin tidak menerima respons dari server NTP dalam waktu yang ditentukan, sinkronisasi dengan server NTP dibatalkan.</li> <li>• Fungsi ini berguna jika Anda mengonfigurasi [Server Otentikasi], [Jadwal Daya] atau fungsi lain yang membutuhkan waktu yang benar.</li> <li>• Jika [Sinkronisasi Waktu NTP] adalah [ON], Anda tidak dapat mengonfigurasi [Jam/Tanggal].</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Direktori] Nama server, Alamat IP (IPv4)/(IPv6): Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Interval (jam)]: 1 jam - 500 jam (Pengaturan pabrik: 168 jam)</li> <li>• [Waktu habis (dtk)]: 5 dtk - 120 dtk. (Pengaturan pabrik: 5 dtk)</li> </ul>
<p><b>Suara Bip</b></p> <p>Mengonfigurasi apakah bip konfirmasi akan dibunyikan jika salah satu tombol ditekan, atau bip jika kesalahan terjadi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF] Suara konfirmasi dan kesalahan tidak akan berbunyi.</li> <li>• [Terbatas] Hanya suara kesalahan yang akan berbunyi.</li> <li>• [ON] Suara konfirmasi dan kesalahan sama-sama berbunyi.</li> </ul>	<p>[OFF], [Terbatas], [ON]</p>
<p><b>Ubah Metrik/Inci</b></p> <p>Menentukan satuan pengukuran panjang yang digunakan pada mesin ini. Tampilan ukuran kertas berubah berdasarkan satuan yang dipilih.</p>	<p>[mm], [inci]</p>
<p><b>Pengaturan Atur Ulang Oto</b></p> <p>Fungsi ini otomatis mengatur ulang mesin ke nilai default ketika mesin tidak dioperasikan selama periode waktu tertentu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Pengaturan atur ulang oto: 1 menit - 60 menit (Pengaturan pabrik: 3 menit)</li> </ul>


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Hemat Daya</b></p> <p>Mengalihkan mesin ke mode hemat daya apabila mesin tidak dioperasikan selama jangka waktu tertentu.</p> <p>Ada dua opsi penghematan daya: [Cahaya Belakang Oto. Mati] dan [Tidur Otomatis]. Anda bisa memilih mode tidur dari dua level konsumsi daya yang berbeda: [Rendah] atau [Standar].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Cahaya Belakang Oto. Mati]</b> Panel sentuh akan mati jika mesin tidak dioperasikan selama waktu tertentu. Muat lembaran asli ke pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada panel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. Anda bisa mengonfigurasi waktu sampai panel sentuh mati.</li> <li>• <b>[Tidur Otomatis]</b> Mesin akan memasuki status tidur jika mesin tidak dioperasikan selama beberapa waktu tertentu. Tekan tombol [Bangun] untuk melanjutkan pengoperasian. Anda bisa mengonfigurasi waktu sampai mesin memasuki mode tidur.</li> </ul> <p> • Jika Anda mengatur [Konsumsi Daya (saat Tidur)] ke [Rendah], Anda bisa menghemat lebih banyak daya daripada saat menggunakan mode [Standar]. Namun, batasan-batasan di bawah ini berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISO Console tidak ditampilkan dalam mode tidur.</li> <li>- Ketika pencetakan diinstruksikan dari komputer dalam segmen jaringan yang berbeda dari mesin ini, mesin tidak akan secara otomatis pulih dari mode tidur. Pastikan untuk menentukan alamat MAC dalam [Alamat MAC pada Printer] dengan mengklik [Dptkn Info Printer] pada tab [Lingkungan] pada driver printer. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Wake On LAN" di "Panduan Pengguna".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Cahaya Belakang Oto. Mati] [OFF], [ON] Waktu cahaya belakang oto. MATI: 1 menit - 60 menit (Pengaturan pabrik: 10 menit)</li> <li>• [Tidur Otomatis] [ON] Waktu tidur otomatis: 1 menit - 60 menit (Pengaturan pabrik: 45 menit) [Konsumsi Daya (saat Tidur)] [Rendah], [Standar]</li> </ul>
<p><b>Pengaturan Penonaktifan Oto</b></p> <p>Fungsi ini secara otomatis mematikan daya mesin untuk pengoperasian ketika mesin tidak dioperasikan selama periode waktu tertentu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Pengaturan Penonaktifan Oto: 1 menit - 120 menit (Pengaturan pabrik: 90 menit)</li> </ul>
<p><b>Jadwal Daya</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk secara otomatis menyalakan dan mematikan daya mesin pada waktu tertentu. Anda bisa mendaftarkan sampai maksimum 10 set kombinasi waktu awal atau akhir dan hari dalam seminggu sesuai dengan lingkungan penggunaan. Cara ini mencegah Anda lupa untuk mematikan mesin, dan membantu Anda menghemat daya.</p>	<p>Lihat p. 42</p>




Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Jaringan (IPv4)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan Protokol Internet Ver.4.</p> <p> • Jika Anda mengonfigurasi dari RISO Console, Anda bisa mendaftarkan pengaturan jaringan IPv4 dan IPv6 serta pengaturan jaringan (rincian) pada layar [Pengaturan Jaringan].</p>	Lihat p. 45
<p><b>Pengaturan Jaringan (IPv6)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menyambungkan ke jaringan protokol Internet Ver.6.</p>	Lihat p. 45
<p><b>Pengaturan Jaringan (Rincian)</b></p> <p>Konfigurasi rincian lingkungan jaringan. Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda.</p>	Lihat p. 46
<p><b>Pembatasan Alamat IP (IPv4) / Pembatasan Alamat IP (IPv6)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk membatasi komputer yang bisa menggunakan mesin ini. Masukkan alamat IP dan subnet mask (IPv4) atau panjang awalan (IPv6) komputer yang diperbolehkan untuk mengakses mesin ini.</p>	Lihat p. 48
<p><b>Pengaturan IPsec</b></p> <p>Gunakan fungsi ini ketika menggunakan mesin ini dalam lingkungan jaringan yang menggunakan enkripsi IPsec. Anda bisa mencegah kebocoran dan sabotase data. Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda.</p>	Lihat p. 49



Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Protokol Efektif</b></p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan protokol untuk transmisi data.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• RISO Console tidak ditampilkan ketika [HTTP/HTTPS] diatur ke [OFF].</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Pengaturan pabrik: [ON])</li> </ul>
<p><b>Bahasa Tampilan</b></p> <p>Tentukan bahasa yang ditampilkan pada panel sentuh. Setelah bahasa ditetapkan, semua tampilan diubah ke bahasa yang dipilih.</p>	<p>Lihat panel pengoperasian mesin untuk mengetahui bahasa yang tersedia.</p>
<p><b>Tampilan Pengaktifan Konsol (hanya RISO Console)</b></p> <p>Tentukan layar yang akan ditampilkan ketika RISO Console dimulai.</p>	<p>[Info Sistem], [Layar Masuk]</p>
<p><b>Penyesuaian Layar Awal</b></p> <p>Anda bisa menentukan tombol mode mana yang akan ditampilkan pada layar [Awal1], serta bisa mengonfigurasi urutan tombol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ubah Pesanan] [Atas], [Bawah]</li> <li>• [P'atum Tamp]</li> <li>• [Fotokopi]</li> <li>• [Pindai] [E-mail], [PC], [Konsol]</li> <li>• [Cetak]</li> <li>• [Arsip] [Simpan], [Muat]</li> <li>• [USB] [Simpan], [Muat]</li> <li>• [Tautan Sistem Eks]</li> </ul>
<p><b>Tampilan Pengaktifan</b></p> <p>Menentukan tampilan layar saat daya dihidupkan atau setelah pengaturan ulang otomatis diaktifkan.</p>	<p>[Layar Awal], [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [Penyimpanan (Simpan)], [Penyimpanan (Muat)]</p>
<p><b>Transisi Otomatis Mode USB</b></p> <p>Dengan pengaturan ini, mesin secara otomatis memasuki mode USB dan menampilkan layar yang menyarankan pengguna memilih [Simpan] atau [Muat], ketika flash drive USB dimasukkan ke mesin.</p> <p>Ketika mesin dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga mode USB mensyaratkan login, mesin akan beroperasi dengan cara berikut ketika flash drive USB disambungkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika pengguna belum login, layar [Login] ditampilkan.</li> <li>• Jika pengguna sudah masuk, mesin akan memasuki mode USB.</li> </ul>	<p>[OFF], [ON]</p>

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Tugas Selesai</b></p> <p>Menentukan apakah akan menyimpan tugas yang sudah selesai ke layar [Status Tugas] - [Selesai]. Ketika menyimpan tugas yang sudah selesai, atur masa simpan dan tentukan apakah akan melarang atau mengizinkan pencetakan ulang. Jika pencetakan ulang diizinkan, Anda bisa memilih tugas yang sudah selesai pada layar [Selesai] dan mencetak ulang tugas yang dipilih dengan menyentuh [Cetak] pada sub-menu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [Simpan]</li> <li>• [menurut Jam], [menurut Hari], [Tugas Tersimpan] (Pilih satu) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 jam)</li> <li>• [Apakah Anda mengizinkan pencetakan ulang tugas yang disimpan di "Status Tugas &gt; Selesai"?) Kotak centang [Diizinkan] <u>Tidak dicentang</u>, Dicentang</li> </ul>
<p><b>Wizard Konfigurasi (hanya panel pengoperasian)</b></p> <p>Wizard melaksanakan konfigurasi dasar penginstalan.</p>	Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.
<p><b>Inisialisasi Pengaturan Admin (hanya panel pengoperasian)</b></p> <p>Fungsi ini mengosongkan pengaturan administrator dan menghapus informasi pengguna, serta mengembalikan semua pengaturan ke nilai default-nya.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Hapus]</b> Fungsi ini menghapus informasi pengguna (semua folder pengguna, folder pribadi, dan folder bersama yang terdaftar).</li> <li>• <b>[OK]</b> Fungsi ini mengembalikan semua pengaturan administrator selain informasi pengguna di atas ke pengaturan pabrik.</li> </ul> <p> • Sekali inisialisasi selesai dilakukan, Anda tidak bisa mengembalikan informasi (data). Berhati-hatilah setelah melakukan inisialisasi.</p>	[Hapus], [OK]



Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Link Sistem Eksternal</b></p> <p>Item yang ditampilkan bervariasi, sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saat menggunakan perangkat lunak MPS</li> <li>• Saat menggunakan browser bawaan mesin ini</li> </ul> <p>Untuk fungsi yang tersedia atau dibatasi saat menggunakan link sistem eksternal, lihat "Menggunakan Link Sistem Eksternal" (p. 41).</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesin ini dikonfigurasi di pabrik sehingga Anda bisa menentukan link sistem eksternal dengan menggunakan perangkat lunak MPS. Saat menggunakan browser yang terpasang dalam mesin ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi.</li> <li>• Tombol [Tautan Sistem Eks] tidak akan ditampilkan pada layar [Awal1] sebagai pengaturan pabrik. Gunakan [Penyesuaian Layar Awal] untuk mengatur [Tautan Sistem Eks] ke [ON].</li> <li>• Dengan [Ganti Nama Tombol Tautan Sistem Eksternal], Anda bisa mengonfigurasi nama tombol yang ditampilkan pada layar [Awal1].</li> <li>• MPS adalah singkatan dari "Managed Print Service" atau Layanan Pencetakan Terkelola. MPS adalah aplikasi untuk mendukung outsourcing atau pengelolaan total bisnis pencetakan.</li> </ul>	<p><b>Saat menggunakan perangkat lunak MPS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Direktori]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan Pabrik: 9191)</li> <li>• [Metode sambungan] <a href="#">[http]</a> / <a href="#">[https]</a></li> <li>• [Ganti Nama Tombol Tautan Sistem Eksternal]: 1 sampai 10 karakter alfanumerik (Pengaturan pabrik: Link Sistem Eksternal)</li> </ul> <p><b>Saat menggunakan browser bawaan mesin ini</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Direktori]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Uji Komunikasi]</li> <li>• [Pengaturan Proksi]: Kotak centang [Penggunaan] (Pengaturan pabrik: tidak dipilih)</li> <li>• [Rincian] <ul style="list-style-type: none"> <li>[Alamat proksi yang akan digunakan]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>[Port]: 1 - 65535</li> <li>[Gunakan proksi untuk alamat lokal] <ul style="list-style-type: none"> <li>Kotak centang [Penggunaan] (Pengaturan pabrik: tidak dipilih)</li> <li>[Jangan gunakan proksi untuk alamat yang dimulai dengan]: Maksimum sampai 1024 karakter alfanumerik</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• [Ganti Nama Tombol Tautan Sistem Eksternal]: 1 sampai 10 karakter alfanumerik (Pengaturan pabrik: Link Sistem Eksternal)</li> </ul>
<p><b>Enkripsi data HDD</b></p> <p>Mengenkripsi data yang disimpan ke hard disk di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.</p>	<p>Lihat p. 53</p>



Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan item konsol</b></p> <p>Menentukan item menu yang ditampilkan di RISO Console untuk port LAN0 dan port LAN1.</p>	<p><b>[LAN0]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pindai] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Cetak] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Arsip] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Status Tugas] [OFF], <u>[ON]</u></li> </ul> <p><b>[LAN1]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pindai] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Cetak] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Arsip] [OFF], <u>[ON]</u></li> <li>• [Status Tugas] [OFF], <u>[ON]</u></li> </ul>
<p><b>Timpa semua data</b></p> <p>Jika ini diatur ke [ON], data-data seperti isi pengaturan administrator dan informasi pengguna yang disimpan di hard disk mesin ini ditimpa dan dihapus saat [Inisialisasi Pengaturan Admin] dilakukan.</p> <p> • Data yang ditimpa dan dihapus akan berbeda tergantung nilai yang ditetapkan untuk [Inisialisasi Pengaturan Admin]. (Lihat p. 23)</p> <p>• Setelah selesai ditimpa dan dihapus, waktu penyelesaiannya akan ditampilkan di panel pengoperasian.</p>	<p><u>[OFF]</u>, [ON]</p>
<p><b>Timpa sisa data</b></p> <p>Jika ini diatur ke [ON], data dokumen yang dihapus, tugas yang menunggu, dan area penyimpanan yang menjadi tempat penyimpanan sementara sisa data otomatis ditimpa dan dihapus.</p>	<p><u>[OFF]</u>, [ON]</p>

