

# ComColor GL Series

9730/9730R  
7430/7430R

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

# Panduan Administrator



## PERHATIAN

"Tindakan Pencegahan Keselamatan" diberikan di Panduan Pengguna.

Pastikan untuk membaca melalui Tindakan Pencegahan Keselamatan tersebut sebelum digunakan.

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

# Tentang Panduan Ini

## **Kata pengantar**

Terima kasih telah membeli produk ComColor GL 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.

**Manual berikut disertakan dalam 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.

### ● **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.

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

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

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

Linux® adalah merek dagang terdaftar dari Linus Torvalds 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.

# 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 yang berguna atau tambahan.

## ■ Nama Tombol dan Tombol

Nama-nama berikut ini ditunjukkan dengan tanda kurung siku [ ]:

- Tombol keras pada panel operasi
- Tombol dan item yang ditampilkan pada layar sentuh
- Tombol dan item yang ditampilkan pada jendela komputer

Contoh: Tekan tombol [Stop].

## ■ 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 berkapasitas 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 GL9730/GL9730R 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> .....	1
Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini .....	2
<b>Bab 1 Menginstal dan Menghapus Instalasi Driver Printer</b> .....	5
Isi DVD-ROM .....	5
Penginstal .....	5
Menginstal Driver Standar .....	5
Pembuat Konfigurasi .....	5
Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat .....	6
Hapus Driver Printer dengan Penghapus Instalasi Cepat .....	6
Menghapus Instalasi Driver Printer .....	6
Jika Menggunakan Kit PS Opsional .....	7
<b>Bab 2 Mengonfigurasi Administrator</b> .....	8
Peranan Administrator .....	8
Otoritas Administrator .....	9
Mengatur Sandi Administrator .....	10
<b>Bab 3 Mengonfigurasi Menu Administrator</b> .....	11
Pengaturan dengan Panel Pengoperasian .....	11
Pengaturan dengan RISO Console .....	12
<b>Bab 4 Item Pengaturan Menu Administrator</b> .....	13
Daftar Item Pengaturan Menu Administrator .....	13
Ktrl Pengguna .....	13
Sistem .....	13
Printer .....	14
Pemindai .....	14
Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator .....	15
Mengonfigurasi Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC .....	32
Mendaftarkan Pengguna .....	32
Pengaturan Login .....	34
Efek pada Mode Lain .....	34
Pengaturan Grup .....	34
Pengaturan Pengguna .....	35
Mendaftarkan Kartu IC .....	37
Mendaftarkan Banyak Pengguna Secara Kolektif (RISO Console) .....	37
Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian(RISO Console) .....	38
Memeriksa/Mengedit Pengaturan Program (RISO Console) .....	39
Menggunakan Server Otentikasi Eksternal .....	40
Menggunakan Link Sistem Eksternal .....	45
Manajemen dan Otentikasi Pengguna .....	45
Meluncurkan Browser .....	46
Mengonfigurasi Jadwal Daya .....	46
Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya Panel Pengoperasian) .....	48
Pengaturan Jaringan (IPv4) .....	48
Pengaturan Jaringan (IPv6) .....	49

Pengaturan Jaringan (Rincian) .....	49
Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6) .....	51
Pengaturan IPsec .....	52
Pengumpulan Kapasitas Tinggi .....	54
Buku Alamat PC (Admin) .....	54
Persiapan Sebelumnya .....	55
Menentukan Tujuan Penyimpanan Data yang Dipindai .....	56
Enkripsi Data SSD .....	57
Saat Tidak Mencadangkan Data .....	58
Saat Mencadangkan Data .....	58
P'turan p'mbilan data tgas .....	58
Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PS Opsional .....	60
<b>Bab 5 Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator</b> .....	61
Diagram Fungsi .....	61
<b>Bab 6 Lampiran</b> .....	67
Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif .....	67
Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian .....	70
Catatan Akun .....	72
Membatasi Pencetakan Warna Lengkap dan Fotokopi Warna Lengkap dengan Server Autentikasi Eksternal .....	76

# Bab 1 Menginstal dan Menghapus Instalasi Driver Printer

## Isi DVD-ROM

DVD-ROM yang disertakan berisi item-item berikut:

- **Penginstal standar**  
Driver printer untuk Windows.
- **Pembuat konfigurasi**  
Membuat penginstal dan penghapus instalasi 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.



- Jika Anda menggunakan macOS atau Linux, instal kit PS opsional.

## 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.5).

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 dan Menghapus Instalasi Driver Printer" di "Panduan Pengguna".



- Untuk memperbarui driver printer, hapus instalasi driver printer saat ini sebelum memperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Menghapus Instalasi Driver Printer" (p.6).

## Pembuat Konfigurasi

Anda bisa membuat penginstal cepat yang bisa Anda gunakan untuk menginstal driver printer yang sudah disesuaikan. Gunakan utilitas ini untuk memberikan otoritas administrator kepada pengguna umum.

### 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 [PrinterDriver] - [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 dan penghapus instalasi cepat dibuat.



- Untuk memberikan otoritas administrator kepada pengguna umum, pilih kotak centang [Tambah hak istimewa administrator], dan tentukan nama pengguna dan sandi. Pengguna dengan otoritas administrator dapat menggunakan penginstal dan penghapus instalasi cepat.
- Gunakan dan simpan penginstal dan penghapus instalasi cepat yang dibuat dalam satu set.

### Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat

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



- Untuk memperbarui driver printer, hapus instalasi driver printer saat ini sebelum memperbarui.

### Hapus Driver Printer dengan Penghapus Instalasi Cepat

Klik dua kali file penghapus instalasi cepat "QuickUninstaller.exe" dan ikuti petunjuk yang ditampilkan untuk menghapus.



- Penghapus instalasi cepat yang dibuat dengan pengaturan selain yang dikonfigurasi untuk penginstal cepat tidak dapat menghapus driver printer sepenuhnya. Gunakan penghapus instalasi cepat yang ada dalam satu set dengan penginstal cepat yang digunakan.

## Menghapus Instalasi Driver Printer

### ■ Untuk Windows 11 dan Windows Server 2022

Klik [Mulai] - [Semua aplikasi] - [RISO ComColor-GL] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalannya, restart komputer.

### ■ Untuk Windows 10, Windows Server 2019, dan Windows Server 2016

Klik [Mulai] - [RISO ComColor-GL] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalannya, restart komputer.

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

Buka layar [Apl] lalu klik [RISO ComColor-GL] - [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/menghapus instalasi driver printer dan syarat pengoperasian, lihat "Kit PS" di "Panduan Pengguna".

## Bab 2 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.48)

4 Daftarkan pengguna (p.32)

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



- Setidaknya satu administrator perlu ditentukan untuk mesin ini.
- Ketika menyambungkan mesin ke jaringan, konfigurasi [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] terlebih dahulu.
- Untuk mengonfigurasi nilai default dalam mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan (Simpan), atau mode USB (Simpan), login sebagai pengguna yang memiliki otoritas administrator, lalu lanjut ke layar mode. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Simpan 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 (Simpan), dan USB (Simpan) (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 "Simpan sebagai Default" 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.

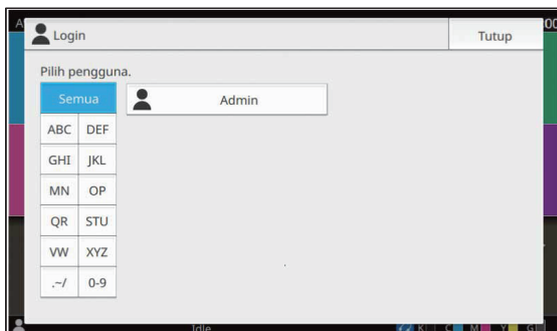


- Jika Anda lupa sandi administrator, Anda perlu memulihkan Solid State Drive (SSD) ke kondisi awal dan mengatur sandi lagi. Staf teknis ComColor bertanggung jawab untuk menginisialisasi SSD. Hubungi dealer atau perwakilan layanan resmi Anda untuk mendapatkan bantuan.
- Saat pengaturan diinisialisasi, sistem akan dikembalikan ke pengaturan default pabrik dan semua informasi berikut diatur ulang.
  - Pengaturan Pengguna (Menu Kustom, Pengaturan Administrator)
  - Informasi pengguna (ID, Sandi, dll.)
  - Tugas cetak
  - Data penyimpanan pribadi
  - Data penyimpanan bersama
  - Pindai file

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

Layar [Login] ditampilkan.

## 2 Sentuh [Admin].



Layar [Sandi] ditampilkan.

## 3 Masukkan sandi sementara.

Pengaturan pabriknya adalah nomor seri mesin ini.



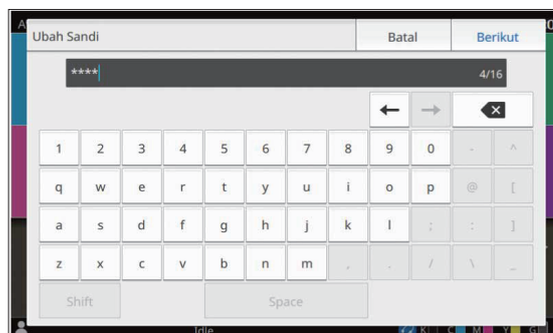
- Anda dapat memeriksa nomor seri mesin ini di layar [Info Sistem] - [Info Mesin]. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Layar [Info Sistem]" di "Panduan Pengguna".

## 4 Sentuh [Login].

Layar [Ubah Sandi] ditampilkan.

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

Sandi harus terdiri dari 0 hingga 16 karakter (angka dan/atau huruf kecil).



Setelah Anda sentuh [Berikut], layar [Ubah Sandi (konfirmasi)] muncul.

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

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

Untuk informasi selengkapnya, lihat "Pengaturan Pengguna" (p.35).

# Bab 3 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.

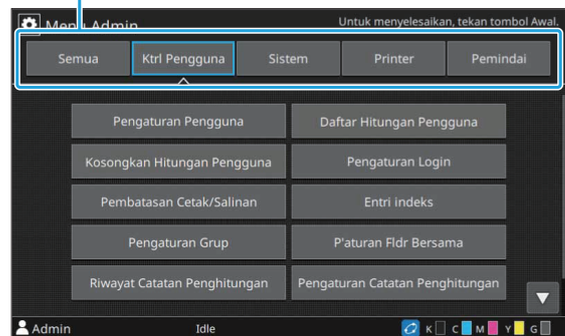
### 2 Sentuh [Menu Admin] pada layar [Awal1].



### 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.

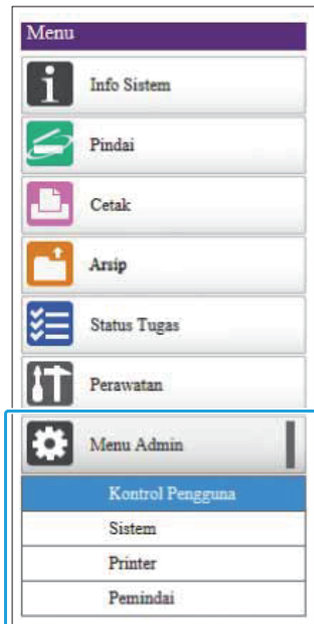
Buka browser web, masukkan alamat IP mesin ini di bilah alamat, lalu tekan tombol [Enter].

## 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.

# Bab 4 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)
- Entri indeks ..... (p.15)
- Pengaturan Grup ..... (p.16)
- P'aturan Fldr Bersama ..... (p.16)
- Riwayat Catatan Penghitungan (hanya panel pengoperasian) ..... (p.16)
- Catatan Akun (hanya RISO Console) ..... (p.16)
- Pengaturan Catatan Penghitungan ..... (p.17)
- Server Otentikasi ..... (p.17)
- Baca/Tulis informasi pengguna (hanya RISO Console) ..... (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.21)
- Jadwal Daya ..... (p.21)
- Pengaturan Jaringan (IPv4) ..... (p.21)
- Pengaturan Jaringan (IPv6) ..... (p.21)
- Pengaturan Jaringan (Rincian) ..... (p.21)
- Pembatasan Alamat IP (IPv4) / Pembatasan Alamat IP (IPv6) ..... (p.21)
- Pengaturan IPsec ..... (p.21)
- Protokol Efektif ..... (p.21)
- 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.22)
- Wizard Konfigurasi (hanya panel pengoperasian) ..... (p.22)
- Inisialisasi Pengaturan Admin (hanya panel pengoperasian) ..... (p.23)
- Link Sistem Eksternal ..... (p.23)
- Enkripsi data SSD (hanya panel pengoperasian) ..... (p.23)
- Pengaturan item konsol ..... (p.24)
- Tes komunikasi tujuan (hanya panel pengoperasian) ..... (p.24)
- Mode warna default ..... (p.24)
- P'turan p'mbilan data tgas ..... (p.24)
- Pengaturan WebAPI (hanya RISO Console) ..... (p.25)
- Level log pengoperasian (hanya RISO Console) ..... (p.25)

- Manajemen Sertifikat  
(hanya RISO Console) ..... (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)
- Manajemen File Area Barcode  
(hanya RISO Console) ..... (p.28)
- Pengumuman Kapasitas Tinggi ..... (p.28)
- Penumpuk Berkapasitas Tinggi ..... (p.28)
- Pengaturan Tinta Non-RISO  
(hanya panel pengoperasian) ..... (p.28)
- Tampilan pengaturan baki ..... (p.28)
- Pengaturan pencetakan terprogram  
(hanya RISO Console) ..... (p.29)



- Item berikut ini akan ditampilkan saat menggunakan Perfect Binder opsional.  
[Perfect Binder]  
[Perfect Binder; Cover]  
Untuk informasi selengkapnya lihat "User's Guide" Perfect Binder.
- Item berikut ini akan ditampilkan saat menggunakan Wrapping Envelope Finisher opsional.  
[Envelope Form Setting Guide]  
[Mail Creation Log]  
Untuk informasi selengkapnya lihat "User's Guide" Wrapping Envelope Finisher.

## Pemindai

Berikut adalah pengaturan fungsi pemindaian:

- Buku Alamat PC (Admin) ..... (p.30)
- Buku Alamat E-mail (Admin) ..... (p.30)
- Tingkat Slice Warna/Hitam ..... (p.30)
- Tombol Salinan Tambahan ..... (p.30)
- Aturan Simpan Data Pindai ..... (p.30)
- Pengaturan E-mail ..... (p.31)
- Izin Input Alamat ..... (p.31)
- Baca/Tulis Alamat Email  
(hanya RISO Console) ..... (p.31)
- Baca/Tulis Direktori Data Pindaian  
(hanya RISO Console) ..... (p.31)

## 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	Atur nilai/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> • Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	Lihat p.35
<p><b>Daftar Hitungan Pengguna</b></p> <p>Jika batasan cetak atau fotokopi diatur pada [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 cetak atau fotokopi diatur pada [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.34
<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 batasan cetak atau fotokopi diatur pada [Pengaturan Pengguna], tentukan apakah Anda akan membatasi jumlah cetakan dan fotokopi yang bisa dibuat dalam mode terkait atau secara total.</p>	[Hitung Individual], [Hitung Semuanya]
<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>	Tetapkan karakter ke masing-masing-dari 12 tombol. 1 hingga 2 karakter

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Grup</b> 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> • Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	<p>Lihat p.34</p>
<p><b>P'aturan Fldr Bersama</b> Tentukan folder bersama untuk menyimpan tugas. Anda dapat mengonfigurasi hingga 100 folder. Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], Anda dapat membatasi pengguna untuk tiap folder berdasarkan grup. Pilih hingga tiga grup dengan [Grup Terpilih].</p> <p> • Apabila [Arsip] - [Simpan] dan [Arsip] - [Muat] diatur ke [OFF] dalam [Penyesuaian Layar Awal], item ini tidak ditampilkan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tambah], [Edit], [Hapus]</li> <li>• [Nama folder]</li> <li>• [Nama folder]</li> <li>• [P'gn yg dpt m'gnkn folder ini] <u>[Semua Pengguna]</u>, [Grup Terpilih]</li> <li>• [Ubah]</li> <li>• [Nama Grup]</li> <li>• [Dipilih]</li> </ul>
<p><b>Riwayat Catatan Penghitungan (hanya panel pengoperasian)</b> Gunakan fungsi ini untuk menghapus file riwayat catatan penghitungan atau menyimpan file ke flash drive USB. [Simpan ke File Riwayat] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] 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>
<p><b>Catatan Akun (hanya RISO Console)</b> 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] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya tentang file catatan akun, lihat "Catatan Akun" (p.72).</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>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Catatan Penghitungan</b> Tentukan apakah catatan akun akan otomatis dikosongkan dengan interval permanen. Apabila [P'hapusan Oto.] dipilih, catatan akun akan otomatis dikosongkan pada interval yang dipilih.</p> <p> • 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.</p> <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 disimpan dapat ditelusuri kembali menggunakan [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]: Hingga 16 karakter</li> </ul>
<p><b>Server Otentikasi</b> 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> <p> • 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.</p>	Lihat p.40
<p><b>Baca/Tulis informasi pengguna (hanya RISO Console)</b> Secara kolektif membaca atau menulis informasi untuk beberapa pengguna dengan file CSV.</p>	Lihat p.37

## Sistem

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Manajemen Tugas/Dokumen</b> 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 [Hasildi 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 / Daftar Pengaturan Admin</b> Administrator dapat mencetak daftar nilai yang ditentukan dalam menu administrator.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memuat ukuran kertas A4 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> Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan maksimum sampai 99 ukuran kertas yang tidak reguler. Nama kertas yang terdaftar ditampilkan sebagai opsi di [Ukuran Kertas] - [Kustom]. 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 - 340 mm × 550 mm [Ukur Ukuran Kertas] [Nilai Korksi Ukran(H)]: ±10 mm</li> </ul>
<p><b>Entri Tombol Fungsi</b> Gunakan fungsi ini untuk menetapkan mode dan fungsi yang sering digunakan ke tombol fungsi pada panel pengoperasian. 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)], [Tautan Sistem Eks], [Lepas Penutup Depan], [Cetak Lambat], [Penghitung] *, [Hitungan Penggunaan], [Browser], [Beranda perangkat], [Program]</p> <p>* Pengaturan default bervariasi tergantung pada tombol fungsinya. Lihat berikut ini. [F1]: [Penghitung] [F2] dan [F3]: [Tidak Ada Entri]</p>
<p><b>Jam/Tanggal</b> 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	Atur nilai/Detail
<p><b>Sinkronisasi Waktu NTP</b> 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>• Apabila [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): Hingga 256 karakter</li> <li>• [Interval (jam)]: 1 jam - 500 jam (Pengaturan pabrik: 168 Jam)</li> <li>• [Waktu habis (dtk)]: 5 detik - 120 detik (Pengaturan pabrik: 5 dtk)</li> </ul>
<p><b>Suara Bip</b> 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>	[OFF], [Terbatas], [ON]
<p><b>Ubah Metrik/Inci</b> Menentukan satuan pengukuran panjang yang digunakan pada mesin ini. Tampilan ukuran kertas berubah berdasarkan satuan yang dipilih.</p>	[mm], [inch]
<p><b>Pengaturan Atur Ulang Oto</b> 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 min. - 60 min. (Pengaturan pabrik: 3 min.)</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Hemat Daya</b>  Mengalihkan mesin ke mode hemat daya apabila mesin tidak dioperasikan selama jangka waktu tertentu.  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> • <b>Nilai pengaturannya bervariasi, tergantung apakah ada sambungan jaringan atau tidak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Saat menggunakan mesin tanpa sambungan jaringan*, konsumsi daya dalam mode tidur selalu diatur ke [Standar]. Selain itu, waktu tidur otomatis diubah secara otomatis menjadi 19 menit atau kurang.</b>  *Mesin ini digunakan tanpa sambungan jaringan jika semua kabel LAN dan kabel USB dicabut.</li> <li>• <b>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.</b> <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> </li> <li>• <b>Jika [Konsumsi Daya (saat Tidur)] diatur ke [Standar], konsumsi daya meningkat dibandingkan saat pengaturan [Rendah] digunakan.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Cahaya Belakang Oto. Mati] [OFF], [ON]  Waktu cahaya belakang oto. 1 min. - 60 min.  (Pengaturan pabrik: 10 min.)</li> </ul> <p>Dengan sambungan jaringan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsumsi Daya (saat Tidur) [Rendah], [Standar] [Tidur Otomatis]  Waktu tidur otomatis: 1 mnt. - 120 mnt.  (Pengaturan pabrik: 19 mnt.)</li> </ul> <p>Tanpa sambungan jaringan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Konsumsi Daya (saat Tidur)] [Standar] [Tidur Otomatis]  Waktu tidur otomatis: 1 mnt. - 120 mnt.  (Pengaturan pabrik: 19 mnt.)</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Penonaktifan Oto</b> 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>• Nilai pengaturannya bervariasi, tergantung apakah ada sambungan jaringan atau tidak.</li> <li>• Bila pengaturan MATI-otomatis diatur ke OFF, konsumsi daya meningkat.</li> <li>• Saat menggunakan mesin tanpa sambungan jaringan*, pengaturan MATI otomatis selalu diatur ke [ON]. Selain itu, waktu MATI otomatis diubah secara otomatis menjadi 19 menit atau kurang. *Mesin digunakan tanpa sambungan jaringan jika semua kabel LAN dan kabel USB dicabut.</li> </ul>	<p>Dengan sambungan jaringan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Pengaturan waktu penonaktifan otomatis: 1 menit - 120 menit (Pengaturan pabrik: 90 menit)</li> </ul> <p>Tanpa sambungan jaringan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ON]</li> <li>• Pengaturan waktu penonaktifan otomatis: 1 menit - 120 menit (Pengaturan pabrik: 19 menit)</li> </ul>
<p><b>Jadwal Daya</b> 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>	Lihat p.46
<p><b>Pengaturan Jaringan (IPv4)</b> Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan Protokol Internet Ver.4.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika Anda mengonfigurasi dari RISO Console, Anda bisa mendaftarkan pengaturan jaringan IPv4 dan IPv6 serta pengaturan jaringan (rincian) pada layar [Pengaturan Jaringan].</li> </ul>	Lihat p.48
<p><b>Pengaturan Jaringan (IPv6)</b> Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin ini melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan Protokol Internet Ver.6.</p>	Lihat p.49
<p><b>Pengaturan Jaringan (Rincian)</b> Konfigurasi rincian lingkungan jaringan. Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda.</p>	Lihat p.49
<p><b>Pembatasan Alamat IP (IPv4) / Pembatasan Alamat IP (IPv6)</b> 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.51
<p><b>Pengaturan IPsec</b> 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.52
<p><b>Protokol Efektif</b> 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>	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Pengaturan pabrik: [ON])