## Printer


Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Manajemen Stok (hanya panel pengoperasian)</b></p> <p>Masukkan jumlah kartrid tinta yang dibeli untuk melihat stok kartrid tinta yang ada saat ini.</p> <p>Jika stok mencapai jumlah kartrid yang ditetapkan, pesan konfirmasi ditampilkan pada layar atau e-mail dikirimkan ke administrator.</p> <p> • Fungsi ini mungkin tidak ditampilkan. Untuk menggunakan fungsi ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pesan Konfirmasi] <u>[OFF]</u>, [ON]</li> <li>• [Pesan konfirmasi ditampilkan ketika stok tinta dlm kondisi brkt.] 0 - 99 kartrid</li> <li>• [Jml Pembelian] 0 - 99 kartrid</li> <li>• [Stok] 0 - 99 kartrid [Atur Ulang]</li> <li>• [Mail ke Administrator Anda] Kotak centang [Kirim] <u>Tidak dicentang</u>, Dicentang</li> <li>• [Rincian] [Direktori], [Pengirim], [Perihal], [Isi], [Atur Ulang], [Uji Komunikasi]</li> </ul>
<p><b>Pengaturan Tunggu Tugas</b></p> <p>Tentukan periode penyimpanan dokumen yang terdaftar pada layar [Daftar Tugas Menunggu] dalam mode Cetak. Tugas yang batas waktu yang ditentukannya sudah lewat akan dihapus secara otomatis.</p> <p>Anda bisa menentukan apakah semua tugas yang diterima dari komputer bisa ditunda atau otomatis dicetak di akhir periode waktu yang ditentukan. Jika Anda menunda semua tugas, tugas dalam periode waktu yang sudah ditetapkan ditambahkan ke [Daftar Tugas Menunggu].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Periode Waktu]</b> Mengatur periode waktu menunggu tugas dan apakah tugas tersebut akan otomatis dicetak ketika periode waktu sudah kedaluwarsa. Waktu mulai dan waktu berakhir [Periode Waktu] juga bisa dimasukkan dengan tombol angka.</li> </ul> <p> • Meskipun [Jadwal Daya] diterapkan, jika [Pengaturan Tunggu Tugas] diatur ke [ON], mesin ini tidak memasuki mode siaga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tugas pencetakan tidak bisa otomatis dimulai jika daya listrik mati atau jika daya utama mesin ini sengaja dimatikan.</li> <li>• Fungsi ini diaktifkan ketika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF]. Jika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], pencetakan tidak dimulai meskipun periode waktu yang ditetapkan telah tiba.</li> <li>• Ketika periode yang ditetapkan dalam [Pengaturan Tunggu Tugas] kedaluwarsa selama waktu yang ditetapkan dalam [Periode Waktu], tugas yang menunggu dihapus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>[OFF]</u>, [ON]</li> <li>• [Mnt], [Jam], [Tanggal] (Pilih satu) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 jam)</li> <li>• [Tmb semua tgs yg diterima dari PC ke Dftr Tgs Menunggu?] Kotak centang [Diizinkan] <u>Tidak dicentang</u>, Dicentang</li> <li>• [Periode Waktu] <u>[OFF]</u>, [ON]</li> <li>• [Mulai (Jam: Menit)], [Selesai (Jam: Menit)] 00:00 - 23:59</li> <li>• [Cetak otomatis saat periode waktu berakhir?] Kotak centang [Mulai] <u>Tidak dicentang</u>, Dicentang</li> </ul>
<p><b>Tampilan Nama Tugas</b></p> <p>Tentukan apakah akan membuka nama tugas pada layar [Daftar Tugas Menunggu] dalam mode Cetak. Apabila tampilan diatur ke [OFF], dan Anda perlu login, tugas selain tugas pengguna yang login akan ditampilkan sebagai "*****".</p>	<p>[OFF], <u>[ON]</u></p>




Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Area Cetak</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mengatur ukuran margin. Biasanya, gunakan [Standar].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Standar]</b> Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 3 mm.</li> <li>• <b>[Maksimum]</b> Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 1 mm.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesin ini tidak dapat mencetak pada beberapa area di sekitar tepi kertas (margin), terlepas dari ukuran lembaran aslinya.</li> <li>• Apabila mesin diatur ke [Maksimum], bagian dalam mesin ini (jalur transfer) mungkin bisa berlepotan tinta, tergantung pada lembaran aslinya. Oleh karenanya, bagian tepi atau belakang kertas bisa kotor.</li> </ul>	<p>[Standar], [Maksimum]</p>
<p><b>Pengaturan Siklus Pembersihan</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk membersihkan kepala tinta secara otomatis setelah sejumlah lembaran tertentu selesai dicetak.</p>	<p>500 sampai 3.000 lembar (Pengaturan pabrik: 1.000 lembar)</p>
<p><b>Pilihan Umpan Amplop</b></p> <p>Fungsi ini menerapkan peningkatan citra yang sesuai dengan amplop, sehingga Anda bisa mencegah noda tinta dan gambar yang buram saat mencetak amplop. Fungsi ini berfungsi hanya jika Anda memilih [Amplop] pada [Jenis Kertas] untuk baki standar.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika Anda mencetak pada envelop yang tebal atau tertekuk, atur [Kontrol Umpan] ke [Bermacam].</li> <li>• Sebaiknya Anda menggunakan fungsi ini dengan [Pencitraan Amplop] dari driver printer. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Pencitraan Amplop" dalam "Panduan Pengguna".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Kontrol Umpan] [Standar], [Bermacam]</li> </ul>
<p><b>Baki Output dalam Setiap Mode</b></p> <p>Menentukan baki manakah yang diprioritaskan pada tiap mode ketika [Baki Keluaran] diatur ke [Otomatis] dalam mode Fotokopi, mode Penyimpanan atau mode USB, atau ketika [Baki Keluaran] (pada tab [Pnyelesai]) pada driver printer diatur ke [Otomatis]. (Ketika staples, lubanggi, lipat, output offset, atau fungsi penyelesaian lainnya diterapkan, kertas dikeluarkan terlepas dari prioritas ini.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jika menggunakan baki tumpuk ktrl oto</b> [Baki Hadap Bawah], [Baki Tumpuk Kontrol Oto]</li> <li>• <b>Jika menggunakan baki penumpukan lebar</b> [Baki Hadap Bawah], [Wide Stacking Tray]</li> <li>• <b>Jika menggunakan penumpuk berkapasitas tinggi</b> [Baki Hadap Bawah], [Penumpuk Berkapasitas Tinggi]</li> <li>• <b>Ketika menggunakan finisher multifungsi</b> [Baki Hadap Bawah], [Baki Atas], [Baki Tumpuk]</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Kontrol Pemandu Tumpukan (ketika menggunakan baki tumpuk ktrl oto)</b></p> <p>Menentukan panduan kertas mana yang terbuka jika tombol buka pemandu kertas ditekan sementara kertas berada dalam baki tumpuk ktrl oto.</p>	<p>[Ujung], [Samping], [Keduanya]</p>
<p><b>Pengumpan Kapasitas Tinggi (ketika menggunakan pengumpan kapasitas tinggi)</b></p> <p>Konfigurasilah ke posisi mana baki standar diturunkan saat kertas habis atau saat tombol penurun baki standar ditekan.</p>	<p>Lihat p. 51</p>
<p><b>Penumpuk Berkapasitas Tinggi (ketika menggunakan penumpuk berkapasitas tinggi)</b></p> <p>Konfigurasilah ke posisi mana baki tumpuk diturunkan saat mesin menyelesaikan atau menjeda tugas yang mengeluarkan kertas ke penumpuk berkapasitas tinggi.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saat diatur ke [Jangan turunkan], baki tumpuk tidak akan diturunkan di akhir tugas. Pengaturan ini sesuai ketika Anda menghasilkan banyak tugas pada beberapa halaman tunggal (pencetakan beragam) atau jumlah cetakan yang sedikit. Saat Anda menghasilkan cetakan yang sedikit, waktu tunggu sampai baki tumpuk kembali ke posisi pencetakan bisa diperpendek.</li> <li>• Saat diatur ke [Turunkan ke pembawa], berapa pun jumlah hasil cetakannya, baki tumpuk akan diturunkan ke pembawa di akhir tugas. Dengan begitu, tidak perlu menekan tombol untuk menurunkan baki tumpuk saat menarik keseluruhan pembawa untuk banyak hasil cetakan. Namun, tidak mungkin mencetak tugas selanjutnya sampai hasil cetakan dikeluarkan dan baki tumpuk dikembalikan ke posisi pencetakan.</li> <li>• Saat diatur ke [Turunkan ke posisi tertentu], baki tumpuk akan diturunkan ke posisi yang ditentukan di akhir tugas. Gunakan pengaturan ini untuk mengonfigurasi posisi yang dapat mempermudah Anda mengeluarkan hasil cetakan saat tidak menggunakan pembawa.</li> <li>• Jika sejumlah 3.200 sampai 4.000 lembar dikeluarkan ke baki tumpuk, baki tumpuk akan diturunkan ke pembawa terlepas dari pengaturan [Penumpuk Berkapasitas Tinggi]-nya.</li> </ul>	<p>[Jangan turunkan], [Turunkan ke pembawa], [Turunkan ke posisi yang ditentukan]</p> <p>Nilai masukan: 150 mm - 400 mm (Pengaturan pabrik: 150 mm)</p>
<p><b>Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)</b></p> <p>Tentukan apakah akan melarang atau mengizinkan tinta Non-RISO untuk setiap warna.</p>	<p>Lihat p. 44</p>
<p><b>Manajemen File Area Barcode (hanya RISO Console)</b></p> <p>Daftarkan file yang akan dipilih untuk [Definisi Area Barcode] pada driver printer. Jumlah file definisi area barcode yang terdaftar ditampilkan pada suatu daftar. Anda bisa mengubah nama dan menghapus file. Anda juga bisa mengekspor file definisi area barcode yang terpilih dan mengimpor file ke printer yang lain.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• File definisi area barcode bisa dibuat dengan menggunakan Perangkat Lunak Definisi Area Barcode.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daftar [File Area Kode Batang]</li> <li>• [Ubah Nama]</li> <li>• Nama: 1 hingga 30 karakter alfanumerik</li> <li>• [Hapus]</li> <li>• [Impor]</li> <li>• [Ekspor]</li> </ul>

## Pemindai

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Buku Alamat PC (Admin)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 300 tujuan penyimpanan untuk data pindaian.</p> <p>Tujuan yang didaftarkan di sini ditampilkan pada layar [Tujuan] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [PC], lalu sentuh [Tujuan].</p> <p>Dengan fungsi [Uji Komunikasi], Anda dapat memeriksa apakah pengaturan tujuan penyimpanan data terdaftar dengan benar.</p>	Lihat p. 51
<p><b>Buku Alamat E-mail (Admin)</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan sampai 300 alamat e-mail yang data pindaianya ingin Anda kirimkan melalui e-mail. Alamat yang terdaftar di sini ditampilkan pada layar [Direktori] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [E-mail] dan sentuh [Direktori].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Buat]</li> <li>• [Edit]</li> <li>• [Hapus]</li> <li>• [Alamat Mail]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Nama]: 1 hingga 10 karakter alfanumerik</li> <li>• [Indeks]</li> <li>• [Baca File CSV]*</li> <li>• [Tulis ke File CSV]*</li> </ul> <p>* Pembacaan dan penulisan file tujuan email hanya bisa dilakukan dengan RISO Console.</p>
<p><b>Tingkat Slice Warna/Hitam</b></p> <p>Tentukan level saat lembaran asli otomatis ditetapkan menjadi lembaran asli berwarna atau lembaran asli hitam dan putih ketika [Mode Warna] diatur ke [Otomatis] untuk pemindaian. Semakin tinggi nilainya, semakin mudah untuk menetapkan lembaran asli menjadi lembaran berwarna.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p><b>Tombol Salinan Tambahan</b></p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mengaktifkan fungsi [Salinan Tambahan] dalam mode fotokopi.</p> <p> • Fungsi [Salinan Tambahan] membuat fotokopi tambahan dari tugas fotokopi sebelumnya.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Aturan Simpan Data Pindai</b></p> <p>Tentukan apakah akan otomatis menghapus dokumen yang disimpan ke hard disk mesin dalam mode Pindai pada interval yang telah ditetapkan. Jika memilih [ON], dokumen pada interval yang dipilih akan otomatis dihapus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Unit] [Mnt], [Jam], [Tanggal] (Pilih salah satu) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 hari)</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan E-mail</b></p> <p>Konfigurasilah pengaturan server mail yang digunakan untuk mengirim data pindaian. Ketika e-mail diterima, alamat yang ditunjukkan pada bidang pengirim adalah alamat email pengirim. Fungsi [Uji Komunikasi] memungkinkan Anda memeriksa apakah pengaturan server e-mail sudah terdaftar dengan benar atau belum.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mengonfigurasi pengaturan, informasi server email diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, hubungi administrator server email Anda.</li> <li>• Pengaturan ini mungkin beragam, tergantung pada pengaturan [Otentikasi Server Mail].</li> <li>• Setelah mengonfigurasi server e-mail, sentuh [Uji Komunikasi]. Jika pengaturannya benar, layar [Konfirmasi] akan ditampilkan. Jika komunikasinya gagal, periksa pengaturan lagi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Server Mail Keluar (SMTP)]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Port]: 0 - 65535 (Pengaturan pabrik: 25)</li> <li>• [Tipe Koneksi Terenkripsi] [OFF], [TLS], [STARTTLS]</li> <li>• [Otentikasi Server Mail] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5]</li> <li>• [Akun]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Sandi]: Maksimum sampai 16 karakter alfanumerik</li> <li>• [Kapasitas Mail (MB)]: 1 MB - 500 MB (Pengaturan pabrik: 5 MB)</li> <li>• [Waktu habis (detik)]: 30 detik - 300 detik (Pengaturan pabrik: 60 dtk)</li> <li>• [Alamat Mail Pengirim]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Uji Komunikasi]</li> </ul>
<p><b>Izin Input Alamat</b></p> <p>Menentukan apakah akan mengizinkan input langsung ke alamat mail atau tujuan penyimpanan ketika mengirim atau menyimpan data pindaian.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apabila izin ini diatur ke [ON], tombol [Input Lnsng] muncul pada layar [Direktori] atau [Tujuan] dalam mode Pindai.</li> <li>• Apabila izin ini diatur ke [OFF], pengguna tidak bisa mengirimkan data pindaian ke alamat atau tujuan ke selain yang sudah terdaftar dengan [Buku Alamat E-mail (Admin)] atau [Buku Alamat PC (Admin)].</li> </ul>	<p>[OFF], [ON]</p>

## Mengonfigurasi Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC

Jika Anda menyambungkan pembaca kartu IC, Anda perlu mengonfigurasi pengaturan tambahan dalam item pengaturan menu administrator berikut.

Fungsi yang Relevan	Fungsi Konfigurasi	Rincian
Pengaturan Pengguna	Mendaftarkan informasi kartu IC ke mesin.	Lihat p. 35
Metode Login	Mengonfigurasi metode otentikasi login.	Lihat p. 15



- Item pengaturan menu administrator lain sama dengan item saat pembaca kartu IC-nya tidak disambungkan. Mengonfigurasi pengaturan yang diperlukan.

## Mendaftarkan Pengguna

Administrator perlu mengonfigurasi beberapa pengaturan menu administrator untuk mendaftarkan pengguna mesin ini.

Beberapa pengaturan tidak diperlukan, tergantung pada cara penggunaan mesin.



- Ada urutan untuk pengaturan. Pastikan untuk mengonfigurasi pengaturan dalam urutan berikut. Jika urutannya tidak benar, Anda harus mengulang konfigurasi dari awal.

Urutan	Pengaturan Administrator Nama Fungsi	Aplikasi	Deskripsi pengaturan	Catatan
1	Pengaturan Login	Konfigurasilah pengaturan ini ketika membatasi pengguna mesin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [OFF], [ON]</li> <li>■ [Waktu Keluar Otomatis]</li> </ul>	Pengaturan pengguna diperlukan, jika mesin ini diatur ke [ON] untuk salah satu mode berikut (mode Cetak, Fotokopi, atau Pindai).
2	Pengaturan Grup	Konfigurasilah pengaturan ini ketika membatasi pengguna yang dapat mengakses folder bersama.	Menentukan grup yang bisa mengakses folder bersama.	Kelompok yang dipilih di sini ditetapkan ke pengaturan lain. (Lihat p. 16)
3	Entri indeks	Tentukan nama indeks untuk memudahkan pencarian saat menggunakan layar [Direktori] dan daftar pengguna di layar [Login].	Tetapkan karakter ke masing-masing dari 12 tombol. 2 karakter	Pengaturan pabrik diurutkan sesuai urutan alfabet.
4	Pengaturan Pengguna	Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan pengguna yang bisa login.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [Nama Pengguna]</li> <li>■ [Indeks]</li> <li>■ [Admin. Hak]</li> <li>■ [Grup Afiliasi] (opsional)</li> <li>■ [ID Masuk PC]</li> <li>■ [Masalah Sementara Sandi] (1 sampai 16 karakter)</li> <li>■ [Pengaturan Izin] dan [Pembatasan] (opsional) di tiap mode</li> </ul>	[Pengaturan Pengguna] di [Menu Admin] pada RISO Console memiliki fungsi pembacaan dan penulisan file CSV. Fungsi-fungsi ini berguna saat menambahkan beberapa pengguna sekaligus.



- Jika Anda menggunakan otentikasi server eksternal, Anda tidak bisa mendaftarkan pengguna.

## Pengaturan Login

Tentukan apakah login disyaratkan untuk mengakses setiap mode dan perilaku setelah login. Dengan fungsi ini, Anda dapat membatasi pengguna yang bisa menggunakan mesin ini. Jika pengaturan ini diatur ke [ON], selalu konfigurasi 2 dan 3 dalam "Mendaftarkan Pengguna" (p. 31).

### [Pengaturan Login] untuk tiap mode

Menentukan apakah perlu login untuk memasuki suatu mode.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])

### [Waktu Keluar Otomatis]

Menentukan waktu keluar otomatis apabila mesin tidak dioperasikan dalam periode yang ditetapkan.

Nilai yang ditetapkan: 10 detik hingga 3.600 detik (Pengaturan pabrik: 300 detik)

### [Rincian]

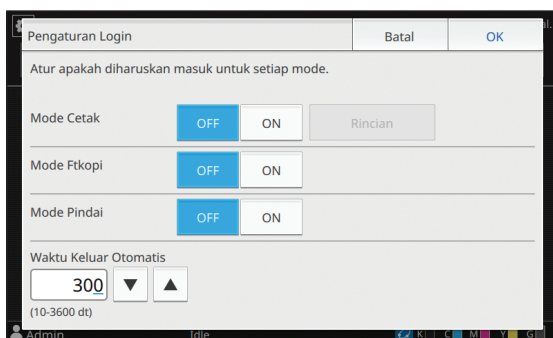
Menentukan apakah akan secara otomatis memulai pencetakan dokumen yang ditunda, ketika login ke mode Cetak.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

## 1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Ktrl Pengguna] - [Pengaturan Login].

Layar [Pengaturan Login] ditampilkan.

## 2 Konfigurasi tiap pengaturan.



## 3 Sentuh [OK].



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Ketika Mengatur [Pengaturan Login] ke [ON]

Pengaturan dalam [Pengaturan Login] untuk setiap mode (Cetak, Fotokopi, dan Pindai) juga mempengaruhi mode lainnya. Apakah login disyaratkan dalam mode lainnya ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON] ditampilkan pada tabel berikut.

[Pengaturan Login]	Mode penyimpanan		Mode USB	
	Simpan	Muat	Simpan	Muat
Cetak Mode [ON]	Disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan	Disyaratkan
Fotokopi Mode [ON]	Disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan	Tidak disyaratkan
Pindai Mode [ON]	Tidak disyaratkan	Tidak disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan

[Pengaturan Login]	Mode link sistem eksternal
Cetak Mode [ON]	Disyaratkan
Fotokopi Mode [ON]	Tidak disyaratkan
Pindai Mode [ON]	Tidak disyaratkan

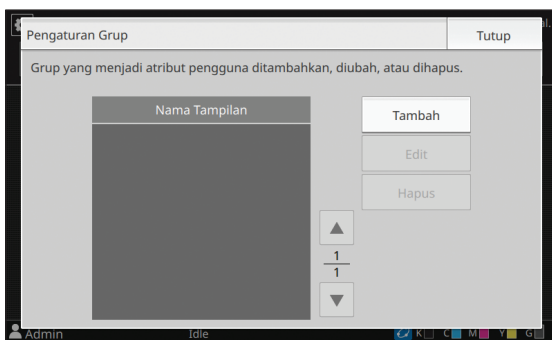
## Pengaturan Grup

Tentukan grup untuk tempat pengguna berada. Grup yang diatur di sini digunakan dengan [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna]. Anda dapat mengonfigurasi hingga 60 grup.

### 1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Ktrl Pengguna] - [Pengaturan Grup].

Layar [Pengaturan Grup] ditampilkan.

### 2 Sentuh [Tambah].



Layar untuk memasukkan nama grup ditampilkan.

### 3 Masukkan nama grup dan sentuh [OK].

### 4 Sentuh [Tutup].

- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan grup, lakukan pengoperasian berikut.

#### Untuk mengubah nama grup:

Pilih grup pada layar [Pengaturan Grup], sentuh [Edit], lalu ubah nama grup.

#### Untuk menghapus grup:

Pilih grup di layar [Pengaturan Grup] dan sentuh [Hapus].

- Grup yang diatur di sini juga digunakan dengan pengaturan berikut.
  - [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna]
  - [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama]
  - [Catatan Akun] (hanya RISO Console)
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Pengaturan Pengguna

Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan pengguna yang bisa menggunakan mesin ini. Atur atribut pengguna dan pembatasan penggunaan. Anda bisa mendaftarkan hingga 1.000 pengguna.



- Pastikan untuk menyelesaikan [Pengaturan Grup] sebelum mendaftarkan grup tempat setiap pengguna berada. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Pengaturan Grup" (p. 33).

#### [Nama Pengguna]

Masukkan nama pengguna untuk login.

Karakter yang tidak tersedia: " / [ ] : + | < > = ; , \* ? \ ' "

#### [Indeks]

Menentukan indeks yang di dalamnya terdapat pengguna yang terdaftar.



- Konfigurasilah [Indeks] dengan benar. Mesin ini tidak memungkinkan penetapan otomatis indeks berdasarkan nama pengguna.

#### [Admin. Hak]

Menentukan apakah akan memberikan otoritas administrator ke pengguna yang terdaftar.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])

#### [Grup Afiliasi]

Anda bisa mendaftarkan sampai 3 grup afiliasi untuk satu pengguna. Sebelumnya Anda harus mengonfigurasi [Pengaturan Grup].

#### [ID Masuk PC]

Masukkan nama login PC saat pengguna yang terdaftar melakukan tugas cetak.

#### [Masalah Sementara Sandi]

Mengonfigurasi sandi sementara.

Gunakan 1 sampai 16 karakter alfanumerik huruf kecil.

#### [Pengaturan Izin]

Menentukan mode yang bisa digunakan untuk pengguna yang terdaftar.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

### [Pembatasan]

Menentukan batas fungsi untuk mode Cetak dan mode Fotokopi. Anda bisa menerapkan pembatasan fungsi sekaligus untuk kedua mode.

- **Pencetakan warna penuh/ketersediaan pemfotokopian**

Menentukan apakah akan mengizinkan pengguna yang terdaftar untuk melakukan fotokopi dan pencetakan warna lengkap.

Nilai yang ditetapkan: [OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [ON])

- **[Batasi Jml Monokrom]**

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan monokrom yang diizinkan.

Atur nilai: Tidak dipilih, Dipilih

(Pengaturan pabrik: tidak dipilih)

[Batas] (1 sampai 99.999 halaman)

[Saat ini] (1 sampai 99.999 halaman)

[Kosong]

- **[Batasi Jml Wrn Lngkp]**

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan warna lengkap yang diizinkan.

Atur nilai: Tidak dipilih, Dipilih

(Pengaturan pabrik: tidak dipilih)

[Batas] (1 sampai 99.999 halaman)

[Saat ini] (1 sampai 99.999 halaman)

[Kosong]



- Item pengaturan pada layar [Pembatasan Cetak] atau layar [Pembatasan Salinan] bervariasi tergantung pada pengaturan [Pembatasan Cetak/Salinan].

### [Baca File CSV] (hanya RISO Console)

Gunakan fungsi ini untuk membaca file daftar pengguna dari komputer ke hard disk mesin ini.

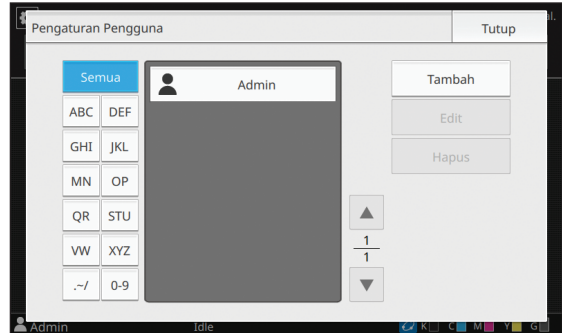
### [Tulis ke File CSV] (hanya RISO Console)

Gunakan fungsi ini untuk menuliskan file daftar pengguna dari hard disk mesin ini ke komputer.

## 1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Ktrl Pengguna] - [Pengaturan Pengguna].

Layar [Pengaturan Pengguna] ditampilkan.

## 2 Sentuh [Tambah].



Layar untuk memasukkan nama pengguna ditampilkan.

## 3 Masukkan nama pengguna dan sentuh [Berikut].

Layar untuk memasukkan sandi sementara ditampilkan.

## 4 Masukkan sandi sementara dan sentuh [Berikut].

Layar untuk memasukkan kembali sandi sementara ditampilkan.

## 5 Masukkan kembali sandi sementara dan sentuh [Berikut].

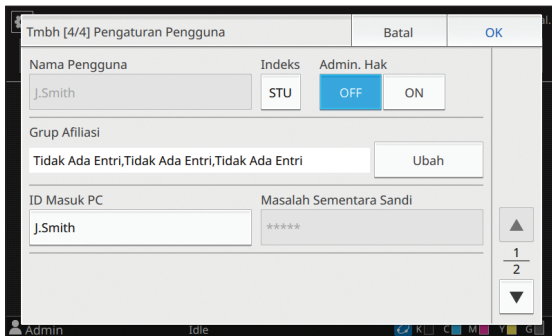
Layar untuk mengatur pengguna ditampilkan.



- Beri tahu sandi sementara yang dimasukkan di sini kepada pengguna yang terdaftar. Sandi ini diperlukan pengguna untuk bisa login ke mesin ini untuk pertama kalinya.



## 6 Konfigurasi tiap pengaturan.



- Pastikan untuk mengonfigurasi [Indeks].
- Jika [ID Masuk PC] tidak benar ketika [Mode Cetak] dalam [Pengaturan Izin] diatur ke [ON], tugas-tugas tidak bisa diterima dari komputer. Pastikan bahwa ID masuk PC yang dimasukkan dalam [ID Masuk PC] sudah benar.

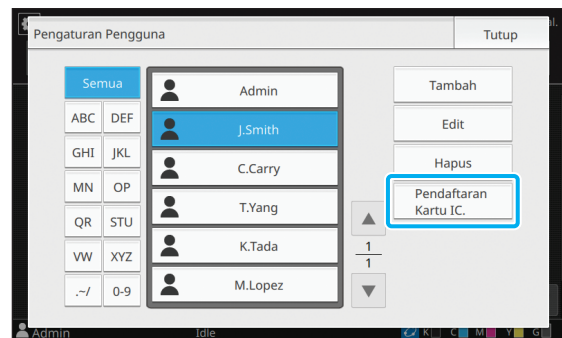
## 7 Sentuh [OK].

- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan pengguna, lakukan operasi berikut.
  - Untuk menghapus pengguna:** Pilih pengguna di layar [Pengaturan Pengguna], lalu sentuh [Hapus].
  - Untuk mengubah pengaturan:** Pilih pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna], sentuh [Edit], lalu ubah pengaturan.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console.
  - Untuk menambahkan pengguna:** Klik [Tambahkan Pengguna] pada layar [Pengaturan Pengguna].
  - Untuk menghapus pengguna:** Pilih pengguna di layar [Pengaturan Pengguna], lalu klik [Hapus Pengguna Ini] pada layar [Edit].
  - Untuk mengubah pengaturan:** Pilih pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna], dan konfigurasi informasi pengguna pada layar [Edit].

## Mendaftarkan Kartu IC

Jika pembaca kartu IC sudah tersambung, Anda bisa mendaftarkan informasi kartu otentikasi bagi pengguna yang terdaftar.



- 1 Pilih nama pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna].
- 2 Sentuh [Pendaftaran Kartu IC.].



Pesan [Atur kartu IC.] ditampilkan.

## 3 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

Pesan [Pendaftaran pengguna selesai.] ditampilkan setelah kartu didaftarkan.

- Ikon  di sisi kiri nama pengguna berubah menjadi ikon  setelah informasi kartu IC didaftarkan.

## 4 Sentuh [Tutup].

Layar [Pengaturan Pengguna] ditampilkan.

## Mendaftarkan Banyak Pengguna Secara Kolektif (RISO Console)

Penggunaan RISO Console bermanfaat saat mendaftarkan banyak pengguna sekaligus. Simpan format file CSV ke komputer, masukkan informasi pengguna (Nama pengguna, nama masuk PC, dengan/tanpa otoritas Administrator), kemudian baca file lagi. Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif" (p. 61) di "Lampiran".

Penjelasan berikut ini adalah contoh ketika pembaca kartu IC tersambung.

### 1 Mulai RISO Console dan klik [Pengaturan Pengguna] pada layar [Menu Admin].

Layar [Pengaturan Pengguna] ditampilkan.

### 2 Klik [Tulis ke File CSV] dan simpan file CSV ke komputer.



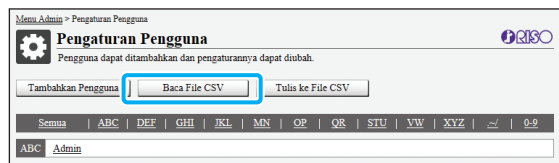
### 3 Buka file CSV yang sudah ditulisi, lalu masukkan informasi pengguna.

Masukkan informasi pengguna sesuai dengan formatnya, kemudian simpan informasi tersebut. Anda bisa menambahkan hingga 1.000 pengguna.



- Item pengaturan pengguna dalam file CSV bermacam-macam tergantung pada batasan fungsi, tipe mesin, dan sambungan peralatan opsional.

### 4 Klik [Baca File CSV], kemudian baca file yang dimasukkan.



Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, satu pesan akan ditampilkan. Periksa pengaturan file CSV dan jumlah pendaftaran pengguna.

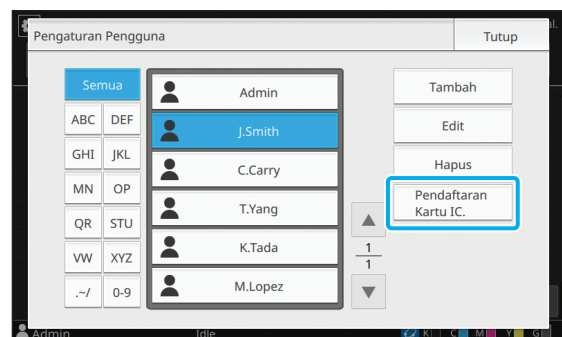
Ketika menggunakan pembaca kartu IC, Anda perlu mendaftarkan kartu IC ke mesin.

### 5 Pada layar [Menu Admin] mesin, pilih [Ktrl Pengguna] - [Pengaturan Pengguna].

Layar [Pengaturan Pengguna] ditampilkan.

### 6 Pilih nama pengguna.

### 7 Sentuh [Pendaftaran Kartu IC.].





Pesan [Atur kartu IC.] ditampilkan.

### 8 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

Pesan [Pendaftaran pengguna selesai.] ditampilkan setelah kartu didaftarkan.



- Ikun  di sisi kiri nama pengguna berubah menjadi ikon  setelah informasi kartu IC didaftarkan.

### 9 Sentuh [Tutup].

Ulangi langkah 6 sampai 9 untuk semua pengguna.

## Mencadangkan Pengaturan Pengguna (RISO Console)

Informasi pengaturan pengguna dapat dicadangkan sebagai file CSV di komputer dari RISO Console.

**1** Mulai RISO Console dan klik **[Pengaturan Pengguna]** pada layar **[Menu Admin]**.

**2** Klik **[Tulis ke File CSV]** dan simpan file CSV ke komputer.



- Sebaiknya pengguna mencadangkan informasi pengaturan pengguna sebelumnya untuk bersiap jika terjadi masalah saat menginisialisasi pengaturan administrator. Sebagai tambahan, metode ini juga nyaman digunakan untuk menyimpan cadangan pengaturan pengguna sebelum mengonfigurasi [Server Otentikasi] dan [Link Sistem Eksternal].