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Bahasa Tampilan</b> Tentukan bahasa yang ditampilkan pada panel sentuh. Setelah bahasa ditetapkan, semua tampilan diubah ke bahasa yang dipilih.</p>	Lihat panel pengoperasian mesin untuk mengetahui bahasa yang tersedia.
<p><b>Tampilan Pengaktifan Konsol (hanya RISO Console)</b> Tentukan layar yang akan ditampilkan ketika RISO Console dimulai.</p>	[Info Sistem], [Layar Masuk]
<p><b>Penyesuaian Layar Awal</b> 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 Urutan] [Atas], [Bawah]</li> <li>• [P'aturn 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> Menentukan tampilan layar saat daya dihidupkan atau setelah pengaturan ulang otomatis diaktifkan.</p>	[Layar Awal], [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [Penyimpanan (Simpan)], [Penyimpanan (Muat)]
<p><b>Transisi Otomatis Mode USB</b> 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>	[OFF], [ON]
<p><b>Pengaturan Tugas Selesai</b> 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 salah satu 1 - 99) (Pengaturan pabrik: 1 Jam)</li> <li>• [Apakah Anda mengizinkan pencetakan ulang tugas yang disimpan di "Status Tugas &gt; Selesai"?] [Diizinkan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</li> </ul>
<p><b>Wizard Konfigurasi (hanya panel pengoperasian)</b> Wizard melaksanakan konfigurasi dasar penginstalan.</p>	Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Inisialisasi Pengaturan Admin (hanya panel pengoperasian)</b> 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 pengguna yang terdaftar, folder pribadi, dan folder bersama).</li> <li>• <b>[OK]</b> Fungsi ini mengembalikan semua pengaturan administrator selain informasi pengguna di atas ke pengaturan pabrik.</li> </ul> <p> • <b>Sekali inisialisasi selesai dilakukan, Anda tidak bisa mengembalikan informasi (data).</b></p>	<p>[Hapus], [OK]</p>
<p><b>Link Sistem Eksternal</b> Item yang ditampilkan beragam, sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan. Untuk fungsi yang tersedia atau dibatasi saat menggunakan link sistem eksternal, lihat "Menggunakan Link Sistem Eksternal" (p.45).</p> <p> • 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Direktori]: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Port]: 1 - 65535 (Pengaturan pabrik: 9191)</li> <li>• [Metode sambungan] [http], [https]</li> <li>• [Ganti Nama Tombol Tautan Sistem Eksternal]: 1 hingga 10 karakter (Pengaturan pabrik: [External System Link])</li> <li>• [Kerja Sama Browser]* [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</li> <li>• [Uji Komunikasi]*</li> <li>• [URL sambungan browser]*: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Pengaturan Proksi]* [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</li> <li>• [Rincian]* [Alamat proksi yang akan digunakan]: Hingga 256 karakter [Port]: 1 - 65535 [Gunakan proksi untuk alamat lokal] [Penggunaan] kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih [Jangan gunakan proksi untuk alamat yang dimulai dengan]: Hingga 1024 karakter</li> </ul> <p>* Item ditampilkan saat menggunakan tautan sistem eksternal dengan browser yang terpasang di mesin.</p>
<p><b>Enkripsi data SSD (hanya panel pengoperasian)</b> Mengkripsi data yang disimpan ke SSD di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.</p>	<p>Lihat p.57</p>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan item konsol</b> 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], [ON]</li> <li>• [Cetak] [OFF], [ON]</li> <li>• [Arsip] [OFF], [ON]</li> <li>• [Status Tugas] [OFF], [ON]</li> </ul> <p><b>[LAN1]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pindai] [OFF], [ON]</li> <li>• [Cetak] [OFF], [ON]</li> <li>• [Arsip] [OFF], [ON]</li> <li>• [Status Tugas] [OFF], [ON]</li> </ul>
<p><b>Tes komunikasi tujuan (hanya panel pengoperasian)</b> Fungsi ini memungkinkan Anda untuk memeriksa apakah komunikasi berhasil antara mesin dan komputer atau server yang terhubung. Ketika data yang diterima dari komputer tidak dapat dicetak atau data yang dipindai tidak dapat dikirim ke komputer, kegagalan komunikasi antara mesin dan komputer dapat terjadi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [LAN0], [LAN1]</li> <li>• [IPv4], [IPv6]</li> <li>• [Alamat IP atau nama host]: Hingga 255 karakter</li> <li>• [Mulai], [Berhenti]</li> </ul> <p>Hasil konfirmasi komunikasi ditampilkan.</p>
<p><b>Mode warna default</b> Tentukan mode warna default dari tiap mode.</p> <p> • Jika suatu mode diatur untuk disembunyikan di [Penyesuaian Layar Awal], tombol mode yang terkait tidak ditampilkan. (Lihat p.22)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Arsip] menentukan mode warna default dari Penyimpanan (Simpan).</li> <li>• [USB-Muat] tidak ditampilkan jika kit PS opsional tidak terpasang.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Fotokopi] [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam]</li> <li>• [Pindai] [Otomatis], [Warna Penuh], [Skala Abu2], [Hitam]</li> <li>• [Arsip] [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam]</li> <li>• [USB-Simpan] [Otomatis], [Warna Penuh], [Skala Abu2], [Hitam]</li> <li>• [USB-Muat] [Otomatis], [Warna Penuh], [Hitam]</li> </ul>
<p><b>P'turan p'mbilan data tgas</b> Pilih opsi ini untuk memperoleh data tugas pemfotokopian atau pemin-daian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.</p>	<p>Lihat p.58</p>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan WebAPI (hanya RISO Console)</b> Pengguna dapat diautentikasi melalui jaringan dengan WebAPI.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fungsi ini mungkin tidak ditampilkan. Untuk menggunakan fungsi ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi.</li> <li>• Jika [Server Otentikasi] diatur ke [ON], [HASH] tidak dapat dipilih.</li> <li>• Jika [Link Sistem Eksternal] diatur ke [ON], [HASH] tidak dapat dipilih, tergantung metode tautan dari server pencetakan eksternal yang Anda gunakan.</li> <li>• Jika [HASH] dipilih, data yang di-hash dengan algoritme HASH akan diberi tahu.</li> <li>• Jika [Enkripsikan] dipilih, kunci simetris yang diekspor digunakan untuk memberi tahu data yang dienkrpsi dengan format AES. Jika [Ekspor] diklik sementara belum ada kunci yang dibuat, kunci tersebut akan dibuat sebelum ekspor dilakukan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Port WebAPI] 0 - 65535 (Pengaturan pabrikan: 8443)</li> <li>• [Metode pemberitahuan info sandi/kartu IC] [Teks biasa] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Enkripsikan]: [AES-128], [AES-256] [Kunci simetris]: [Ekspor], [Segarkan]</li> </ul>
<p><b>Level log pengoperasian (hanya RISO Console)</b> Riwayat pengoperasian mesin dapat dikirimkan ke server manajemen RISO. Atur riwayat level pengoperasian (informasi log) yang akan dikirimkan.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubah levelnya jika diminta agar dilakukan oleh dealer atau perwakilan servis resmi.</li> </ul>	<p>[Level 1 (Standar)], [Level 2 (Detail)]</p>
<p><b>Manajemen Sertifikat (hanya RISO Console)</b> Sertifikat server, sertifikat klien, dan sertifikat CA antara yang akan digunakan dapat dikelola untuk tiap protokol. Sertifikat yang masing-masing dikelola server dan klien dicantumkan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Server], [Klien]</li> <li>• [Impor]</li> <li>• [Hapus]</li> <li>• [Ekspor]</li> <li>• [Kembali ke Menu Admin]</li> </ul>

## Printer

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Manajemen Stok (hanya panel pengoperasian)</b> Masukkan jumlah kartrid tinta yang dibeli untuk melihat stok kartrid tinta yang ada saat ini. Jika stok mencapai jumlah kartrid yang ditetapkan, pesan konfirmasi ditampilkan pada layar atau e-mail dikirimkan ke administrator.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk menampilkan pesan konfirmasi, masukkan lebih dari satu kartrid di [Mengatur jumlah inventori yang untuknya pesan konfirmasi ditampilkan. (Tidak ada pesan ketika 0)].</li> <li>• Fungsi ini mungkin tidak ditampilkan. Untuk menggunakan fungsi ini, hubungi dealer Anda atau perwakilan servis resmi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Pesan Konfirmasi] <u>[OFF]</u>, [ON]</li> <li>• [Mengatur jumlah inventori yang untuknya pesan konfirmasi ditampilkan. (Tidak ada pesan ketika 0)] 0 - 99 kartrid</li> <li>• [Jml Pembelian] 0 - 99 kartrid</li> <li>• [Stok] 0 - 99 kartrid</li> <li>• [Atur Ulang]</li> <li>• [Mail ke Administrator Anda] <u>[Kirim]</u> kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</li> <li>• [Rincian] <u>[Direktori]</u>, [Pengirim], [Perihal], [Isi], [Atur Ulang], [Uji Komunikasi]</li> </ul>
<p><b>Pengaturan Tunggu Tugas</b> 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. 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>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meskipun [Jadwal Daya] diterapkan, jika [Pengaturan Tunggu Tugas] diatur ke [ON], mesin ini tidak memasuki mode siaga</li> <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]. Ketika [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 salah satu) 1 - 99 (Pengaturan pabrik: 1 Jam)</li> <li>• [Tmb semua tgs yg diterima dari PC ke Dftr Tgs Menunggu?] <u>[Diizinkan]</u> kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</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?] <u>[Mulai]</u> kotak centang <u>Tidak dipilih</u>, Dipilih</li> </ul>
<p><b>Tampilan Nama Tugas</b> Tentukan apakah akan membuka nama tugas atau tidak. 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	Atur nilai/Detail						
<p><b>Area Cetak</b> 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 tampilan 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> <li>• Area Cetak</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Cetak</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>Fotokopi (Pengumpan Dokumen Otomatis atau ADF)</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>Fotokopi (Kaca Platen)</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	Cetak	314 mm × 548 mm	Fotokopi (Pengumpan Dokumen Otomatis atau ADF)	295 mm × 430 mm	Fotokopi (Kaca Platen)	303 mm × 432 mm	<p>[Standar], [Maksimum]</p>
Cetak	314 mm × 548 mm						
Fotokopi (Pengumpan Dokumen Otomatis atau ADF)	295 mm × 430 mm						
Fotokopi (Kaca Platen)	303 mm × 432 mm						
<p><b>Pengaturan Siklus Pembersihan</b> 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> 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] dalam [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 (ketika menggunakan baki tumpuk atau finisher multifungsi)</b> 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, lubang, 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], [Baki Penumpukan Melebar]</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	Atur nilai/Detail
<p><b>Kontrol Pemandu Tumpukan (jika menggunakan baki tumpuk ktrl oto)</b> Menentukan panduan kertas mana yang terbuka jika tombol buka pemandu kertas ditekan sementara kertas berada dalam baki tumpuk ktrl oto.</p>	<p>[Ujung], [<u>Samping</u>], [Keduanya]</p>
<p><b>Manajemen File Area Barcode (hanya RISO Console)</b> Daftarkan file yang akan dipilih untuk [Definisi Area Barcode] dari 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> <p> • File definisi area barcode bisa dibuat dengan menggunakan Perangkat Lunak Definisi Area Barcode.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [File Area Kode Batang]</li> <li>• [Ubah Nama]</li> <li>• Name: 1 hingga 30 karakter</li> <li>• [Hapus]</li> <li>• [Impor]</li> <li>• [Ekspor]</li> </ul>
<p><b>Pengumpan Kapasitas Tinggi (Jika menggunakan pengumpan berkapasitas tinggi)</b> Konfigurasilah ke posisi mana baki standar diturunkan saat kertas habis atau saat tombol penurun baki standar ditekan.</p>	<p>Lihat p.54</p>
<p><b>Penumpuk Berkapasitas Tinggi (jika menggunakan penumpuk berkapasitas tinggi)</b> Konfigurasilah ke posisi mana baki tumpuk diturunkan saat mesin menyelesaikan atau menjeda tugas yang mengeluarkan kertas ke penumpuk berkapasitas tinggi.</p> <p> • 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 yang ditentukan], 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].</li> </ul>	<p>[<u>Jangan turunkan</u>], [Turunkan ke pembawa], [Turunkan ke posisi yang ditentukan] Nilai masukan: 150 mm - 400 mm (Pengaturan pabrik: 150 mm)</p>
<p><b>Pengaturan Tinta Non-RISO (hanya panel pengoperasian)</b> Tentukan apakah akan melarang atau mengizinkan tinta Non-RISO berdasarkan warnanya.</p>	<p>Lihat p.48</p>
<p><b>Tampilan pengaturan baki</b> Tentukan apakah akan mengizinkan pengguna tanpa otoritas administrator untuk mengubah pengaturan baki kertas. Jika diatur ke [OFF], tombol [P'aturan Baki] dinonaktifkan pada layar [Info Sistem] dan [Pemilihan Kertas] saat login sebagai pengguna tanpa otoritas administrator.</p>	<p>[OFF], [<u>ON</u>]</p>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan pencetakan terprogram (hanya RISO Console)</b> Periksa dan edit jumlah fotokopi atau jumlah set untuk pengaturan program yang digunakan dalam mode Fotokopi. Hingga 36 program dapat didaftarkan. Formulir yang akan didaftarkan dapat dipilih dari [Form 1] atau [Form 2].</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Anda dapat mendaftarkan atau mengubah pengaturan dari RISO Console saat menggunakan panel pengoperasian mesin.</li><li>• Anda juga dapat mendaftarkan pengaturan dengan file CSV.</li></ul>	Lihat p.39

## Pemindai

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Buku Alamat PC (Admin)</b> Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 300 tujuan penyimpanan untuk data pindaian. Tujuan yang terdaftar di sini ditampilkan di layar [Tujuan] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [PC] dan sentuh [Tujuan]. Tombol [Uji Komunikasi], memungkinkan Anda memeriksa apakah pengaturan tujuan penyimpanan data sudah terdaftar dengan benar atau belum.</p>	Lihat p.54
<p><b>Buku Alamat E-mail (Admin)</b> 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 di 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]: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Nama]: 1 hingga 10 karakter</li> <li>• [Indeks]</li> </ul>
<p><b>Tingkat Slice Warna/Hitam</b> Tentukan level saat lembaran asli otomatis ditetapkan menjadi lembaran asli berwarna atau lembaran asli hitam dan putih ketika [Mode Warna] diatur ke [Otomatis] untuk memindai. Semakin tinggi nilainya, semakin mudah untuk menetapkan lembaran asli menjadi lembaran berwarna.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p><b>Tombol Salinan Tambahan</b> Gunakan fungsi ini untuk mengaktifkan fungsi [Salinan Tambahan] mode Fotokopi.</p> <p> • Tombol [Salinan Tambahan] membuat fotokopi tambahan dari tugas fotokopi sebelumnya.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Aturan Simpan Data Pindai</b> Tentukan apakah akan otomatis menghapus dokumen yang disimpan ke SSD mesin dalam mode Pindai pada interval yang telah ditetapkan. Apabila [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	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan E-mail</b>            Konfigurasilah pengaturan server mail yang digunakan untuk mengirim data pindaian.            Ketika e-mail diterima, alamat yang ditunjukkan pada bidang pengirim adalah alamat email pengirim.            Tombol [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 bisa berbeda-beda tergantung pada pengaturan [Otentikasi Server Mail].</li> <li>• Setelah mengonfigurasi server e-mail, sentuh [Uji Komunikasi]. Jika pengaturan sudah benar, layar [Konfirmasi] ditampilkan. Jika komunikasinya gagal, periksa pengaturan lagi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Server Mail Keluar (SMTP)]: Hingga 256 karakter</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]: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Sandi]: Hingga 16 karakter</li> <li>• [Kapasitas Mail (MB)]: 1 MB - 500 MB (Pengaturan pabrik: 5 MB)</li> <li>• [Waktu habis (dtk)]: 30 dtk - 300 dtk. (Pengaturan pabrik: 60 dtk)</li> <li>• [Alamat Mail Pengirim]: Hingga 256 karakter</li> <li>• [alamat e-mail untuk tes komunikasi]: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Uji Komunikasi]</li> </ul>
<p><b>Izin Input Alamat</b>            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 tampilan diatur ke [ON], tombol [Input Lnsng] muncul pada layar [Direktori] atau [Tujuan] dalam mode Pindai.</li> <li>• Apabila tampilan diatur ke [OFF], pengguna tidak dapat mengirimkan data yang dipindai ke alamat atau tujuan selain yang terdaftar di [Buku Alamat E-mail (Admin)] atau [Buku Alamat PC (Admin)].</li> </ul>	[OFF], [ON]
<p><b>Baca/Tulis Alamat Email (hanya RISO Console)</b>            Secara kolektif membaca atau menulis alamat email yang akan digunakan dalam mode Pindai dengan file CSV.</p>	Lihat p.38
<p><b>Baca/Tulis Direktori Data Pindaian (hanya RISO Console)</b>            Secara kolektif membaca atau menulis direktori data pindaian yang akan digunakan dalam mode Pindai dengan file CSV.</p>	Lihat p.38

## 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.37
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. 1 hingga 2 karakter	Pengaturan pabrik diurutkan sesuai urutan alfabet.