## Menggunakan Server Otentikasi Eksternal

Dengan menggunakan [Server Otentikasi], kontrol pengguna dapat dilakukan dengan server otentikasi eksternal.

Pengguna tanpa akun pada server otentikasi eksternal tidak bisa diotentikasi.

Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server otentikasi eksternal, informasi pengguna tidak akan perlu didaftarkan pada mesin ini.



- Jika Anda mulai menggunakan otentikasi server eksternal, pengaturan berikut yang disimpan di mesin akan dihapus.
  - Informasi pengguna yang terdaftar ke [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator
  - Folder pribadi dan dokumen penyimpanan milik semua pengguna yang disimpan dalam folder pribadi
  - Grup yang terdaftar dalam [Pengaturan Grup] di menu administrator
  - Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Smpn Sbg Dflaut]



- Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum Anda mulai menggunakan server otentikasi eksternal.

Untuk informasi selengkapnya, lihat "Mencadangkan Pengaturan Pengguna (RISO Console)" (p. 37).

## Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Otentikasi Server Eksternal

Mesin tidak mengelola pengguna kecuali untuk administrator. Karena itu, penggunaan beberapa fungsi dibatasi.

### ■ Mode Fotokopi

- Pengguna selain administrator tidak dapat menggunakan [Tambahkan ke Favorit]. Layar [Favorit] menunjukkan fungsi-fungsi yang dikonfigurasi administrator.
- Folder pribadi tidak bisa digunakan dalam mode Penyimpanan.
- Pengguna selain administrator tidak bisa mendaftarkan pengaturan saat ini sebagai pengaturan default atau mengembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik.

### ■ Info Pengguna

- Pengguna selain administrator tidak dapat mengubah sandi login.
- Metode login tidak dapat dipilih dengan [Metode Login]. [Kartu IC & Nama Pengguna] diterapkan dalam hal ini.

### ■ Pengaturan Administrator

- Karena pengguna dikelola pada server otentikasi eksternal, mesin ini tidak mengelola atau mendaftarkan pengguna. Karena itu, [Pengaturan Pengguna], [Pengaturan Grup], dan [Daftar Hitungan Pengguna] tidak tersedia.
- Meskipun pembaca kartu IC tidak tersambung, Anda tidak bisa mendaftarkan pembatasan hitungan cetak.


## ■ Item Pengaturan

Item yang Anda tetapkan pada [Server Otentikasi] adalah sebagai berikut.



- Pengaturan pabrik diberi garis bawah.

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Server</b></p> <p>Menambahkan, mengedit, atau menghapus server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder), serta mengatur prioritasnya.</p>	<p><b>Server LDAP (Primer/Sekunder)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Direktori]: Alamat IP atau nama server, sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan pabrik: 389)</li> <li>• [Cari Nama Masuk] <sup>1</sup>: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Cari Kata Sandi] <sup>2</sup>: Maksimum sampai 32 karakter alfanumerik</li> <li>• [Root Pencarian] <sup>3</sup>: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Cakupan Pencarian] <sup>4</sup>: [Hanya Entri Root], [Entri Dsr &amp; 1Lvel di Bawahnya], [<u>Semua Tingkat Di Bwh Entri Root</u>]</li> </ul> <p><b>Server Kerberos (Primer/Sekunder)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Realm]: Sampai 64 karakter alfanumerik (hanya karakter dengan huruf besar)</li> <li>• [Nama Masuk-ke] <sup>5</sup>: Hingga 10 karakter</li> <li>• [Direktori]: Alamat IP atau nama server, sampai 256 karakter alfanumerik</li> <li>• [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan pabrik: 88)</li> </ul>
<p><b>Otentikasi Kartu IC</b></p> <p>Dengan hingga 32 karakter alfanumerik, jumlah atribut untuk kartu IC yang digunakan untuk otentikasi bisa diatur hingga maksimum 5. Mengaktifkan atau menonaktifkan atribut yang diaplikasikan ke kartu IC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Atribut ID Kartu IC] [OFF], [<u>ON</u>]</li> <li>• [Atribut utk Otentikasi Kartu IC] [<u>OFF</u>], [ON]</li> </ul>
<p><b>Waktu Akses Habis</b></p> <p>Menentukan periode waktu habis untuk mengakses server otentikasi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [<u>OFF</u>], [ON]</li> <li>• 5 detik - 120 detik (Pengaturan pabrik: 5 dtk)</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Jumlah Percobaan Akses</b></p> <p>Tentukan waktu percobaan untuk mengakses server otentikasi jika akses gagal.</p>	0 hingga 5 kali (Pengaturan pabrik: 0 kali)
<p><b>Pengaturan Info Cache</b></p> <p>Menentukan apakah akan mencoba masuk dengan menggunakan informasi cache jika akses ke server otentikasi gagal. Jika Anda mengatur pengaturan ini ke [ON], Anda bisa mengatur ulang informasi cache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Kotak centang [Hapus Cache]</li> </ul>
<p><b>Peka Huruf Otentikasi</b></p> <p>Menentukan apakah akan membedakan ID pengguna berdasarkan kepekaan huruf untuk otentikasi.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Pengaturan Masuk-ke</b></p> <p>Tentukan apakah akan menampilkan layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda login ke satu domain dengan menggunakan server otentikasi. Menampilkan hingga maksimum tiga domain.</p> <p> • Ketika [Pengaturan Masuk-ke] diatur ke [OFF], otentikasi dilakukan berdasarkan prioritas yang ditetapkan dalam layar [Pengaturan Server].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika server DNS (IPv4)/(IPv6) diatur ke tidak digunakan di [Pengaturan Jaringan (Rincian)], pengaturan domain tidak akan tersedia.</li> <li>• Jika pengaturan untuk server Kerberos kosong, alamat IP pada server LDAP ditampilkan di layar [Pilihan Masuk-ke].</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Atribut ID Pengguna</b></p> <p>Menentukan atribut ID pengguna untuk mengakses server otentikasi.</p>	Maksimum sampai 32 karakter alfanumerik
<p><b>Atribut Alamat Surat</b></p> <p>Saat memilih [Pindai] - [E-mail] dalam status di mana pengaturan server otentikasi digunakan, alamat dikonfigurasi dengan [Atribut Alamat Surat] ditampilkan dalam [Direktori].</p>	Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik

- 1 Cari nama login untuk mengakses server otentikasi
- 2 Cari sandi untuk mengakses server otentikasi
- 3 DN (Distinguished Name>Nama yang Dibedakan) yang merupakan root pencarian bagi pengguna pada server otentikasi
- 4 Cakupan pencarian untuk mengakses server otentikasi
- 5 Ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda log in ke server otentikasi

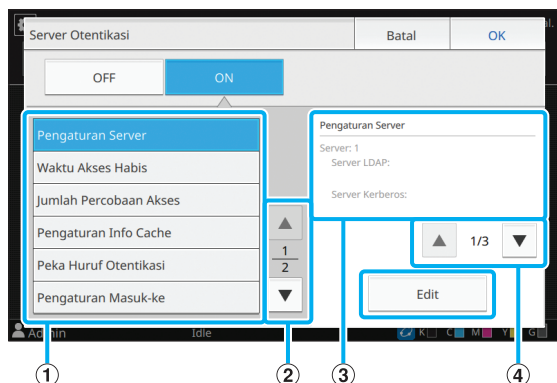
# 1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Ktrl Pengguna] - [Server Otentikasi].

Layar [Server Otentikasi] ditampilkan.

## 2 Sentuh [ON].

## 3 Konfigurasi pengaturan.

Pilih item untuk mengonfigurasi, lalu sentuh [Edit].



- 1 Item pengaturan
- 2 Mengalihkan halaman item pengaturan
- 3 Menampilkan rincian pengaturan
- 4 Mengalihkan halaman rincian pengaturan

Ikuti petunjuk di layar untuk mengonfigurasi pengaturan.

Setelah mengonfigurasi pengaturan, sentuh [Tutup] atau [OK].

Layar [Server Otentikasi] ditampilkan.



- Hingga tiga server dapat dipilih untuk masing-masing server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder) (total hingga 6 server) sebagai kontak otentikasi. Untuk mengubah atau menghapus setiap pengaturan server, atau mengatur prioritas kontak untuk otentikasi, lakukan pengoperasian berikut pada layar [Pengaturan Server].

### Untuk menambahkan server otentikasi:

Sentuh [Tambah] untuk mengonfigurasi pengaturan untuk masing-masing server.

### Untuk mengubah pengaturan:

Pilih server yang relevan, lalu sentuh [Edit]. Ubah pengaturan.

### Untuk menghapus server:

Pilih server yang relevan lalu sentuh [Hapus].

### Untuk mengatur prioritas kontak saat melakukan otentikasi:

Pilih server dan atur prioritas menggunakan [↑] dan [↓].

- Anda tidak perlu mendaftarkan server Kerberos jika Anda tidak menggunakan server Kerberos. Server Kerberos di layar [Pengaturan Server] akan kosong.
- Jika server Kerberos tidak didaftarkan, otentikasi hanya akan tersedia dengan kartu IC dan pengguna tidak akan dapat menggunakan otentikasi login dengan kode PIN.

## 4 Setelah mengatur item yang diperlukan, sentuh [OK] pada layar [Server Otentikasi].

Saat pemrosesan selesai, layar [Menu Admin] ditampilkan.



- Layar [Aktif] ditampilkan saat informasi server sedang dihapus. Jangan matikan mesin dengan sakelar daya utama saat layar [Aktif] diaktifkan. Tindakan tersebut dapat menyebabkan kerusakan mesin.



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Menggunakan Link Sistem Eksternal

Item yang perlu Anda konfigurasi atau fungsi yang tersedia bagi pengguna bervariasi sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan.

Untuk informasi selengkapnya tentang masing-masing item pengaturan, lihat "Link Sistem Eksternal" (p. 24).

## Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS

Lakukan otentikasi pada pengguna yang memiliki akun di server pencetakan eksternal (Perangkat lunak MPS), dan kelola atau tugaskan untuk tugas pencetakan dan pemfotokopian. Pengguna yang tidak memiliki akun pada server pencetakan eksternal tidak dapat diotentikasi.

Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server pencetakan eksternal, informasi pengguna tidak akan perlu didaftarkan pada mesin.



- Apabila [Link Sistem Eksternal] digunakan, pengaturan berikut yang disimpan di mesin ini dihapus.
  - Informasi pengguna yang terdaftar ke [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator
  - Folder pribadi dan dokumen penyimpanan milik semua pengguna yang disimpan dalam folder pribadi
  - Grup yang terdaftar dalam [Pengaturan Grup] di menu administrator
  - Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Smpn Sbg Dflaut]



- Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum mengonfigurasi [Link Sistem Eksternal].  
Untuk informasi selengkapnya, lihat "Mencadangkan Pengaturan Pengguna (RISO Console)" (p. 37).

## Fungsi yang Dibatasi saat Menggunakan Link Sistem Eksternal

Beberapa fungsi dibatasi, karena server pencetakan eksternal yang mengelola pengguna ini.

### ■ Mode Fotokopi dan Mode Penyimpanan

- Pengguna selain administrator tidak dapat menggunakan [Tambahkan ke Favorit]. Layar [Favorit] menunjukkan fungsi-fungsi yang dikonfigurasi administrator.
- Folder pribadi tidak bisa digunakan dalam mode Penyimpanan.
- Pengguna selain administrator tidak bisa mendaftarkan pengaturan saat ini sebagai pengaturan default atau mengembalikan pengaturan ke pengaturan pabrik.

### ■ Info Pengguna

- Pengguna selain administrator tidak dapat mengubah sandi login.
- Metode login tidak dapat dipilih dengan [Metode Login]. [Kartu IC & Nama Pengguna] diterapkan dalam hal ini.

### ■ Pengaturan Administrator

- Karena pengguna dikelola pada server pencetakan eksternal, mesin ini tidak mengelola atau mendaftarkan pengguna. Karena itu, [Pengaturan Pengguna], [Pengaturan Grup], dan [Daftar Hitungan Pengguna] tidak tersedia.
- Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], otentikasi pengguna tidak dapat dilakukan, dan mencetak tugas dan menghitung biaya tugas fotokopi tidak tersedia. Selalu atur [Pengaturan Login] ke [ON].



- [Pengaturan Tunggu Tugas] tidak tersedia karena bertentangan dengan fungsi tunda pada server pencetakan eksternal.



## Saat Menggunakan Browser Bawaan Mesin Ini

Gunakan browser bawaan ke dalam mesin untuk menyambungkannya ke server pencetakan eksternal. Anda dapat mencetak tugas yang disimpan pada server dengan mesin ini, atau mencetak tugas yang terdaftar ke server, dengan mengirimkan tugas ke mesin lewat komputer.

### ■ Manajemen dan Otentikasi Pengguna

- Dilakukan dengan mesin ini berdasarkan rincian yang dikonfigurasi dengan [Pengaturan Pengguna] dan [Pengaturan Login] menu administrator.

### ■ Meluncurkan Browser

- Sentuh [Tautan Sistem Eks] pada layar [Awal1] untuk meluncurkan browser bawaan dan menyambungkannya ke server printer eksternal.
- [Entri Tombol Fungsi] dapat digunakan untuk mengonfigurasi tombol fungsi yang akan meluncurkan browser tersebut.

## Mengonfigurasi Jadwal Daya

Fungsi ini memungkinkan Anda secara otomatis menyalakan dan mematikan daya mesin ini pada waktu tertentu.

Anda bisa mendaftarkan sampai maksimum 10 set kombinasi waktu awal atau akhir dan hari dalam seminggu.

### [OFF], [ON]

Atur [ON] untuk mengonfigurasi jadwal daya.

### [Mulai], [Ujung]

Menentukan apakah akan menyalakan atau mematikan mesin dengan jadwal daya ini.

### Waktu

Menentukan waktu mulai dan waktu akhir.

Masukkan 00 - 23 untuk jam dan 00 - 59 untuk menit.

### [Hari Penerapan]

Pilih hari dalam seminggu saat Anda ingin menerapkan jadwal daya yang berdasarkan waktu mulai atau waktu akhir.



- Tugas pencetakan tidak akan diterima sementara daya dimatikan dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian.
- Jika daya utama ke mesin dimatikan secara sengaja atau akibat pemadaman listrik, fungsi penjadwalan daya tidak akan berfungsi hanya dengan menyalakan sakelar daya utama. Selalu nyalakan daya dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian. Fungsi penjadwalan daya berfungsi setelah daya dinyalakan.
- Pengaturan jadwal daya tetap dipertahankan meskipun setelah Anda mematikan daya utama.



- Menunggu tugas disimpan sampai penyalaan berikutnya meskipun daya dimatikan dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian.
- Konsumsi daya mesin ini antara saat daya dimatikan dengan fungsi penjadwalan daya dan saat mesin dalam posisi siaga sama saja.

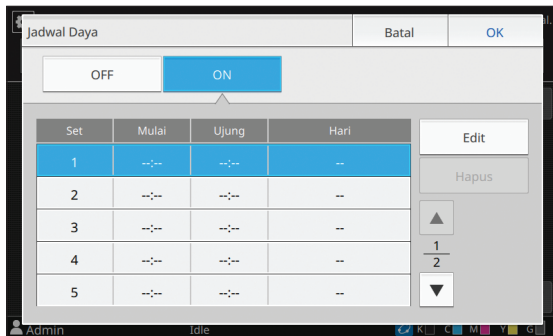


# 1 Pilih [Sistem] - [Jadwal Daya] pada layar [Menu Admin].

Layar [Jadwal Daya] ditampilkan.