Urutan	Pengaturan Administrator Nama fungsi	Aplikasi	Deskripsi pengaturan	Catatan
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 (angka dan/atau huruf kecil)</li> <li>■ [Pengaturan Izin] dan [Pembatasan] (opsional) di tiap mode</li> </ul>	[Baca/Tulis informasi pengguna] dalam [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 diatur ke [ON], selalu konfigurasi 2 dan 3 dalam "Mendaftarkan Pengguna" (p.32).

### [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 - 3.600 detik (Pengaturan pabrik: 300 dtk)

### [Rincian]

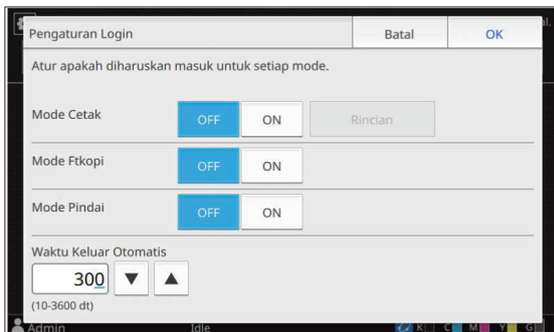
Menentukan apakah akan secara otomatis memulai pencetakan dokumen yang ditunda, ketika login ke mode Cetak.

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)

## Efek pada Mode Lain

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

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

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

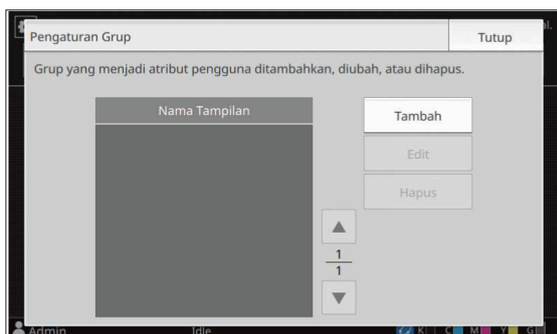
## Pengaturan Grup

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], dan ubah nama grup.

### Untuk menghapus grup:

Pilih grup pada 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.34).

### [Nama Pengguna]

Masukkan nama pengguna untuk login.

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

### [Indeks]

Menentukan indeks yang di dalamnya terdapat pengguna yang terdaftar.



- Konfigurasi [IndeksIndeks]. 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 tiga grup afiliasi untuk satu pengguna. Anda harus mengkonfigurasi [Pengaturan Grup] terlebih dahulu

### [ID Masuk PC]

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

(Pengaturan pabrik: Nama yang sama dengan yang ditampilkan pada [Nama Pengguna])

### [Masalah Sementara Sandi]

Mengonfigurasi sandi sementara.

Gunakan 1 hingga 16 karakter (angka dan/atau 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.

Nilai yang ditetapkan: Tidak dipilih, Dipilih (Pengaturan pabrik: Tidak dipilih)

[Batas] (1 hingga 99.999 halaman)

[Saat ini] (1 hingga 99.999 halaman)

[Kosong]

#### - [Batasi Jml Wrn Lngkp]

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan warna lengkap yang diizinkan.

Nilai yang ditetapkan: Tidak dipilih, Dipilih

(Pengaturan pabrik: Tidak dipilih)  
[Batas] (1 hingga 99.999 halaman)  
[Saat ini] (1 hingga 99.999 halaman)  
[Kosong]

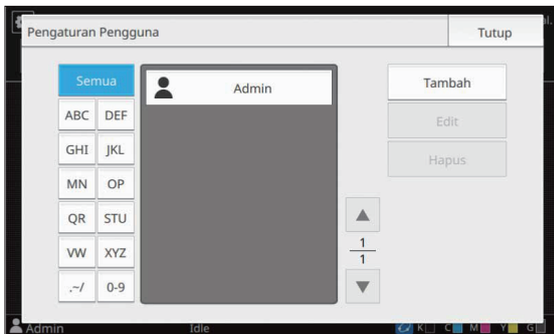


- Item pengaturan pada layar [Pembatasan Cetak] atau [Pembatasan Salinan] berbeda-beda tergantung pada pengaturan [Pembatasan Cetak/Salinan].

## 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.

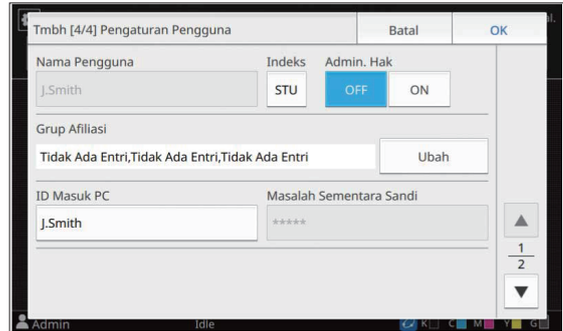
## 5 Masukkan kembali sandi sementara dan sentuh [Berikut].

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].
- Apabila [ID Masuk PC] salah ketika [Mode Cetak] di bawah [Pengaturan Izin] diatur ke [ON], tugas tidak dapat diterima dari komputer. Pastikan untuk memasukkan ID masuk PC yang benar pada [ID Masuk PC].

## 7 Sentuh [OK].



- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan pengguna, lakukan operasi berikut.

### Untuk menghapus pengguna:

Pilih pengguna pada [Pengaturan Pengguna], dan sentuh [Hapus].

### Untuk mengubah pengaturan:

Pilih pengguna pada [Pengaturan Pengguna], sentuh [Edit], dan 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], dan klik [Hapus Pengguna Ini] pada layar [Edit].

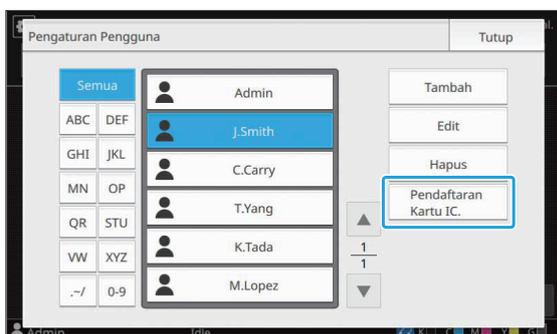
### Untuk mengubah pengaturan:

Pilih pengguna di 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 terdaftar.



- Ikon  di sebelah kiri nama pengguna berubah menjadi  ikon setelah informasi kartu IC terdaftar.

- 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, ID 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.67).

Penjelasan berikut ini adalah contoh ketika pembaca kartu IC tersambung.

- 1 Mulai RISO Console lalu klik [Baca/Tulis informasi pengguna] pada layar [Menu Admin]-[Kontrol Pengguna].
- 2 Klik [Tulis ke File CSV].



- 3 Klik [OK] lalu simpan file CSV ke komputer.
- 4 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.

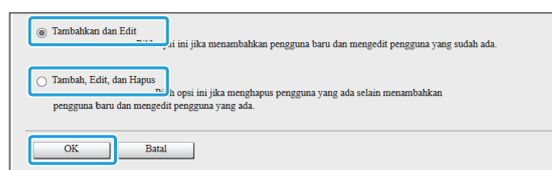


- Item pengaturan pengguna dalam file CSV bervariasi tergantung pada batasan fungsi, jenis mesin, dan sambungan peralatan opsional.

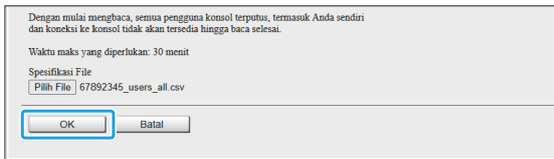
- 5 Klik [Baca File CSV].



- 6 Pilih [Tambahkan dan Edit] atau [Tambah, Edit, dan Hapus], lalu klik [OK].



## 7 Tentukan file yang akan dibaca, lalu klik [OK].



Layar konfirmasi ditampilkan saat Anda menekan [OK]. Periksa konten yang ditampilkan secara cermat lalu klik [OK] lagi.



- Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, unduh file detail kesalahan dari layar [Baca/Tulis informasi pengguna], lalu periksa alasan kegagalannya.
- Anda tidak dapat tersambung ke RISO console saat membaca/menulis file CSV. Selain itu, panel pengoperasian mesin tidak dapat digunakan.

Saat menggunakan pembaca kartu IC, Anda perlu mendaftarkan kartu IC di dalam mesin.

## 8 Pada layar [Menu Admin] di mesin ini, pilih [Ktrl Pengguna] - [Pengaturan Pengguna].

## 9 Pilih nama pengguna.

## 10 Sentuh [Pendaftaran Kartu IC.].



Pesan [Atur kartu IC.] akan ditampilkan.

## 11 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

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



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

## 12 Sentuh [Tutup].

Ulangi langkah 9 hingga 12 untuk semua pengguna.

## Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian (RISO Console)

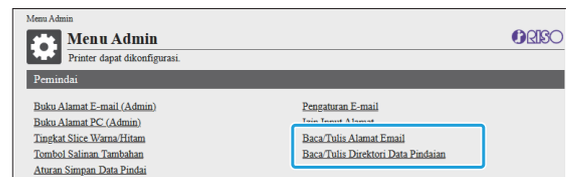
Penggunaan RISO Console berguna saat secara kolektif mendaftarkan alamat email dan direktori data pindaian yang akan digunakan dalam mode Pindai.

Simpan format file CSV ke komputer, masukkan informasi alamat email dan direktori data pindaian (alamat email, nama penerima, nama tujuan penyimpanan, protokol transfer, dll.), lalu baca file tersebut lagi.

Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian" (p.70).

## 1 Mulai RISO Console lalu klik [Pemindai] di [Menu Admin].

## 2 Klik [Baca/Tulis Alamat Email] atau [Baca/Tulis Direktori Data Pindaian].



## 3 Klik [Tulis ke File CSV].

Saat mendaftarkan alamat email



Saat mendaftarkan direktori data pindaian



**4** Klik [OK] lalu simpan file CSV ke komputer.

**5** Buka file CSV yang sudah ditulisi, lalu masukkan informasi yang diperlukan.

Masukkan informasi yang diperlukan sesuai dengan formatnya, kemudian simpan informasi tersebut. (Untuk informasi selengkapnya, lihat p.70.) Anda dapat mendaftarkan hingga 300 alamat email dan direktori 300 data pindaian yang dapat digunakan semua pengguna, serta 30 alamat email dan direktori 30 data pindaian untuk tiap pengguna.

**6** Klik [Baca File CSV], lalu baca file yang dimasukkan.

Saat mendaftarkan alamat email



Saat mendaftarkan direktori data pindaian



- Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, unduh file detail kesalahan dari layar [Baca/Tulis Alamat Email] atau layar [Baca/Tulis Direktori Data Pindaian], lalu periksa alasan kegagalannya.
- Anda tidak dapat tersambung ke RISO console saat membaca/menulis file CSV. Selain itu, panel pengoperasian mesin tidak dapat digunakan.