# 2 Sentuh [ON].

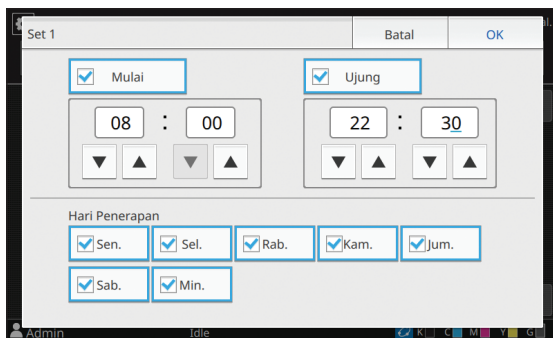
# 3 Pilih set yang akan disimpan pengaturannya, lalu sentuh [Edit].



Layar untuk pengaturan waktu serta hari mulai dan akhir ditampilkan.

# 4 Atur waktu [Mulai] dan [Ujung].

Anda dapat mengatur waktu dengan mencentang kotak yang terkait.



# 5 Pilih hari penerapan.

Anda dapat mengatur waktu yang sama ke hari lain dalam minggu tersebut.

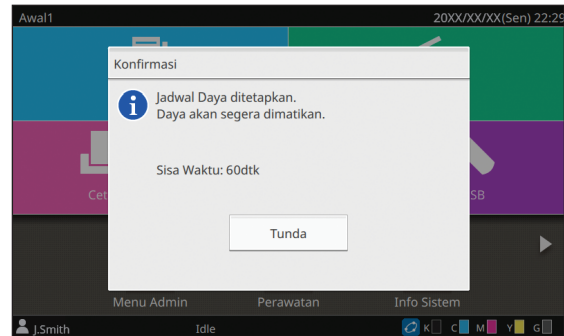
# 6 Sentuh [OK].

Layar [Jadwal Daya] ditampilkan.

# 7 Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan dan fungsi jadwal daya aktif.

Layar [Konfirmasi] muncul pada panel pengoperasian semenit sebelum waktu akhir yang ditetapkan.



Jika Anda tidak ingin mesin mati, sentuh [Tunda]. Tutup layar [Konfirmasi] untuk menunda proses pematian. Layar [Konfirmasi] akan ditampilkan lagi setelah satu menit.

Jika Anda tidak menyentuh [Tunda] selama menit terakhir sebelum waktu akhir yang ditetapkan, mesin ini memulai proses pematian.



- Dalam kasus berikut ini, mesin ini tidak dapat dimatikan dengan fungsi penjadwalan daya:
  - Apabila kemacetan kertas, panggilan servis, kesalahan pada unit, kesalahan terkait set, atau kesalahan peringatan (kecuali untuk kesalahan karena kertas kurang) telah terjadi
  - Apabila mesin ini digunakan pada waktu yang ditetapkan
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)

Gunakan pengaturan ini untuk mengizinkan penggunaan tinta non-RISO untuk tiap warna.

[OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])



- Masalah berikut dapat terjadi ketika menggunakan tinta non-RISO.
  - Hasil cetak buram dan tone warna berubah karena kinerja tintanya berbeda
  - Hasil cetak buram atau kepala inkjet rusak (perlu diganti) karena reaksi kimiawi antara tinta dan suku cadang yang berkontak langsung dengan tinta (kepala inkjet, jalur tinta, dll.)
  - Tinta bocor (jalur tinta perlu diganti) akibat udara yang memasuki jalur tinta karena reaksi kimiawi antara tinta dan jalur tinta (tabung, dll.)
- Kerusakan dan menurunnya kinerja yang disebabkan oleh penggunaan tinta selain RISO tidak tercakup dalam garansi produk atau kontrak servis. Harga komponen kepala inkjet dan jalur tinta mahal. Selain itu, diperlukan waktu yang lama untuk mengganti komponen tersebut.
- Tergantung pada kartrid tintanya, Anda mungkin tidak dapat menggunakan kartrid tinta meskipun pengaturan ini diatur ke [ON].

Hanya gunakan fungsi ini setelah memahami risiko di atas mengenai penggunaan tinta non-RISO.

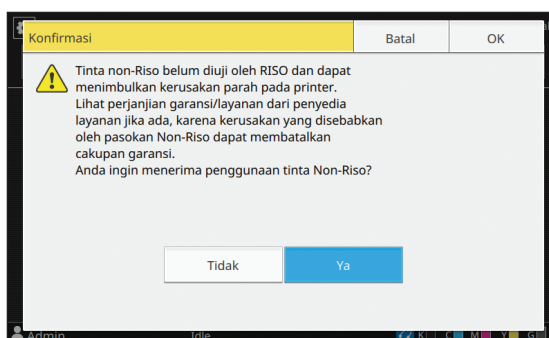
### 1 Pilih [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO] di layar [Menu Admin].

Layar [Pengaturan Tinta Non-RISO] ditampilkan.

### 2 Pilih [ON] untuk izin penggunaan tinta, dan sentuh [OK].



### 3 Baca pesan konfirmasi, lalu sentuh [Ya].



### 4 Sentuh [OK].

## Pengaturan Jaringan (IPv4)

Pengaturan ini diperlukan untuk menghubungkan mesin ke lingkungan jaringan protokol Internet Ver.4.

### [Nama Printer]

Masukkan nama printer menggunakan 16 karakter atau lebih sedikit.

(Pengaturan pabrik: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurasi informasi jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.



- [LAN1] tidak dapat dipilih saat menggunakan kontroler pencetakan opsional.

### [Server DHCP]

Jika Anda menggunakan mesin ini dalam lingkungan jaringan yang menggunakan server DHCP, pilih [ON]. Server DHCP otomatis menetapkan alamat IP ke tiap komputer klien pada jaringan tersebut.

Jika tidak ada server DHCP yang digunakan, pilih [OFF]. Masukkan alamat IP, subnet mask, dan alamat gateway.

(Pengaturan pabrik: OFF)

### [Alamat IP], [Subnet Mask], [Alamat Gateway]

Atur item-item ini jika Anda memilih [OFF] untuk [Server DHCP].



- Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)
- Item berikut hanya ditampilkan jika anda mengonfigurasinya dari RISO Console.
  - [Nama Domain]
  - [Alamat MAC]
  - [Komentar]
  - [Koneksi Konsol RISO]
  - [Link Speed/ Duplex Mode]

## Pengaturan Jaringan (IPv6)

Pengaturan ini diperlukan untuk menghubungkan mesin ke lingkungan jaringan protokol Internet Ver.6.

### [Nama Printer]

Masukkan nama printer menggunakan 16 karakter atau lebih sedikit.

(Pengaturan pabrik: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurasi informasi jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.



- [LAN1] tidak dapat dipilih saat menggunakan kontroler pencetakan opsional.

### [Metode Pengaturan Alamat]

Pilih dari [Manual], [Alamat Stateless], dan [Alamat Stateful].

Jika Anda memilih [Manual], masukkan nilai di [Alamat IP], [Panjang Awalan], dan [Alamat Gateway].

(Pengaturan pabrik: Manual)

### [Alamat IP], [Panjang Awalan], [Alamat Gateway]

Atur item tersebut jika Anda memilih [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat].



- Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)
- Item berikut hanya ditampilkan jika anda mengonfigurasinya dari RISO Console.
  - [Nama Domain]
  - [Alamat MAC]
  - [Komentar]
  - [Koneksi Konsol RISO]
  - [Link Speed/ Duplex Mode]

# Pengaturan Jaringan (Rincian)

Konfigurasi rincian lingkungan jaringan. Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda.

## [LAN0], [LAN1]

Konfigurasi informasi detail jaringan untuk dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.



- [LAN1] tidak dapat dipilih saat menggunakan kontroler pencetakan opsional.

## [Proxy]

Atur hal ini untuk menggunakan server proxy.

## [DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

Ubah nama domain menjadi alamat IP menggunakan server DNS.

Atur nama domain ini sesuai dengan versi protokol Internet Anda

## [WINS]

Ubah nama PC menjadi alamat IP menggunakan server WINS.

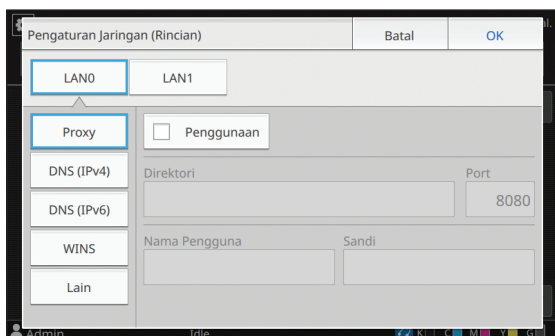
## [Lain]

Pilih metode untuk tersambung ke RISO Console.

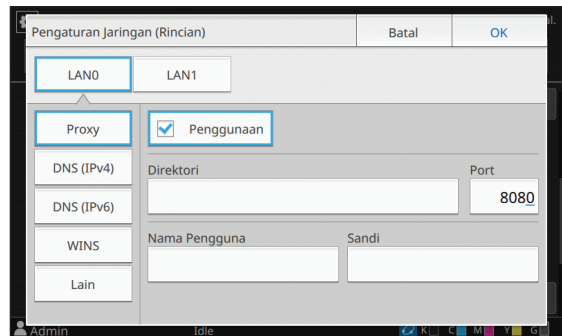
## 1 Pilih [Sistem] - [Pengaturan Jaringan (Rincian)] di layar [Menu Admin].

Layar [Pengaturan Jaringan (Rincian)] ditampilkan.

## 2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



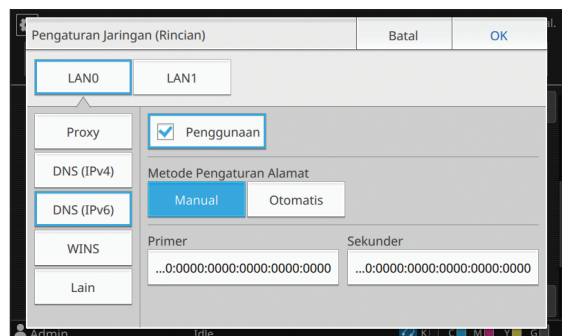
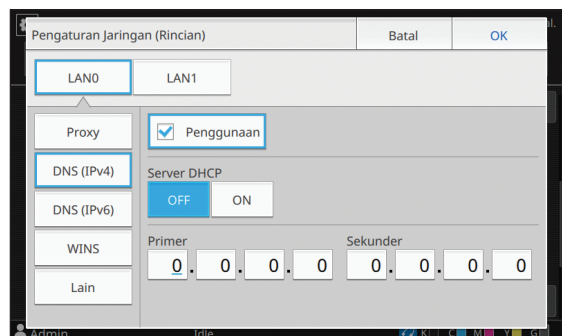
## 3 Pilih [Proxy], lalu centang kotak [Penggunaan].



- Jika Anda memilih [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai di kotak teks [Direktori], [Port], [Nama Pengguna], dan [Sandi]. Jika Anda menyentuh kotak teks mana pun selain [Port] layar entri data akan muncul. Setelah memasukkan nilai, sentuh [OK].

Masukkan nilai di [Port] menggunakan tombol angka.

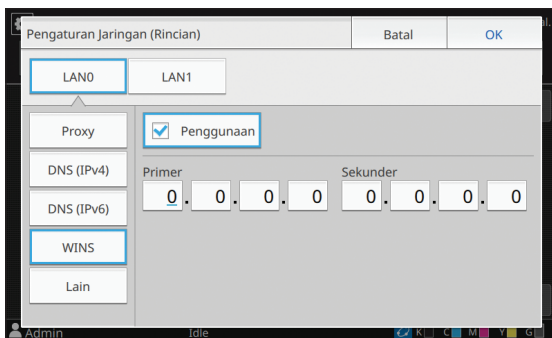
## 4 Pilih [DNS (IPv4)] atau [DNS (IPv6)] dan konfigurasilah pengaturan.





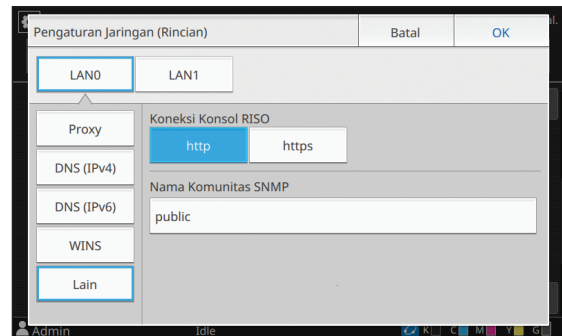
- Jika Anda memilih [Penggunaan], Anda dapat mengatur [Server DHCP] atau [Metode Pengaturan Alamat].
- Jika Anda memilih [OFF] untuk [Server DHCP], atau [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat], Anda dapat memasukkan nilai di [Primer] dan [Sekunder].
- Untuk IPv4, gunakan tombol angka untuk memasukkan alamat.
- Untuk IPv6, sentuh [Primer] atau [Sekunder] untuk menampilkan layar entri alamat. Setelah memasukkan alamat, sentuh [OK].

## 5 Pilih [WINS], lalu konfigurasi pengaturan.



- Jika Anda mencentang kotak [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai di [Primer] dan [Sekunder].

## 6 Pilih [Lain], lalu konfigurasi setiap item.



- Ketika menyambungkan RISO Console dengan https\*, tentukan mode transfer jaringan untuk [Link Speed/ Duplex Mode] pada RISO Console.

\* Https protokol adalah http dengan fungsi enkripsi.

- Jika perubahan tidak dibuat ke nilai default untuk [Nama Komunitas SNMP], nama komunitas untuk komunikasi SNMP akan menjadi "publik".
- Karakter alfanumerik (huruf besar/kecil) dan karakter berikut dapat digunakan dalam kotak teks untuk nama komunitas SNMP.

., / : ; @ [ \ ] ^ \_

## 7 Setelah mengatur item yang diperlukan, sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan.



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6)

Anda dapat mendaftarkan hingga 12 subnet mask dan alamat IP yang dapat mengakses mesin ini, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1.

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurasi pembatasan akses untuk masing-masing dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.



- [LAN1] tidak dapat dipilih saat menggunakan kontroler pencetakan opsional.

### [OFF], [ON]

Gunakan fungsi ini untuk membatasi komputer yang dapat mengakses mesin ini. Jika opsi ini diatur ke [ON], Anda dapat menentukan alamat yang dapat mengakses mesin ini.

### [Alamat IP]

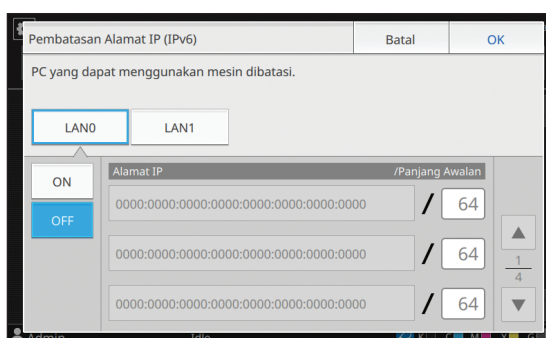
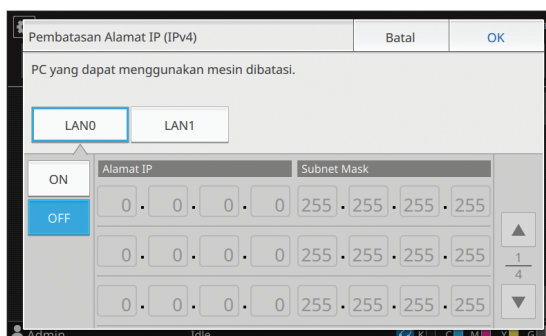
[Subnet Mask] (ketika IPv4 digunakan)

[Panjang Awalan] (ketika IPv6 digunakan)

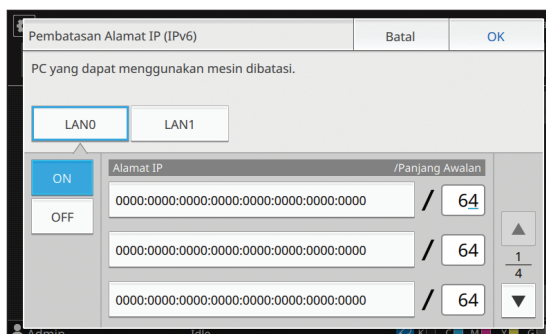
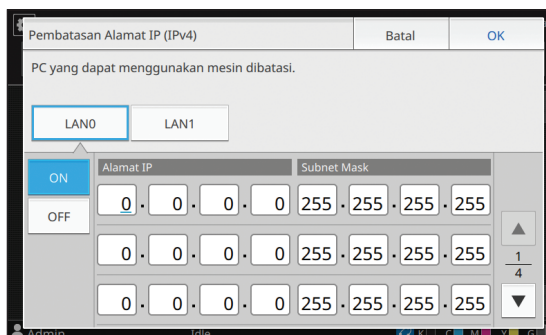
## 1 Pilih [Sistem] - [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] atau [Pembatasan Alamat IP (IPv6)] pada layar [Menu Admin].