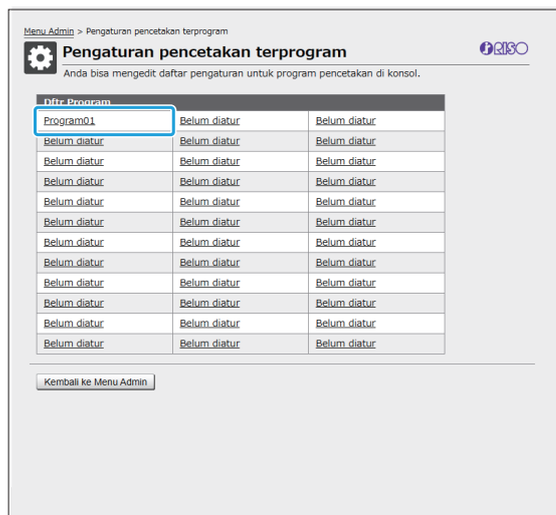
- Saat file sudah terbaca, semua alamat email yang terdaftar dan direktori data pindaian dihapus. Alamat email dan direktori data pindaian yang ditetapkan sebagai favorit atau nilai default juga dihapus. Atur lagi seperlunya.

## Memeriksa/Mengedit Pengaturan Program (RISO Console)

Anda dapat memeriksa dan mengedit jumlah fotokopi dan set untuk program ini dengan RISO Console. Pengaturan yang terdaftar dapat disimpan dalam format file CSV dan diimpor ke perangkat lain sehingga Anda dapat memasukkan pengaturan tanpa membuang waktu dan tenaga.

**1** Mulai RISO Console, lalu klik [Pengaturan pencetakan terprogram] pada layar [Menu Admin].

**2** Pilih program yang ingin Anda periksa atau edit dari daftar pengaturan.



### 3 Pilih formulir [Form 1] atau [Form 2].

### 4 Memeriksa atau mengedit pengaturan

Jika formulirnya adalah "Salinan x Set"

Jika formulirnya adalah "Tingkat/Kelas"

Anda dapat langsung mengedit nama program, nilainya untuk jumlah fotokopi dan set, serta nilai untuk tingkat dan kelas.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan, lihat "Program" di "Panduan Pengguna".

Tekan [OK] untuk memulai pendaftaran pengaturan yang diedit.

Layar penyelesaian pengiriman pengaturan ditampilkan saat pendaftaran selesai. Tekan [OK] untuk kembali ke daftar pengaturan.

#### [Hapus]

Gunakan fungsi ini untuk menghapus pengaturan program terpilih.

Layar konfirmasi ditampilkan saat Anda menekan tombol ini.

Jika Anda menekan [OK] pada layar konfirmasi, pengaturan yang terdaftar dihapus dan program terpilih kembali ke tidak terdaftar.

#### [Baca File CSV]

Gunakan fungsi ini untuk membaca file CSV yang disimpan.

Saat menekan tombol ini, layar [Baca File CSV] ditampilkan. Tekan tombol [Lihat] lalu pilih file yang ingin Anda baca.

Tekan [OK] untuk mulai membaca file.

Layar penyelesaian pembaruan ditampilkan saat pembacaan selesai. Tekan [OK] untuk kembali ke daftar pengaturan.

#### [Tulis ke File CSV]

Saat Anda menekan tombol ini, layar untuk mengekspor file CSV ditampilkan.

Tekan [Simpan] untuk menyimpan file CSV ke komputer.

#### [Hps Semua]

Gunakan fungsi ini untuk menghapus semua pengaturan.



- Pesan kesalahan ditampilkan jika file CSV yang diformat secara keliru dibaca.
- Anda tidak dapat mendaftarkan atau mengubah pengaturan dari RISO Console saat mengoperasikan panel pengoperasian mesin.
- Anda dapat mengubah nama program dengan memasukkannya secara langsung.

## 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] pada 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 mencadangkan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Baca/Tulis informasi pengguna] di menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

## Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Otentikasi Server Eksternal

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

### ■ 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 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	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Server</b> Menambahkan, mengedit, atau menghapus server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder), serta mengatur prioritasnya.</p> <p> • Jika Anda ingin mengirim data dari komputer untuk dicetak pada mesin ini, pastikan untuk mendaftarkan Server LDAP.</p>	<p><b>Server LDAP Server (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>: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Cari Sandi]<sup>*2</sup>: Hingga 32 karakter</li> <li>• [Root Pencarian]<sup>*3</sup>: Hingga 256 karakter</li> <li>• [Ck Pcrian]<sup>*4</sup>: [Hanya Entri Root], [Entri Dsr &amp; 1 Lvel 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]: Hingga 64 karakter (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> Dengan hingga 32 karakter, 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] <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></li> <li>• [Atribut utk Otentikasi Kartu IC] <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></li> </ul>
<p><b>Waktu Akses Habis</b> Menentukan periode waktu habis untuk mengakses server otentikasi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></li> <li>• 5 dtk - 120 dtk. (Pengaturan pabrik: 5 dtk)</li> </ul>
<p><b>Jumlah Percobaan Akses</b> Tentukan waktu percobaan untuk mengakses server otentikasi jika akses gagal.</p>	<p>0 hingga 5 kali (Pengaturan pabrik: 0 kali)</p>
<p><b>Pengaturan Info Cache</b> Menentukan apakah akan mencoba masuk dengan menggunakan informasi cache jika akses ke server otentikasi gagal. Jika Anda mengatur pengaturan ini ke <u>[ON]</u>, Anda bisa mengatur ulang informasi cache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></li> <li>• [Hapus Cache] kotak centang</li> </ul>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pembatasan Pengguna</b> Gunakan nilai atribut server autentikasi eksternal untuk mengatur apakah akan memperbolehkan pencetakan warna penuh dan fotokopi warna penuh untuk tiap pengguna yang terdaftar. Untuk informasi lebih lanjut tentang mengonfigurasi pengaturan, lihat "Membatasi Pencetakan Warna Lengkap dan Fotokopi Warna Lengkap dengan Server Autentikasi Eksternal" (p.76).</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Peka Huruf Otentikasi</b> Menentukan apakah akan membedakan ID pengguna berdasarkan kepekaan huruf untuk otentikasi.</p>	[OFF], [ON]
<p><b>Pengaturan Masuk-ke</b> 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 sesuai dengan prioritas yang ditentukan di layar [Pengaturan Server].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika server DNS (IPv4)/(IPv6) diatur untuk tidak digunakan di [Pengaturan Jaringan (Rincian)], pengaturan domain tidak 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> Menentukan atribut ID pengguna untuk mengakses server otentikasi.</p>	Hingga 32 karakter
<p><b>Atribut Alamat Surat</b> Saat memilih [Pindai] - [E-mail] dalam status di mana pengaturan server otentikasi digunakan, alamat dikonfigurasi dengan [Atribut Alamat Surat] ditampilkan dalam [Direktori].</p>	Hingga 256 karakter

\*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

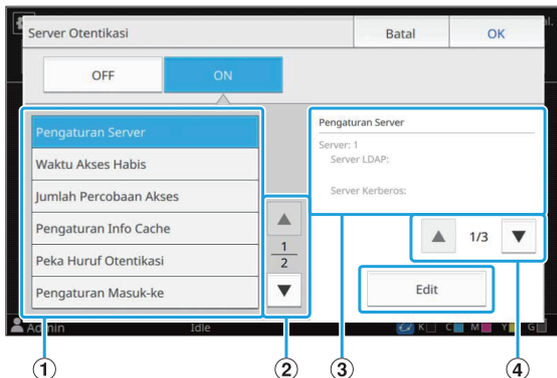
# 1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Ktrl Pengguna] - [Server Otentikasi].

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

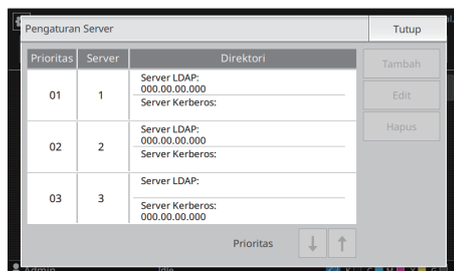
Ikuti petunjuk di layar untuk mengonfigurasi pengaturan.

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) sebagai kontak otentikasi. Untuk mengubah atau menghapus setiap pengaturan server, atau mengatur prioritas kontak untuk otentikasi, lakukan operasi 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 [↑].

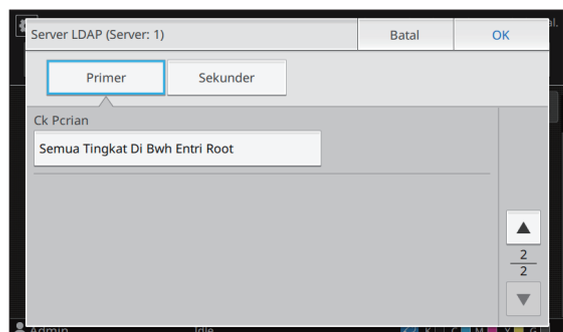
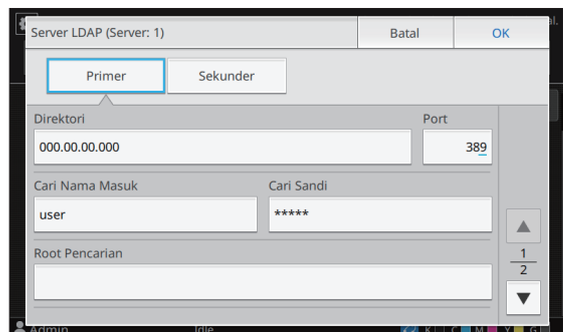
- Anda tidak perlu mendaftarkan server Kerberos jika Anda tidak menggunakan server Kerberos. Server Kerberos di layar [Pengaturan Server] akan kosong.

Saat mencetak dari komputer, harus mendaftarkan server LDAP.

- Jika Anda hanya mendaftarkan server LDAP, hanya otentikasi kartu IC yang akan tersedia. Dalam hal ini, pengguna tidak akan dapat menggunakan otentikasi login dengan sandi mereka.

Jika Anda juga mendaftarkan server Kerberos, otentikasi sandi menjadi tersedia. Pilih server yang relevan untuk didaftarkan sesuai dengan metode otentikasi yang Anda gunakan.

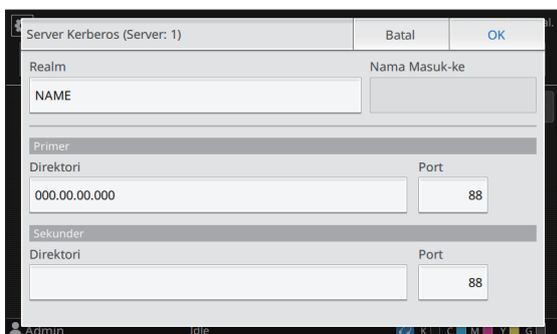
Saat memilih server LDAP (Primer/Sekunder)





- Konfigurasi pengaturan yang diperlukan:
  - [Direktori]: Masukkan alamat server LDAP yang Anda gunakan.  
Contoh cara memasukkan alamat IPv4: 192.0.2.100  
Contoh cara memasukkan alamat IPv6: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A  
Contoh cara memasukkan nama server: example.com
  - [Port]: Masukkan nomor port menggunakan tombol numerik.
  - [Cari Nama Masuk]: Tentukan nama login pencarian untuk akses ke server otentikasi.
  - [Cari Sandi]: Tentukan sandi pencarian untuk akses ke server otentikasi.
  - [Root Pencarian]: Tentukan DN (Distinguished Name>Nama yang Dibedakan) yang merupakan root pencarian bagi pengguna pada server otentikasi.
  - [Ck Pcrjan]: Tentukan cakupan pencarian untuk mengakses server otentikasi.

Saat memilih server Kerberos (Primer/Sekunder)



- Konfigurasi pengaturan yang diperlukan:
  - [Realm]: Tentukan nama realm. Realm adalah area jaringan yang digunakan untuk mengautentikasi dengan server Kerberos.
  - [Nama Masuk-ke]: Tentukan nama domain yang ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda login ke server otentikasi. Saat Anda membiarkan nama domain kosong, nama realm ditampilkan di sini.
  - [Direktori]: Masukkan alamat IP (IPv4 atau IPv6) atau nama server.
  - [Port]: Masukkan nomor port menggunakan tombol numerik.

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

Saat tugas berhasil diselesaikan, layar [Menu Admin] ditampilkan.



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



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

## Menggunakan Link Sistem Eksternal

Dengan menggunakan [Link Sistem Eksternal], Anda dapat melakukan otentikasi pada pengguna yang memiliki akun di server pencetakan eksternal (Perangkat lunak MPS), dan kelola atau tugaskan untuk tugas pencetakan dan pemfotokopian. Item pengaturan 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.23).

## Manajemen dan Otentikasi Pengguna

Dengan menggunakan [Link Sistem Eksternal], kontrol pengguna dapat digunakan dengan server cetak eksternal.

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.



• Ketika [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] pada menu administrator
- Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Smpn Sbg Dflaut]



- Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum mengonfigurasi [Link Sistem Eksternal].

Untuk mencadangkan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Baca/Tulis informasi pengguna] di menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

## Fungsi yang Dibatasi saat Menggunakan Link Sistem Eksternal

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

### ■ 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.
- Apabila [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.