Layar [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] atau layar [Pembatasan Alamat IP (IPv6)] ditampilkan.

## 2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



## 3 Pilih [ON] dan konfigurasi pengaturan.







- Untuk memberikan akses ke komputer tertentu:  
Masukkan subnet mask "255.255.255.255" untuk alamat IP komputer.
- Untuk memberikan akses ke beberapa komputer dengan subnet yang sama:  
Masukkan subnet mask "255.255.255.0" untuk alamat IP masing-masing komputer.  
Contoh: Ketika alamat IP diatur ke "192.168.0.100", komputer dengan alamat IP dalam rentang "192.168.0.0" hingga "192.168.0.255" dapat mengakses mesin. Komputer dengan alamat IP di luar rentang tersebut tidak akan dapat mengakses mesin.

#### 4 Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan.



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Pengaturan IPsec

Jika Anda menggunakan printer dalam lingkungan jaringan yang menggunakan enkripsi IPsec, Anda dapat meningkatkan keamanan printer dengan pengaturan IPsec. Kebocoran data pencetakan, dokumen penyimpanan dan dokumen yang dipindai serta rusaknya pengaturan administrator dapat dicegah dengan fungsi ini.



- Di [Pengaturan IPsec], pengaturan [Kebijakan Keamanan] berbeda-beda tergantung pada lingkungan jaringan Anda.

#### [LAN0], [LAN1]

Konfigurasi IPsec untuk masing-masing dua jaringan yang tersambung ke terminal LAN0 dan terminal LAN1 pada bagian belakang mesin.



- [LAN1] tidak dapat dipilih saat menggunakan kontroler pencetakan opsional.

#### [OFF], [ON]

Pilih apakah enkripsi IPsec akan diterapkan atau tidak. Jika [ON] dipilih, Anda dapat mengatur kebijakan keamanan.

#### [Prioritas], [Kebijakan Keamanan], [Prioritas]

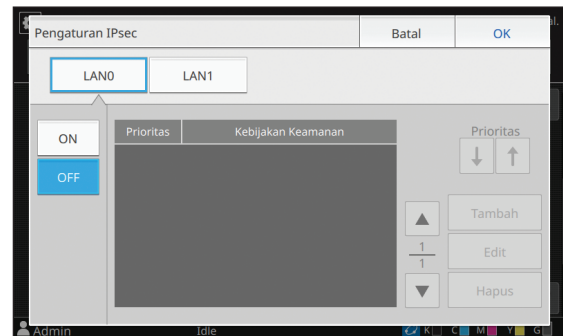
#### [Tambah], [Edit], [Hapus]

Anda bisa mendaftarkan sampai 10 kebijakan keamanan, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1. Kebijakan keamanan yang telah didaftarkan dapat diedit atau dihapus. Anda juga dapat mengubah prioritas.

### 1 Pilih [Sistem] - [Pengaturan IPsec] pada layar [Menu Admin].

Layar [Pengaturan IPsec] ditampilkan.

### 2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



### 3 Pilih [ON].

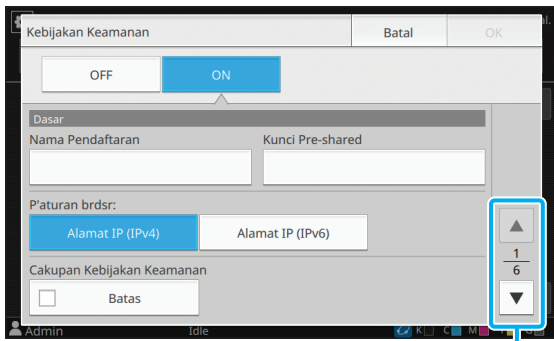
### 4 Sentuh [Tambah].

Setelah layar [Kebijakan Keamanan] ditampilkan, sentuh [ON].



- Anda bisa mendaftarkan sampai 10 kebijakan keamanan, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1. Anda juga dapat mengubah prioritas menggunakan [↑] dan [↓].
- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan kebijakan keamanan yang didaftarkan, pilih kebijakan keamanan tersebut lalu sentuh [Edit] atau [Hapus].
- Tekan [OK] jika Anda tidak menambah, menghapus, atau mengubah pengaturan kebijakan keamanan.

## 5 Konfigurasi pengaturan pada layar [Dasar].

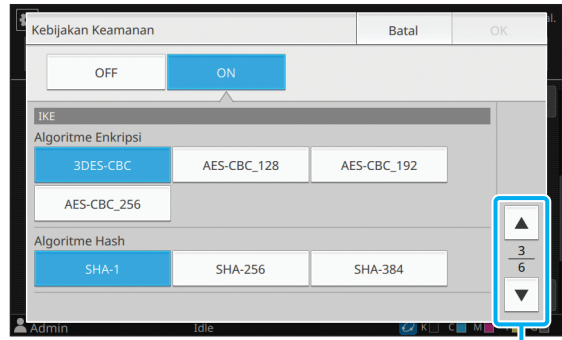


Mengubah pengaturan halaman layar



- Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda. Ubah pengaturan halaman layar dengan menggunakan [▲] dan [▼], dan konfigurasi setiap pengaturan.
- Sentuh [Nama Pendaftaran] untuk menampilkan layar [Nama Pendaftaran]. Setelah memasukkan nama kebijakan keamanan, sentuh [OK]
- Sentuh [Kunci Pre-shared] untuk menampilkan layar [Kunci Pre-shared]. Sentuh [Berikut] setelah memasukkan kunci pre-shared. Layar [Kunci Pre-shared (konfirmasi)] akan muncul. Setelah memasukkan nama kunci pre-shared lagi, sentuh [OK].
- Nama kebijakan keamanan harus terdiri dari 1 sampai 32 karakter alfanumerik, dan kunci pre-shared harus 0 sampai 32 karakter alfanumerik.
- Jika Anda memasukkan nama kebijakan keamanan yang terdaftar, layar [Konfirmasi] ditampilkan. Ikuti petunjuk pada pesan saat memasukkan nama kebijakan keamanan lagi.
- Untuk membatasi cakupan berlakunya kebijakan keamanan, centang kotak [Batas] di [Cakupan Kebijakan Keamanan], sentuh [▼], dan masukkan alamat di [Berlaku untuk].

## 6 Sentuh [▼] untuk menampilkan layar [IKE], dan konfigurasi pengaturan.

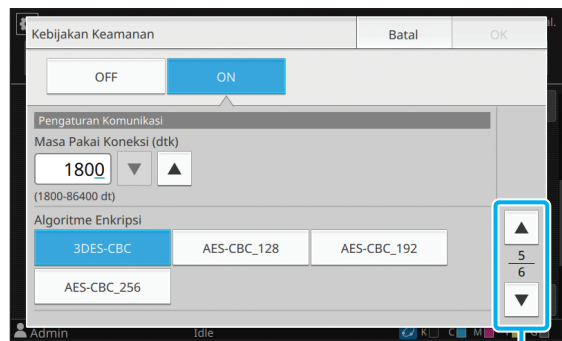


Mengubah pengaturan halaman layar



- Jika Anda menyentuh [▼], Anda dapat mengatur [Grup DH].

## 7 Sentuh [▼] untuk menampilkan layar [Pengaturan Komunikasi], dan konfigurasi pengaturan.



Mengubah pengaturan halaman layar



- Jika Anda menyentuh [▼], Anda dapat mengatur [Algoritme Hash].

## 8 Sentuh [OK].

Rincian pengaturan kebijakan keamanan ditetapkan, dan layar [Pengaturan IPsec] akan ditampilkan.

## 9 Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan.



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)



## Pengumpan Kapasitas Tinggi

Konfigurasi posisi diturunkannya baki standar ketika kehabisan kertas atau ketika tombol penurunan baki standar ditekan.

### [Kertas habis]

[1], [2], [3] (Pengaturan pabrik: [3])

### [Jika Tombol Baki Standar Turun ditekan]

[1], [2], [3] (Pengaturan pabrik: [1])

## 1 Pilih [Printer] - [Pengumpan Kapasitas Tinggi] di layar [Menu Admin].

Layar [Pengumpan Kapasitas Tinggi] ditampilkan.

## 2 Konfigurasi tiap pengaturan.



- Ketika [Kertas habis] diatur ke [3], baki standar diturunkan ke posisi paling bawah ketika kertas habis. Mengatur jumlah kertas yang banyak sekaligus dimungkinkan, hal ini mengharuskan Anda berjongkok saat memuat kertas. Ketika [Kertas habis] diatur ke [1] atau [2], baki kertas akan berhenti sebelum mencapai posisi paling bawah dan karena itu memungkinkan memuat kertas sambil berdiri.
- Ketika [Jika Tombol Baki Standar Turun ditekan] diatur ke [1] atau [2], Anda bisa memuat banyak kertas sambil berdiri dengan menurunkan posisi baki kertas pelan-pelan/

## 3 Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan.



- Ketika tombol penurunan baki standar ditekan saat baki standar ada di posisi yang lebih rendah daripada posisi penurunan yang dikonfigurasi, baki standar akan diturunkan ke posisi dari nomor berikutnya/
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Buku Alamat PC (Admin)

Daftarkan komputer pada jaringan sebagai tujuan penyimpanan data pindaian. Tujuan penyimpanan yang didaftarkan di sini tersedia bagi semua pengguna sebagai tujuan penyimpanan umum.

### [Buat], [Edit], [Hapus]

Daftarkan, edit, atau hapus tujuan.

Sentuh [Buat] untuk mulai mengatur rincian tujuan penyimpanan.

### [Nama Tampilan]

Masukkan nama untuk tujuan penyimpanan. Nama harus terdiri atas 1 hingga 10 karakter.

### [Protokol Transfer]

Pilih dari [FTP], [SMB] dan [SMB (UNC)].

### Rincian Tujuan

- [Alamat IP atau URL Server Penyimpanan]
- [Folder Penyimpanan]
- [Nama Folder Bersama]
- [Tujuan]
- [Nama Masuk Server]
- [Sandi Masuk Server]

Item pengaturan mungkin berbeda-beda, tergantung pada pengaturan protokol transfer.

Di [Nama Folder Bersama], masukkan nama folder bersama. Saat menggunakan komputer di lingkungan domain atau lingkungan Direktori Aktif, tentukan "(Nama domain)\(Nama login)" untuk [Nama Masuk Server].

Masukkan sandi di [Sandi Masuk Server] menggunakan 16 karakter atau lebih sedikit. Untuk item lain, Anda dapat menggunakan hingga 256 karakter.

### [Indeks]

Menentukan indeks untuk nama tampilan yang didaftarkan dengan tujuan penyimpanan.

### [Uji Komunikasi]

Anda dapat memeriksa apakah pengaturan tujuan penyimpanan data pindaian sudah didaftarkan dengan tepat.

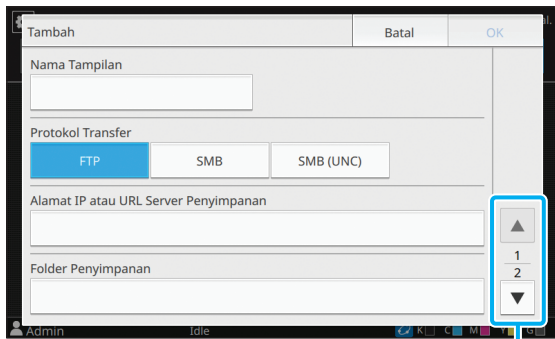
## 1 Pilih [Pemindai] - [Buku Alamat PC (Admin)] pada layar [Menu Admin].

## 2 Sentuh [Buat].

Layar [Tambah] ditampilkan.

## 3 Konfigurasi pengaturan.

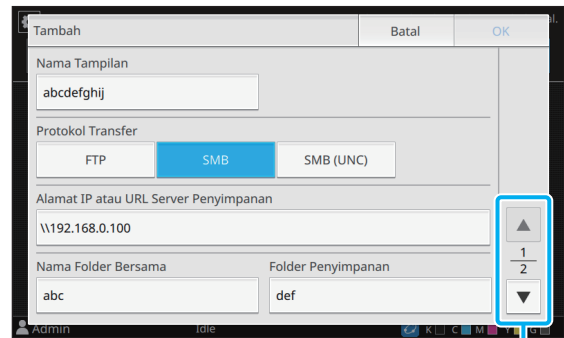
Ketika [FTP] dipilih untuk [Protokol Transfer]



Mengubah pengaturan halaman layar

- Di [Folder Penyimpanan], masukkan nama folder tujuan penyimpanan yang telah Anda atur di server FTP.
- Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

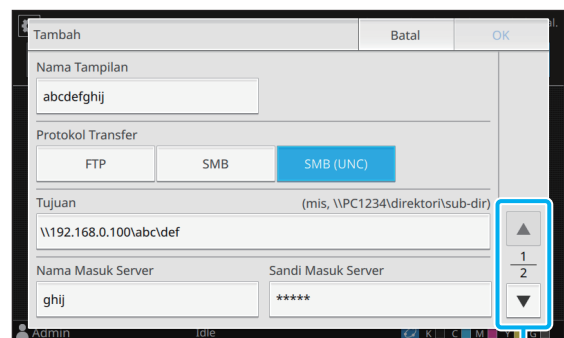
Ketika [SMB] dipilih untuk [Protokol Transfer]



Mengubah pengaturan halaman layar

- Tentukan [Alamat IP atau URL Server Penyimpanan], [Nama Folder Bersama] (nama folder bersama), dan [Folder Penyimpanan] (nama subfolder).
- Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

Ketika [SMB (UNC)] dipilih untuk [Protokol Transfer]



Mengubah pengaturan halaman layar

- Di [Tujuan], tentukan alamat \\(IP atau nama komputer)\(Nama folder bersama)\(Nama subfolder).
- Di [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Di [Sandi Masuk Server], masukkan sandi yang Anda gunakan untuk nama pengguna di atas.

#### 4 Sentuh [Uji Komunikasi] untuk memeriksa apakah pengaturan telah didaftarkan dengan tepat.

Layar pemrosesan ditampilkan. Layar [Konfirmasi] akan muncul ketika uji komunikasi selesai.

#### 5 Baca pesan pada layar [Konfirmasi] dan sentuh [Tutup].

Layar [Tambah] ditampilkan.



- Jika komunikasi gagal, periksa server tujuan penyimpanan dan lingkungan jaringan. Jika masalah tidak dapat diatasi, periksa pengaturan di langkah 3 lagi.

#### 6 Sentuh [OK].

Ketika [Tutup] disentuh pada layar [Konfirmasi], layar [Buku Alamat PC (Admin)] ditampilkan/



- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

## Enkripsi data HDD

Mengenkripsi data yang disimpan ke hard disk di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.

[OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])

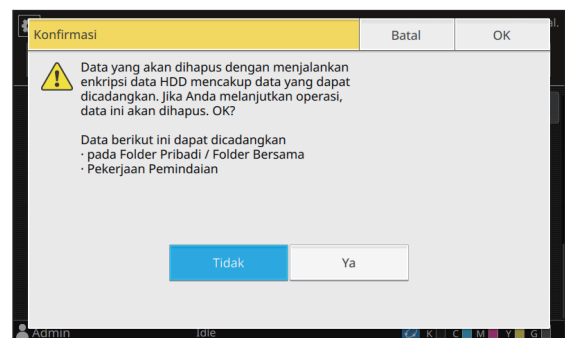


- Enkripsi/dekripsi data HDD tidak dapat dibatalkan di tengah-tengah.
- Mesin ini tidak dapat dioperasikan selama enkripsi/dekripsi data HDD.
- Waktu untuk mengenkripsi/mendekripsi data HDD mungkin lama.
- Jangan matikan daya mesin selama proses enkripsi/dekripsi data HDD.
- Jika fungsi enkripsi data HDD diatur ke [ON], data tugas tidak dapat disimpan ke flash drive USB.

Untuk mengenkripsi data hard disk mesin ini, pilih [ON] lalu sentuh [OK]. Jika layar konfirmasi ditampilkan, bacalah pesan konfirmasi lalu sentuh [OK] lagi.

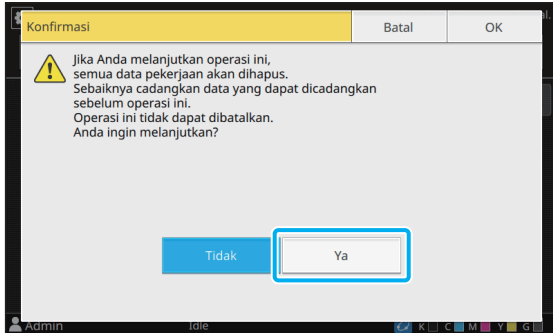
Semua data tugas dihapus saat data HDD dienkripsi atau didekripsi. Data tidak dapat dikembalikan setelah dihapus.

Jika data yang dapat dicadangkan disertakan di data yang dihapus, layar peringatan akan ditampilkan.



## Saat Tidak Mencadangkan Data

Pilih [Ya] lalu sentuh [OK]. Layar peringatan ditampilkan lagi.



Saat membaca pesan konfirmasi, pilih [Ya], lalu sentuh [OK], prosesnya akan dimulai.

## Saat Mencadangkan Data

Sentuh [Batal], atau pilih [Tidak] lalu sentuh [OK]. Layar akan kembali ke layar enkripsi data HDD. Kembalilah ke layar [Awal] lalu cadangkan datanya.

Data berikut ini dapat dicadangkan:

- Data tugas penyimpanan (Pribadi/Berbagi)  
Anda dapat menyalin data dan menyimpannya ke flash drive USB untuk proses pencadangan.  
Untuk informasi selengkapnya, lihat "Penyimpanan" di "Panduan Pengguna".
- Data tugas pemindaian yang disimpan di hard disk mesin ini  
Anda dapat mengunduh data ke komputer untuk dicadangkan.  
Untuk informasi selengkapnya, lihat "RISO Console" di "Panduan Pengguna".

Jika data selesai dicadangkan, kembalilah ke layar enkripsi data HDD lalu lakukan operasi itu lagi.




- Meskipun data selesai dicadangkan, layar peringatan ditampilkan jika data yang dicadangkan tetap terdapat di hard disk mesin ini.

## Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PS Opsional

Ketika Kit PS diinstal, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan berikut di [Menu Admin] - [Printer] dari RISO Console.

Item Pengaturan	Fungsi
Pengaturan Form Prasetel	Gunakan item ini untuk mengelola data formulir yang terdaftar.
Manajemen Profil Warna	Gunakan item ini untuk mengelola profil ICC yang terdaftar.
Pengaturan PostScript	Gunakan item ini untuk mengelola metode pemrosesan PostScript.

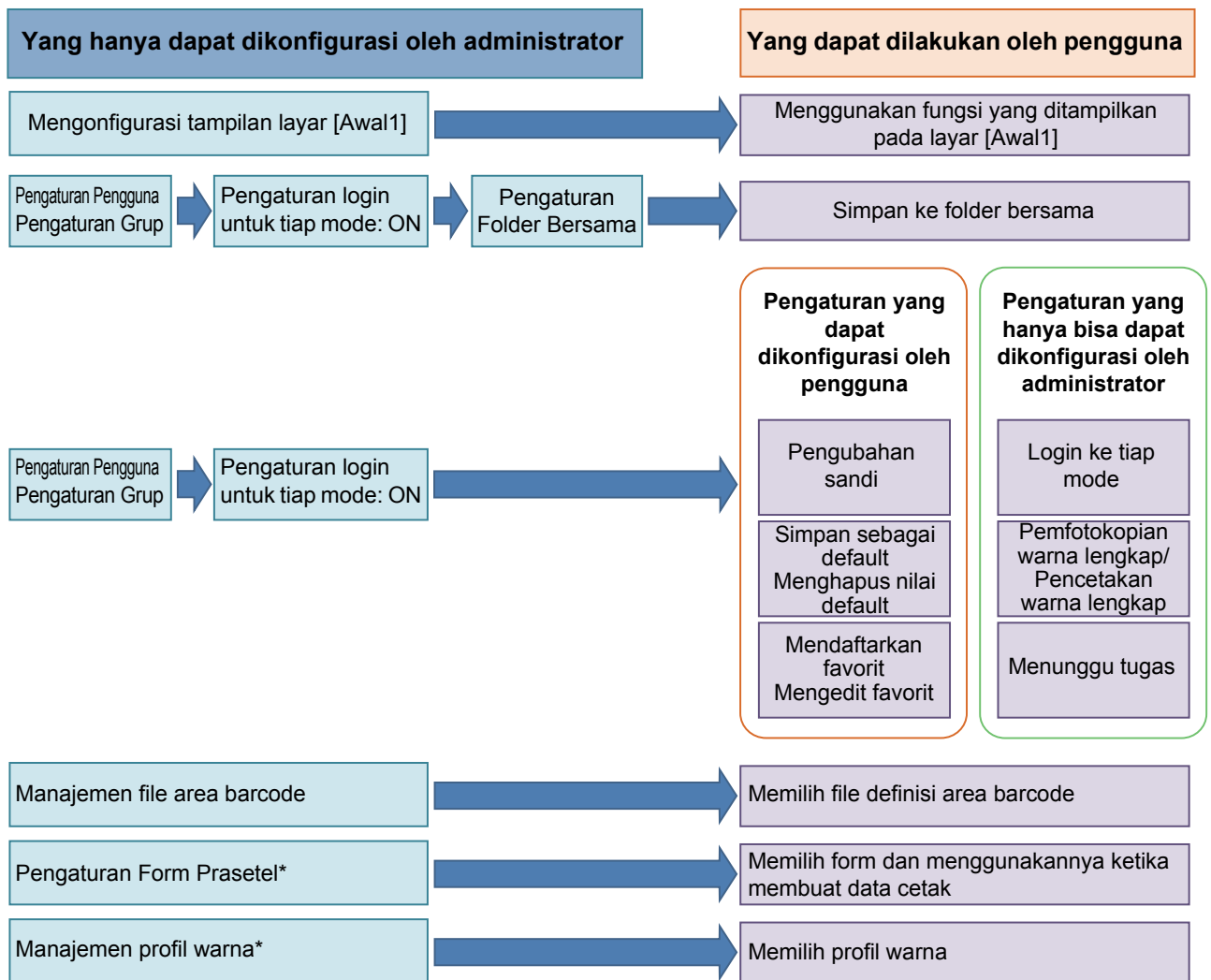
Pengaturan/Deskripsi	Nilai yang ditetapkan/Detail
<p><b>Pengaturan Form Prasetel</b></p> <p>Anda dapat mendaftarkan data form yang didaftarkan di mesin sebagai form kustom dengan nomor tertentu. Form yang dipilih untuk FormKhusus 1 hingga FormKhusus 10 ditampilkan di area pratinjau sebagai gambar kecil. Klik [ ◀ ] atau [ ▶ ] untuk beralih halaman.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [FormKhusus1] hingga [FormKhusus10]</li> <li>• Area pratinjau</li> </ul>
<p><b>Manajemen Profil Warna</b></p> <p>Jika profil ICC didaftarkan di mesin dari komputer, Anda dapat memilih profil warna dari driver printer. Anda juga dapat menghapus profil ACC yang dipilih.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Hapus]</li> <li>• [Profil Hasil CMYK]</li> <li>• [Unggah]</li> <li>• [Kembali ke Menu Admin]</li> </ul>
<p><b>Pengaturan PostScript</b></p> <p>Menentukan apakah akan menggunakan fungsi preflight. Jika Anda melakukan preflight, Anda dapat membuat dan menampilkan gambar kecil.</p> <p> • Kecepatan pemrosesan data cetak dapat ditingkatkan dengan mengatur pengaturan Preflight dan Gambar Kecil ke [OFF].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Preflight] [OFF], [ON]*</li> <li>• [Gambar Kecil] [OFF], [ON]*</li> </ul> <p>* Pengaturan pabrik diberi garis bawah.</p>

# Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator

## Diagram Fungsi

Konfigurasi pengaturan menu administrator sedemikian rupa sehingga sesuai dengan lingkungan Anda. Lihat diagram berikut untuk mengonfigurasi pengaturan menu administrator untuk meningkatkan ketergunaannya.

### ■ Fungsi yang Diizinkan oleh Pengaturan Administrator untuk Digunakan oleh Pengguna




\* Ketika menggunakan Kit PS opsional



• Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi pengaturan menu, lihat "Item Pengaturan Menu Administrator" (p. 13).

## Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator

Konfigurasilah pengaturan berikut di pengaturan administrator agar tiap pengguna dapat menggunakan fungsi terkait.

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasi administrator di pengaturan administrator
<b>Pengubahan sandi</b> (Mengubah sandi login)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> </ul>
<b>Fungsi yang ditampilkan pada layar [Awal1]</b> (Mengatur fungsi yang dapat diakses oleh semua pengguna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di [Penyesuaian Layar Awal] - [P'aturn Tamp], atur ke [ON] pada fungsi yang aksesnya Anda izinkan ke pengguna.</li> </ul>
<b>Simpan sebagai default</b> <b>Menghapus nilai default</b> (Mendaftarkan pengaturan yang sering digunakan sebagai nilai default pribadi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> </ul>
<b>Mendaftarkan favorit</b> <b>Mengedit favorit</b> (Mendaftarkan pengaturan yang sering digunakan dalam mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan (Simpan), dan USB (Simpan) sebagai favorit pribadi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], layar Favorit akan menampilkan konten seperti yang didaftarkan oleh administrator.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Menunggu tugas</b> (Mencetak data cetak dari komputer setelah login)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> </ul>

Untuk membatasi penggunaan fungsi berikut ini pada tiap pengguna, konfigurasilah pengaturan berikut di pengaturan administrator.

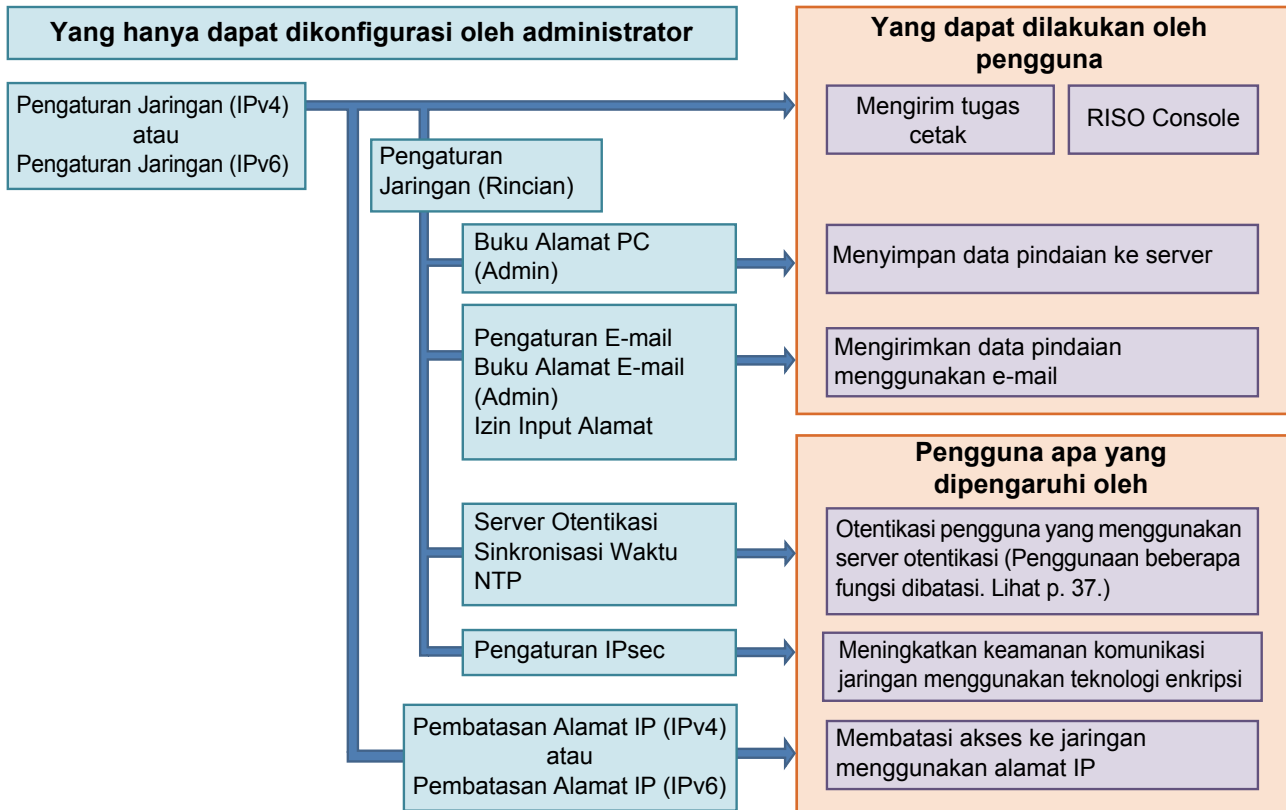
Jika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], tidak ada fungsi yang dibatasi.

Fungsi-fungsi yang dibatasi per pengguna	Apa yang dikonfigurasi administrator di pengaturan administrator
<p><b>Pemilihan mode</b> (Mencegah penggunaan mode Cetak, Fotokopi, dan/atau Pindai, atau mensyaratkan otentikasi sandi untuk menggunakan masing-masing mode)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• Menetapkan mode yang akan dibatasi dengan [Pengaturan Izin].</li> </ul>
<p><b>Pemfotokopian warna lengkap/ Pencetakan warna lengkap</b> (Membatasi penggunaan warna lengkap dan jumlah halaman untuk pemfotokopian/pencetakan berwarna atau monokrom)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• Tentukan [Pembatasan] dalam [Pengaturan Izin]</li> </ul>
<p><b>Penyimpanan (Simpan) (Folder pribadi)</b> (Membuat folder pribadi dan menyimpan data tercetak atau terpindai ke folder pribadi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• [Pengaturan Izin]: Mengatur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> <li>• Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</li> </ul>
<p><b>Penyimpanan (Simpan) (Folder Bersama)</b> (Menyimpan data cetak dan data pindaian di tugas fotokopi ke folder bersama)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan grup dengan [Pengaturan Grup].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• [Pengaturan Izin]: Mengatur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> <li>• Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</li> <li>• Mengonfigurasi [P'aturan Fldr Bersama].</li> </ul>
<p><b>Penyimpanan (Muat)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan grup dengan [Pengaturan Grup].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• [Pengaturan Izin]: Mengatur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> <li>• Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</li> <li>• Mengonfigurasi [P'aturan Fldr Bersama].</li> </ul>
<p><b>USB (Simpan)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• [Pengaturan Izin]: Atur [Mode Pindai] ke [ON].</li> </ul>
<p><b>USB (Muat)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur [Pengaturan Login] ke [ON].</li> <li>• Daftarkan pengguna dengan [Pengaturan Pengguna].</li> <li>• [Pengaturan Izin]: Mengatur [Mode Cetak] ke [ON].</li> </ul>



## ■ Pengaturan yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Jaringan dan Bagaimana Pengguna Terpengaruh

Jika Anda menggunakan mesin yang tersambung ke jaringan, Anda tidak dapat mengonfigurasi fungsi tanpa mengonfigurasi [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)], dan [Pengaturan Jaringan (Rincian)] terlebih dahulu. Pastikan Anda mengonfigurasi [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)], dan [Pengaturan Jaringan (Rincian)], sebelum mengonfigurasi fungsi.