## Meluncurkan Browser

Bergantung pada metode tautan dari server cetak eksternal yang Anda gunakan, server cetak eksternal juga dapat dihubungkan dengan menggunakan browser yang ada di dalam mesin. Gunakan tombol fungsi pada panel operasi untuk meluncurkan browser. Untuk melakukannya, Anda perlu menentukan tombol fungsi mana yang ingin Anda gunakan untuk meluncurkan browser terlebih dahulu. Tetapkan [Browser] ke salah satu tombol fungsi pada [Entri Tombol Fungsi].

## 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 ke [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] di 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 menekan [Daya] di panel pengoperasian. Fungsi penjadwalan daya berfungsi setelah daya dinyalakan.
- Pengaturan jadwal daya tetap dipertahankan meskipun setelah Anda mematikan daya utama.



- Menunggu tugas disimpan sampai penyalan berikutnya meskipun daya dimatikan dengan tombol [Daya] di 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].

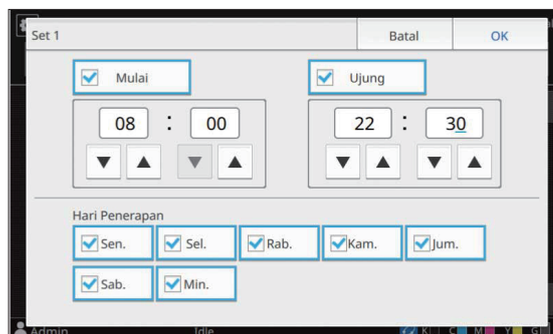
## 3 Pilih set yang akan disimpan pengaturannya, lalu sentuh [Edit].



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 satu menit 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 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 penurunan 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.

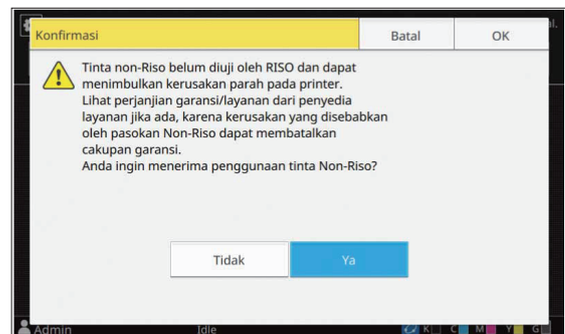
### 1 Pilih [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO] pada layar [Menu Admin].

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 yang berbeda untuk 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]
  - [Nama Pengatur]
  - [Alamat MAC]
  - [Komentar]
  - [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 pilih [Manual], masukkan nilai di [Alamat IP], [Panjang Awalan], dan [Alamat Gateway].

(Pengaturan pabrik: [Manual])

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

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



- Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP yang berbeda untuk 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]
  - [Nama Pengatur]
  - [Alamat MAC]
  - [Komentar]
  - [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.

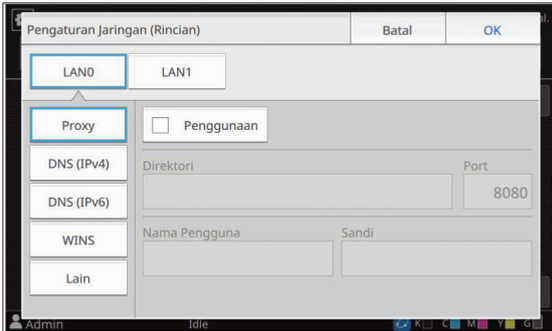
**[Lain]**

Pilih metode untuk tersambung ke RISO Console.

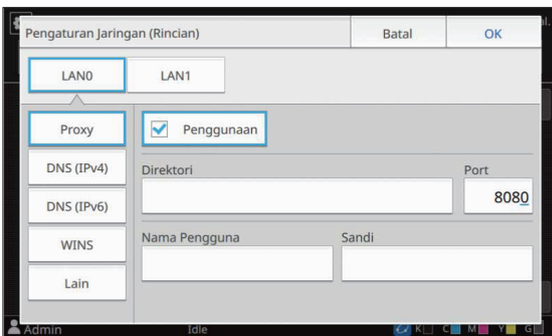
### 1 Pilih [Sistem] - [Pengaturan Jaringan (Rincian)] pada layar [Menu Admin].

Layar [Pengaturan Jaringan (Rincian)] ditampilkan.

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

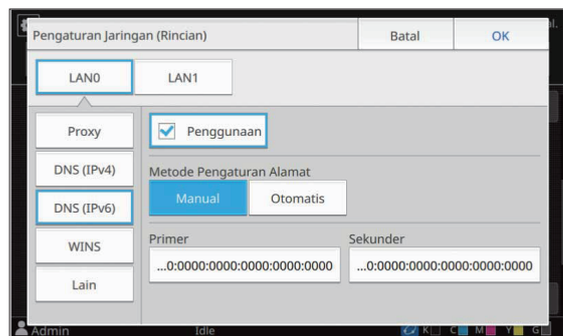


## 3 Pilih [Proxy], lalu pilih kotak centang [Penggunaan].



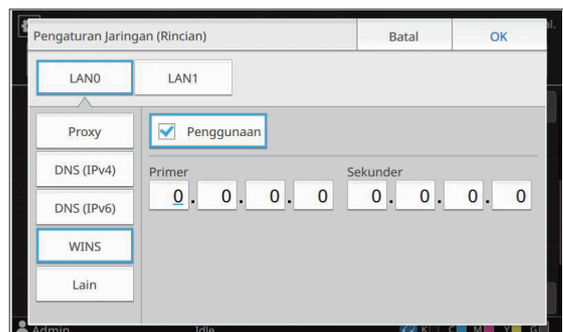
- Jika Anda pilih [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai pada [Direktori], [Port], [Nama Pengguna], dan [Sandi]. Apabila Anda sentuh kotak selain [Port], layar entri data muncul. Setelah memasukkan nilai, sentuh [OK]. Masukkan nilai di [Port] menggunakan tombol numerik.

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



- Jika Anda pilih [Penggunaan], Anda bisa atur [Server DHCP] atau [Metode Pengaturan Alamat].
- Jika Anda pilih [OFF] untuk [Server DHCP], atau [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat], Anda dapat memasukkan nilai pada [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].

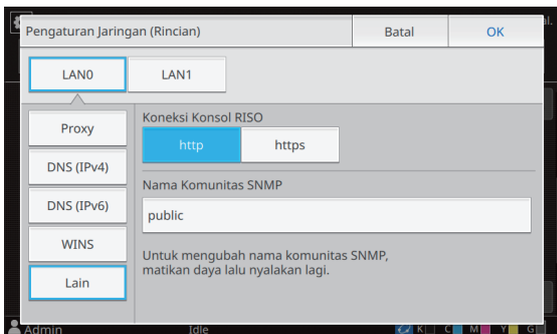
## 5 Pilih [WINS] dan konfigurasi pengaturan.





- Jika Anda pilih kotak centang [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai pada [Primer] dan [Sekunder].

## 6 Pilih [Lain] dan konfigurasi masing-masing item.



- Saat menghubungkan 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 dilakukan pada nilai default untuk [Nama Komunitas SNMP], nama komunitas untuk komunikasi SNMP adalah "public".
- 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 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.

### [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]

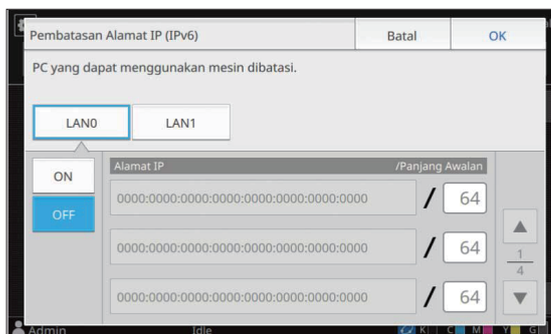
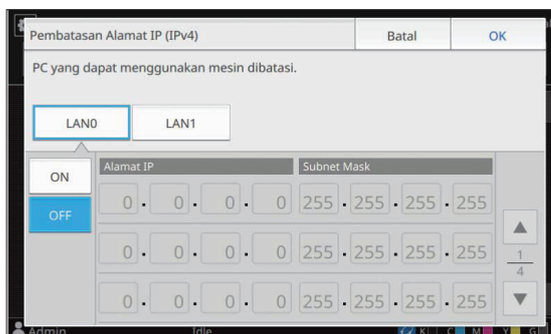
[Subnet Mask] (saat IPv4 digunakan)

[Panjang Awalan] (saat IPv6 digunakan)

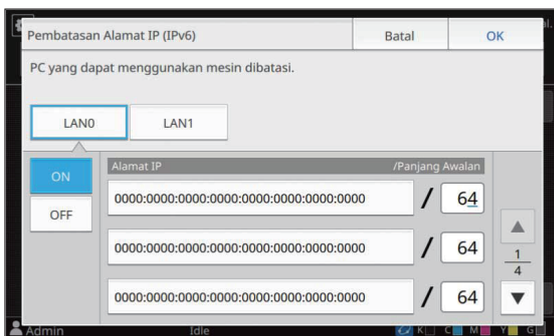
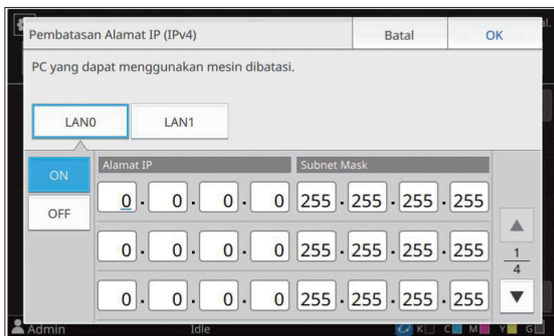
## 1 Pilih [Sistem] - [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] atau [Pembatasan Alamat IP (IPv6)] pada layar [Menu Admin].

Layar [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] atau [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 "192.0.2.100", komputer dengan alamat IP dalam rentang "192.0.2.1" hingga "192.0.2.254" 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.



- Dalam [Pengaturan IPsec], [Kebijakan Keamanan], Item pengaturan beragam tergantung dari 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.

Apabila [ON] dipilih, Anda dapat mengatur kebijakan keamanan.

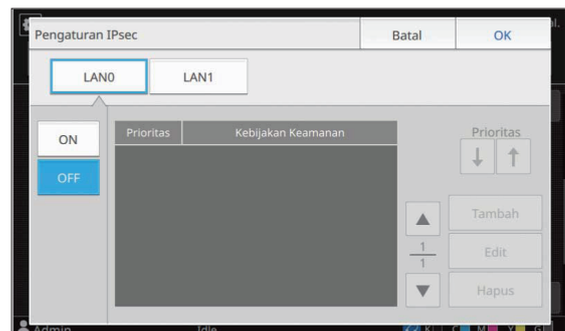
### [Prioritas], [Kebijakan Keamanan], [Prioritas] [Tambah], [Edit], [Hapus]

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].

Saat 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].
- Sentuh [OK] jika Anda tidak menambah, menghapus, atau mengubah pengaturan kebijakan keamanan.

### 5 Konfigurasi pengaturan di layar [Dasar].



Mengubah pengaturan halaman layar



- Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda. Ganti halaman layar pengaturan menggunakan [▲] dan [▼], lalu konfigurasi masing-masing 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)] 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 hingga 32 karakter alfanumerik.

- Jika Anda memasukkan nama kebijakan keamanan terdaftar, layar [Konfirmasi] ditampilkan. Ikuti petunjuk pada pesan saat memasukkan nama kebijakan keamanan lagi.
- Untuk membatasi cakupan kebijakan keamanan yang berlaku, pilih kotak teks [Batas] pada [Cakupan Kebijakan Keamanan], sentuh [▼], dan masukkan alamat pada [Berlaku untuk].

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

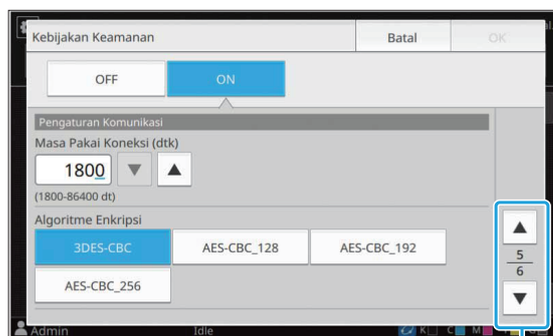


Mengubah pengaturan halaman layar



- Jika Anda sentuh [▼], Anda bisa atur [Grup DH].

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



Mengubah pengaturan halaman layar



- Jika Anda sentuh [▼], Anda bisa atur [Algoritme Hash].

## 8 Sentuh [OK].

Rincian pengaturan kebijakan keamanan ditetapkan, dan layar [Pengaturan IPsec] 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] pada 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. Pastikan untuk memilih kotak teks [Penggunaan] untuk [WINS]. (Lihat p.49)

### [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)].

- FTP adalah singkatan dari File Transfer Protocol yang digunakan untuk mentransfer data yang dipindai ke server FTP.
- SMB adalah singkatan dari Server Message Block yang digunakan untuk mentransfer data yang dipindai ke folder bersama di komputer.

- UNC untuk SMB (UNC) adalah singkatan dari Universal Naming Convention, dan ditetapkan sebagai \\(alamat IP atau nama komputer) \ (Nama folder bersama)\(Nama sub folder).



- [Cari otomatis] muncul ketika [SMB] atau [SMB (UNC)] dipilih.

Gunakan pengaturan ini untuk secara otomatis mengambil tujuan penyimpanan untuk [SMB] atau [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. Dalam [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 kurang. 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.

## Persiapan Sebelumnya

Contoh di bawah ini menunjukkan saat menyimpan data yang dipindai ke folder bersama via SMB. Untuk menyimpan data yang dipindai, Anda harus terlebih dahulu membuat folder bersama di komputer di jaringan.

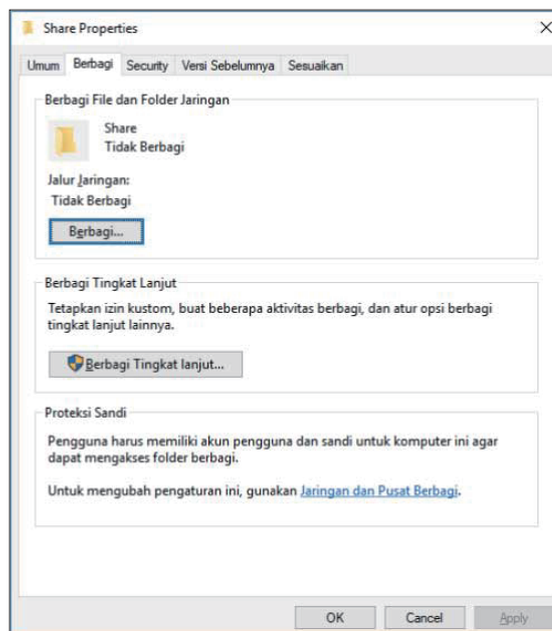


- Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

- 1 **Buat folder di lokasi yang diinginkan pada komputer di jaringan.**

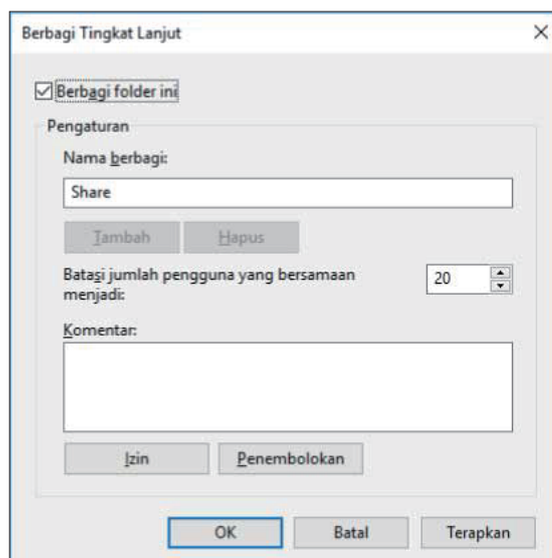
- 2 **Klik kanan pada folder ini dan klik [Properti].**

- 3 **Klik [Berbagi Tingkat lanjut] pada layar [Berbagi].**



- 4 **Pilih kotak teks [Berbagi folder ini] masuk ke [Nama berbagi].**

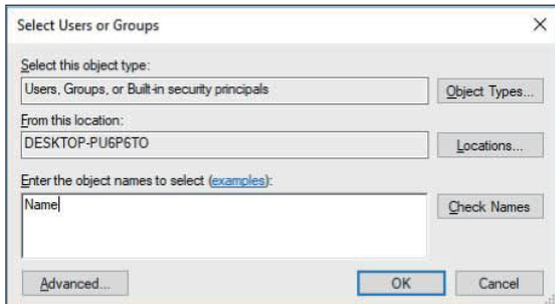
Nama berbagi ini diperlukan untuk langkah selanjutnya.



- 5 **Klik [Izin] lalu [Tambah].**

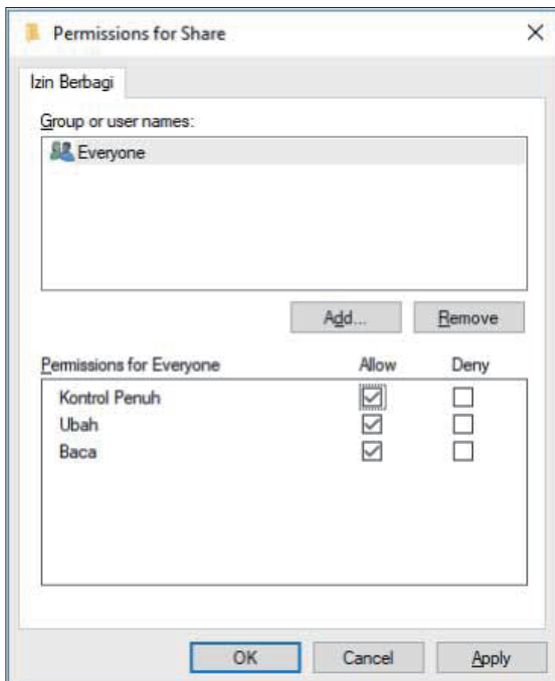
## 6 Lakukan salah satu pengoperasian berikut untuk memilih nama login pengguna.

Klik [Advanced] dan ambil nama login pengguna. Masukkan nama login pengguna di [Enter the object names to select] dan klik [Check Names].



## 7 Klik [OK].

## 8 Klik nama login pengguna yang dipilih, lalu pilih [Allow] pada [Kontrol Penuh].



## 9 Klik [OK].

## Menentukan Tujuan Penyimpanan Data yang Dipindai

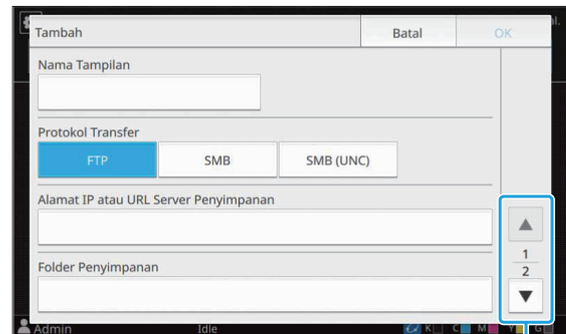
### 1 Pilih [Pemindai] - [Buku Alamat PC (Admin)] pada layar [Menu Admin].

### 2 Sentuh [Buat].

Layar [Tambah] ditampilkan.

### 3 Konfigurasi pengaturan.

Ketika [FTP] dipilih untuk [Protokol Transfer]

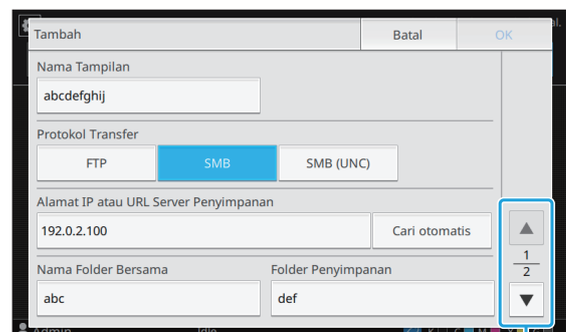


Mengubah pengaturan halaman layar



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

Ketika [SMB] dipilih untuk [Protokol Transfer]

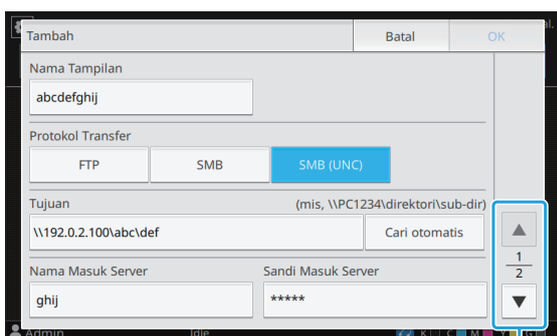


Mengubah pengaturan halaman layar



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

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



Mengubah pengaturan halaman layar



- Dalam [Tujuan], tentukan \\(alamat IP atau nama komputer)\(Nama folder bersama)\(Nama sub folder).
- Dalam [Nama Masuk Server], masukkan nama pengguna yang Anda gunakan di komputer Anda.
- Dalam [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 di 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 di layar [Konfirmasi], [Buku Alamat PC (Admin)] ditampilkan.



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

## Enkripsi Data SSD

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

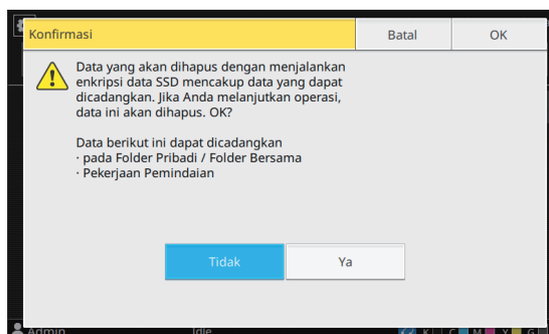
[OFF], [ON] (Pengaturan pabrik: [OFF])



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

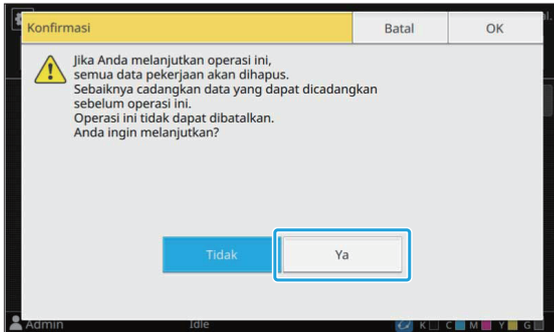
Untuk mengenkripsi data SSD mesin, pilih [ON] dan sentuh [OK]. Saat layar [Konfirmasi] ditampilkan, bacalah pesan konfirmasi lalu sentuh [OK] lagi.

Semua data tugas dihapus saat data SSD dienkripsi atau didekripsi. Data tidak dapat dikembalikan setelah dihapus. Ketika data yang dapat dicadangkan termasuk dalam data yang akan dihapus, layar [Konfirmasi] ditampilkan.



## Saat Tidak Mencadangkan Data

Pilih [Ya] dan sentuh [OK]. Layar [Konfirmasi] ditampilkan lagi.



Saat Anda membaca pesan konfirmasi, pilih [Ya], dan sentuh [OK], proses menghapus akan dimulai.

## Saat Mencadangkan Data

Sentuh [Batal], atau pilih [Tidak] dan sentuh [OK]. Layar kembali ke layar enkripsi data SSD. Kembali ke layar [Awal1] dan cadangkan data. Data berikut ini dapat dicadangkan:

- Penyimpanan data tugas (Pribadi/Bersama)  
Anda dapat menyalin data dan menyimpannya ke flash drive USB untuk proses pencadangan. Untuk informasi selanjutnya, lihat "Menyalin ke Flash Drive USB atau Folder Lain" di "Panduan Pengguna".
- Memindai data tugas yang disimpan di SSD mesin ini  
Anda dapat mengunduh data RISO Console ke komputer Anda untuk dicadangkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Mengunduh Tugas Pindaian ke Komputer" di "Panduan Pengguna".

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



- Bahkan ketika pencadangan data selesai, layar [Konfirmasi] ditampilkan jika data yang dicadangkan tetap ada di SSD mesin.

## P'turan p'mbilan data tgas

Pilih opsi ini untuk memperoleh data tugas pemfotokopian atau pemindaian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.

Berikut adalah tugas-tugas yang data pemfotokopian dan pemindaianya direkam.

- Tugas fotokopi
- Tugas pemindaian
- Tugas penyimpanan (Simpan) (Hanya saat menggunakan pemindai)
- Tugas USB (Muat)
- Tugas USB (Simpan)

Berikut adalah format data yang diperoleh.

- Pemfotokopian dan Penyimpanan (Simpan): file RINC
- USB (Muat): file RINC, file PDF (Untuk pencetakan langsung PDF)
- Pemindaian dan USB (Simpan): Data yang dihasilkan dengan pemindaian (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Fungsi ini diaktifkan dalam kasus-kasus berikut ini.
  - Jika [FTP] di [Protokol Efektif] diatur ke [ON].
  - Jika [Enkripsi data SSD] diatur ke [OFF].
- Untuk tugas-tugas dengan beberapa fotokopi, hanya fotokopi pertama yang disimpan.

### [Ambil data tugas via FTP]

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

Atur ke [ON] untuk memperoleh tugas pemfotokopian atau pemindaian dan rekaman tugas-tugas ini melalui FTP.