### Pengaturan administrator menentukan fungsi jaringan yang tersedia bagi pengguna.

Agar pengguna dapat menggunakan fungsi berikut ini, administrator harus mengonfigurasi pengaturan di bawah ini di pengaturan administrator.

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasi administrator di pengaturan administrator
Mengirim tugas cetak dan menggunakan RISO Console di lingkungan jaringan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)]</li> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> </ul>
Menyimpan data pindaian ke server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> <li>• [Buku Alamat PC (Admin)]</li> <li>• [Pengaturan Jaringan (Rincian)] jika Anda menetapkan direktori penyimpanan dengan nama server</li> </ul>
Mengirimkan data pindaian menggunakan e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> <li>• [Pengaturan E-mail]</li> <li>• [Buku Alamat E-mail (Admin)]</li> <li>• [Izin Input Alamat]</li> <li>• [Pengaturan Jaringan (Rincian)] jika Anda menetapkan alamat server email menggunakan nama server</li> </ul>

Jika Anda mengonfigurasi fungsi berikut ini di pengaturan administrator, akses ke jaringan dibatasi, dan pengguna dipengaruhi berikut ini:

Pengguna apa yang dipengaruhi oleh	Apa yang dikonfigurasi administrator di pengaturan administrator
Mengirimkan tugas cetak dan membatasi penggunaan RISO Console menggunakan alamat IP di lingkungan jaringan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)]</li> <li>• [Pembatasan Alamat IP (IPv4)]</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> <li>• [Pembatasan Alamat IP (IPv6)]</li> </ul>
Mengirimkan tugas pencetakan menggunakan enkripsi IPsec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> <li>• [Pengaturan IPsec]</li> <li>• [Pengaturan Jaringan (Rincian)]</li> </ul>
Membatasi pengguna dengan server otentikasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)]</li> <li>• [Server Otentikasi]</li> <li>• [Pengaturan Jaringan (Rincian)]</li> <li>• [Sinkronisasi Waktu NTP]</li> </ul>

## ■ Fungsi Mesin yang Dibatasi oleh Pengaturan Administrator

Beberapa pengaturan atau fungsi menjadi tidak tersedia jika Anda mengatur [Server Otentikasi] atau [Link Sistem Eksternal] ke [ON], atau jika Anda mengatur [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] ke [Rendah].

### Fungsi yang dibatasi jika [Server Otentikasi] diatur ke [ON]

Pengaturan Pengguna	Pemfotokopian warna lengkap/Pencetakan warna lengkap	Pengubahan sandi
Pengaturan Grup	Folder pribadi	Mendaftarkan/Mengedit buku alamat pribadi
Batas jumlah Cetak/Fotokopi	Mendaftarkan favorit pribadi	
Link Sistem eksternal	Menyimpan sebagai default pribadi	

### Fungsi yang dibatasi jika [Link Sistem Eksternal] diatur ke [ON]\*

Pengaturan Pengguna	Otentikasi Server	Pengubahan sandi
Pengaturan Grup	Folder pribadi	Mendaftarkan/Mengedit buku alamat pribadi
Batas jumlah Cetak/Fotokopi	Mendaftarkan favorit pribadi	Pemfotokopian warna lengkap/Pencetakan warna lengkap
Pengaturan Tunggu Tugas	Menyimpan sebagai default pribadi	

\* Saat menyambungkan server pencetakan eksternal menggunakan perangkat lunak MPS

### Fungsi yang dibatasi ketika [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] di atur ke [Rendah]

Komunikasi Wake On LAN (Pengaturan di bawah tab [Lingkungan] dari driver printer)
RISO Console tidak ditampilkan selama Mode tidur

# Lampiran

## Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif

Masukkan informasi pengguna ke file CSV yang ditulis dari RISO Console.

Contoh: Data informasi pemilik

Item pengaturan di baris kedua (A - L) sesuai dengan "Nama Item" pada daftar di bawah ini (No. Umum 1 - 12).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Versi File CSV											
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	1001 9638...	abcde123	Penjualan		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	on	8	1001 9638...	xwz9876	Penjualan	Perencanaan	

### [Umum]

No.	Nama Item	Nilai yang Diatur	Karakter yang Tidak Tersedia
1	User name (Nama pengguna)	1 hingga 10 karakter alfanumerik * Jangan kosongkan bidang ini.	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
2	PC login name (ID masuk PC)	0 hingga 63 karakter alfanumerik	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
3	Authorization (Otoritas Admin)	"user": Pengguna umum "admin": Administrator	Tidak Ada
4	Printer mode (Mode Printer)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
5	Copy mode (Mode fotokopi)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
6	Scanner mode (Mode pemindai)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
7	Index (Atribut indeks)	2 karakter (1 - 12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0 - 9	Tidak Ada
8	IC card (Nomor ID kartu IC unik)	0 hingga 22 karakter alfanumerik Kesesuaian terhadap standar kartu IC	Karakter selain karakter alfanumerik
9	Temporary Password (Sandi sementara)	1 hingga 16 karakter alfanumerik (karakter huruf kecil saja)	Karakter selain karakter alfanumerik
10	Group1 (Grup Afiliasi 1)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
11	Group2 (Grup Afiliasi 2)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘
12	Group3 (Grup Afiliasi 3)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	“ / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ‘

Jika Anda membatasi fungsi tertentu untuk pengguna yang didaftarkan di mesin ini, Anda perlu mengonfigurasi pengaturan berikut ini.

Contoh: Data pembatasan fungsi

Item pengaturan di baris kedua (M - V) sesuai dengan "Nama Item" pada daftar di bawah ini ([Pembatasan Cetak/Salinan] No.13 - 22).

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

### [Pembatasan Cetak/Salinan]: Contoh Jika Anda Memilih [Hitung Individual]

No.	Nama Item	Nilai yang Diatur	Karakter yang Tidak Tersedia
13	Full color print (Ketersediaan pencetakan warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
14	Full color print limitation (Membatasi pencetakan warna penuh)	"on": Batasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
15	Full color print limit (Batas jumlah pencetakan warna lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
16	Mono-color print limitation (Membatasi pencetakan satu warna)	"on": Batasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
17	Mono-color print limit (Batas jumlah pencetakan satu warna)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
18	Full color copy (Ketersediaan pemfotokopian warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
19	Full color copy limitation (Membatasi pemfotokopian warna lengkap)	"on": Batasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
20	Full color copy limit (Batas jumlah pemfotokopian warna lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
21	Mono-color copy limitation (Membatasi pemfotokopian satu warna)	"on": Batasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
22	Mono-color copy limit (Batas jumlah pemfotokopian satu warna)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)



- Informasi pengguna bisa tidak terdaftar dengan benar jika Anda memasukkan nilai pengaturan yang salah. Gunakan jenis karakter yang ditentukan dalam batas karakter yang ditentukan.

## Catatan Akun

Catatan akun adalah riwayat tugas yang dijalankan printer ini. Catatan ini mencatat informasi seperti status penyelesaian tiap tugas, nama pemilik, serta waktu pemrosesan. Tabel berikut mencantumkan isi tiap item di catatan akun.

No.	Nama Item	Rincian
1	Discrimination code (Kode model)	Kode untuk membedakan model di file catatan akun ComColor FW series: [CA] ComColor GD series: [DA] ComColor EX series: [BA]
2	Format version (Versi format)	Versi format catatan akun (Menampilkan versi sebagai [2 angka].[2 angka])
3	Charset (Charset)	Set karakter yang digunakan di file CSV dari catatan akun
4	MODEL (Nama Model)	Nama model
5	SERIAL (Nomor seri)	Nomor seri yang terdaftar di mesin ini
6	VERSION (Versi firmware)	Versi firmware mesin ini
7	DATE (Tanggal)	Tanggal saat catatan akun diperoleh atau dicatat Untuk daftar tugas saat ini: Tanggal saat catatan akun diperoleh Untuk file riwayat: Bulan atau tanggal saat catatan akun direkam (Ditampilkan sebagai YYYY/MM/DD)
8	TIME (Waktu)	Waktu saat catatan akun diperoleh Untuk daftar tugas saat ini: Waktu pemerolehan catatan akun Untuk file riwayat: Ditetapkan sebagai "00:00:00" (Ditampilkan sebagai hh:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Nama Printer)	"Nama printer" yang ditetapkan untuk [Network Setting]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv4)" dari port LAN0 atau Default
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv6)" dari port LAN0 atau Default
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv4)" dari port LAN1
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Alamat IP printer)	"Alamat IP (IPv6)" dari port LAN1
14	Job kind (Jenis Tugas)	Jenis tugas (Cetak, Fotokopi, Pindai)
15	Job ID (ID Tugas)	Menampilkan ID Tugas sebagai 1 - XXXXXXXXXXXX
16	Job name (Nama tugas)	Nama tugas (Ditampilkan dalam 255 karakter)

No.	Nama Item	Rincian
17	Owner name (Nama pemilik)	Nama pemilik (Ditampilkan dalam 64 karakter)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Nama grup (Ditampilkan dalam 20 karakter)
19	Start job (Tanggal mulai tugas)	Tanggal dan waktu mulai suatu tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (Tanggal penyelesaian tugas)	Tanggal dan waktu penyelesaian suatu tugas (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (Tanggal mulai pencetakan)	Tanggal dan waktu mulai pencetakan (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (Tanggal penyelesaian pencetakan)	Tanggal dan waktu penyelesaian pencetakan (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
23	Start transferring (Tanggal mulai transfer)	Tanggal dan waktu saat pengiriman atau penyimpanan tugas dimulai (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
24	End transferring (Tanggal penyelesaian transfer)	Tanggal dan waktu saat pengiriman atau penyimpanan tugas selesai (Ditampilkan sebagai YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
25	Processing time (Waktu pemrosesan)	Waktu pemrosesan suatu tugas
26	Job status1 (Status tugas 1)	Status pemrosesan suatu tugas Saat tugas berhasil diselesaikan: Done Saat tugas ditangguhkan dan berakhir: Suspend Saat tugas berakhir secara salah: Error
27	Job status2 (Status tugas 2)	Status tugas yang ditangguhkan dan diakhiri Saat mematikan daya: 1 Saat menghapus tugas dari panel pengoperasian: 2 Saat menghapus tugas dari RISO Console: 3 Jika terjadi kesalahan dan tugas diakhiri: Jumlah kesalahan
28	Original size (Ukuran lembar asli)	Ukuran lembar asli (Ditampilkan sebagai jenis dan ukuran lembar asli) Untuk lembar asli berukuran campuran: Mixed
29	Original pages (Jumlah halaman dalam lembar asli)	Jumlah halaman dalam lembar asli
30	Sender name (Nama pengirim)	Nama komputer yang mengirimkan tugas (Dalam 63 karakter)
31	PC IP address (Alamat IP komputer)	Alamat IP komputer yang mengirimkan tugas Jika kit PS tersambung: Kosong Jika beberapa adaptor dikonfigurasi, alamat IP port yang diatur sebagai default ditampilkan.
32	Destination (Tujuan)	Tujuan tugas Hard disk mesin ini: HDD Flash drive USB: USB Server: SMB. FTP Kirim dengan email: Mail
33	Job comment (Komentar tugas)	Komentar yang ditetapkan untuk tugas tersebut
34	PS RIP (PS RIP)	Tugas kit PS: On Tugas selain tugas kit PS: Off

No.	Nama Item	Rincian
35	Print pages (Jumlah halaman yang dicetak)	Jumlah halaman gambar yang dicetak Saat menggunakan pencetakan dupleks: 2 halaman per lembar halaman
36	Output volume (Jumlah salinan)	Jumlah salinan cetakan yang ditetapkan pengguna Saat pengaturan program dikonfigurasi, total jumlah salinan di semua set dari semua grup ditampilkan.
37	Output paper size (Ukuran kertas output)	Ukuran lembar output (Ditampilkan sebagai jenis dan ukuran kertas) Untuk lembar asli berukuran campuran: Mixed
38	Paper type (Jenis kertas)	Jenis kertas
39	Color (Pengaturan warna)	Pengaturan mode warna
40	Duplex printing (Pencetakan dupleks)	Pengaturan untuk pencetakan dupleks
41	Imposition (Imposisi)	Pengaturan imposisi Tidak Ada: Off Saat pengulangan gambar ditetapkan: Multi-up(Single-page) Saat kombinasi ditetapkan: Multi-up(Multi-page) Saat buklet ditetapkan: Booklet
42	Collate (Urutkan)	Pengaturan pengurutan
43	Stapler (Stapler)	Pengaturan posisi stapler Untuk 1 staples: 1 position Untuk 2 staples: 2 positions
44	Punch (Lubangi)	Jumlah lubang Untuk melubangi 2 tempat: 2 holes Untuk melubangi 4 tempat: 4 holes
45	Paper fold (Pelipatan kertas)	Jenis lipatan kertas (Bi-fold, Tri-fold, Z-fold)
46	Booklet (Penjilidan buklet)	Pengaturan penjilidan untuk buklet
47	Add cover (Tambahkan sampul)	Pengaturan untuk sampul depan dan belakang
48	Offset output (Output offset)	Pengaturan ouput offset
49	Paper interposal (Lembar sisipan)	Pengaturan lembar sisipan
50	Resolution (Resolusi)	Resolusi gambar
51	Print count (Jumlah cetakan)	Total jumlah halaman untuk tiap tugas

No.	Nama Item	Rincian
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)	Informasi jumlah halaman untuk tiap tugas FCL: Jumlah cetakan warna besar FCS: Jumlah cetakan warna kecil MTL: Total jumlah cetakan satu warna besar MTS: Total jumlah cetakan satu warna kecil MBL: Jumlah cetakan monokrom besar MBS: Jumlah cetakan monokrom kecil MCL: Jumlah cetakan satu warna besar MCS: Jumlah cetakan satu warna kecil
53	Mixed size original (Lembaran Asli Ukurn Campuran)	Pengaturan lembar asli ukuran campuran
54	Duplex scanning (Pemindaian dupleks)	Pengaturan untuk pemindaian dupleks
55	Scan file format (Format file pemindaian)	Format file data yang dipindai
56	Perfect binding volume (Jumlah buklet yang dijilid)	Informasi yang terakit dengan tugas penjilidan Jika nomor seri dimasukkan ke sampul: Jumlah buklet Jika nomor seri tidak dimasukkan ke sampul: 1
57	Wrapping Envelope (Jumlah email)	Informasi yang terkait dengan tugas pembuatan email Untuk tugas pembuatan email: Jumlah email Email sampel dikecualikan dari jumlah email.
58	Sample Printing (Jumlah email sampel)	Jumlah email sampel Untuk tugas selain tugas pembuatan email: Off Untuk tugas pembuatan email: Jumlah email sampel