- Jika [OFF] diatur, layar konfirmasi ditampilkan sehingga Anda dapat memilih apakah akan menghapus data tugas yang disimpan atau membatalkan pengaturan pengambilan data tugas yang diubah.

### [Nama Pengguna FTP]

Pengguna dengan nama "ftpfile" ditampilkan.

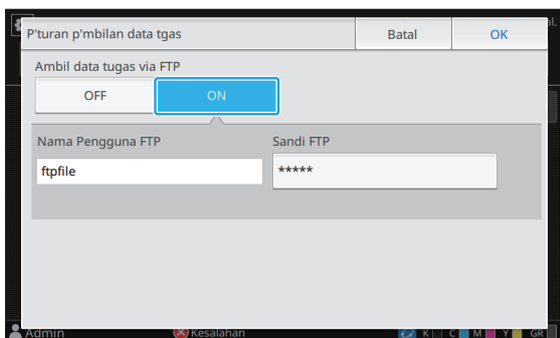
Nama pengguna FTP tidak dapat diubah.

### [Sandi FTP]

Masukkan sandi FTP menggunakan 16 karakter alfanumerik atau kurang.

## 1 Pilih [Sistem] - [P'turan p'mbilan data tgas] di layar [Menu Admin].

**2** Pilih [ON] untuk [Ambil data tugas via FTP].



**3** Masukkan sandi server FTP di [Sandi FTP] lalu sentuh [OK].

4

## Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PS Opsional

Saat kit PS opsional dipasang, 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.



- Status penginstalan kit PostScript dapat diperiksa di panel pengoperasian dengan menyentuh [Info Sistem] - [Info Mesin] - [Status/ Pilihan]. Jika terinstal, [Terinstal] ditampilkan di kotak [Kit PostScript].
- Pengaturan pabrik diberi garis bawah.

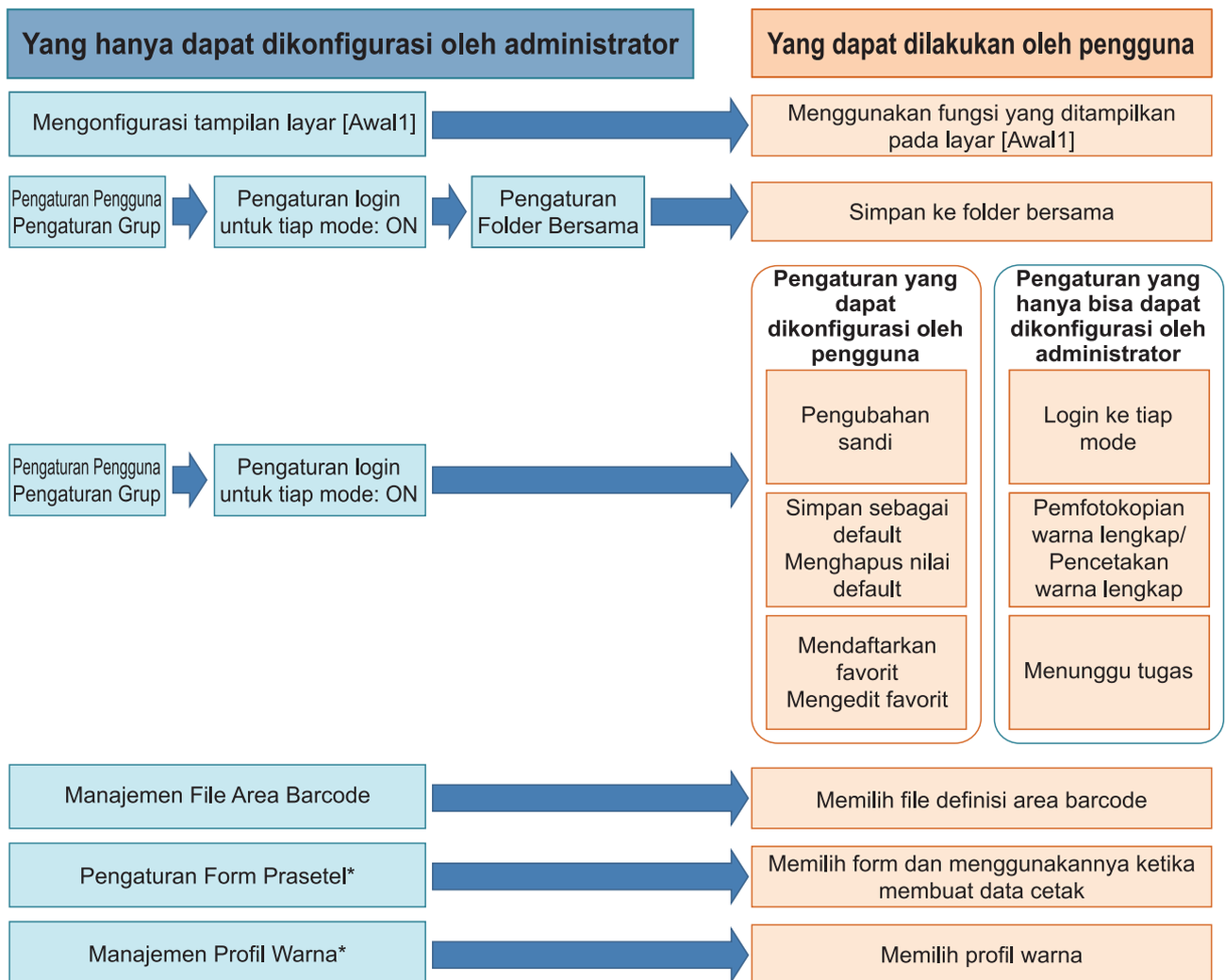
Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p><b>Pengaturan Form Prasetel</b> Anda dapat mendaftarkan data form yang didaftarkan di mesin sebagai form kustom dengan nomor tertentu. Form yang dipilih untuk FormKhusus 1 hingga FormKhusus 10 ditampilkan di area pratinjau sebagai gambar kecil. Klik [ ◀ ] atau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

# Bab 5 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).

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>• Dalam [Penyesuaian Layar Awal] - [P'aturn Tamp] atur fungsi yang aksesnya Anda izinkan ke pengguna keON.</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> </ul> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], layar [Favorit] akan menampilkan konten yang didaftarkan oleh administrator.</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>

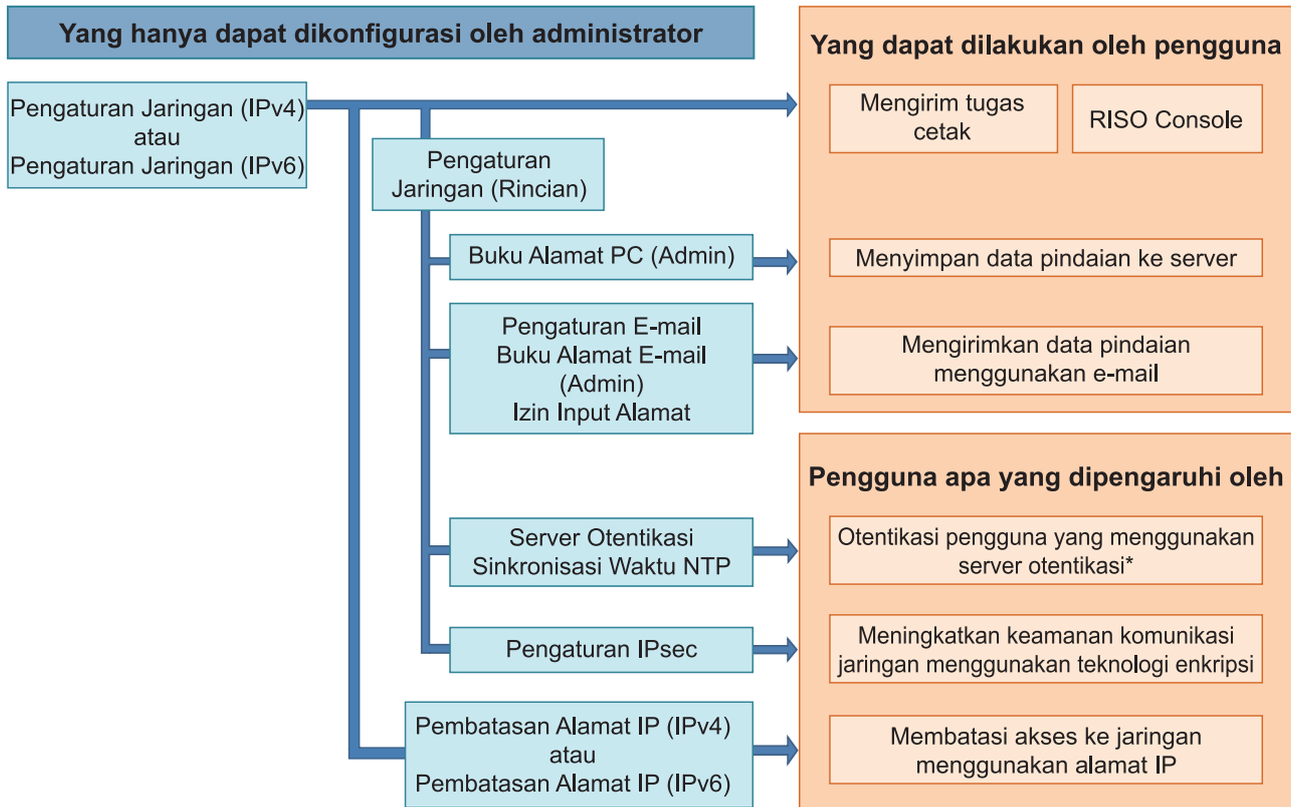
Untuk membatasi penggunaan fungsi berikut ini pada tiap pengguna, konfigurasilah pengaturan berikut di pengaturan administrator.

Apabila [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]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> </ul> <p> • Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</p>
<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]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> </ul> <p> • Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</p> <ul style="list-style-type: none"> <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]: Atur [Mode Cetak] atau [Mode Ftkopi] ke [ON].</li> </ul> <p> • Fungsi Penyimpanan tidak tersedia jika [Mode Cetak] dan [Mode Ftkopi] diatur ke [OFF].</p> <ul style="list-style-type: none"> <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]: Atur [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.



\* Penggunaan beberapa fungsi dibatasi. (Lihat p.41)

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>

Fungsi yang dapat digunakan oleh pengguna	Apa yang dikonfigurasi administrator di pengaturan administrator
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 saat Anda mengatur [Server Otentikasi] atau [Link Sistem Eksternal] ke [ON], atau jika Anda mengatur [Konsumsi Daya (saat Tidur)] dalam [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	

Fungsi yang dibatasi ketika [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] di atur ke [Rendah]
Komunikasi Wake On LAN*
RISO Console tidak ditampilkan selama Mode tidur

\* Windows: Atur tab [Lingkungan] pada driver printer.  
macOS: Atur tab [Utilitas] pada driver printer.

## Bab 6 Lampiran

### Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif

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

#### [Umum (kolom A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV File Ver.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		Penjualan		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		Penjualan	Perencanaan	

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Ko-lom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanumerik * Jangan kosongi bidang ini.	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
B	PC login name (ID masuk PC)	0 hingga 63 karakter alfanumerik	"/ [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
C	Authorization (Admin. hak)	"user": Pengguna umum "admin": Administrator	Tidak Ada
D	Printer mode (Mode printer)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
E	Copy mode (Mode fotokopi)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
F	Scanner mode (Mode pemindai)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
G	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

Ko-lom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
H	IC card (Nomor ID kartu IC unik)	0-22 karakter alfanumerik Sesuai dengan standar kartu IC	Karakter selain karakter alfanumerik
I	Temporary Password (Sandi sementara)	- Untuk pengguna baru 0 hingga 16 karakter alfanumerik (hanya karakter huruf kecil) - Untuk pengguna yang sudah ada 1 hingga 16 karakter alfanumerik (hanya karakter huruf kecil)	Karakter selain karakter alfanumerik (huruf kecil)
J	dfn title="ESS_MOA2310_CSV_009" </> (Sandi aktual (plaintext))	0 hingga 16 karakter alfanumerik (hanya karakter huruf kecil)	Karakter selain karakter alfanumerik (huruf kecil)
K	Password encrypted (Sandi aktual (ciphertext))	(Tidak dapat diubah)	Tidak Ada
L	Group1 (Grup Afiliasi 1)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
M	Group2 (Grup Afiliasi 2)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
N	Group3 (Grup Afiliasi 3)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "

### [Pembatasan Cetak/Salinan (kolom O-X)]

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

Contoh: Jika Anda Memilih [Hitung Individual]

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
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

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Ko-lom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
O	Full color print (Ketersediaan pencetakan warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
P	Full color print limitation (Membatasi pencetakan warna-lengkap)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
Q	Full color print limit (Batas jumlah pencetakan warna lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (Membatasi pencetakan satu warna)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada

Ko-lom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
S	Mono-color print limit (Batas jumlah pencetakan satu warna)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Karakter selain angka (0 - 9)
T	Full color copy (Ketersediaan pemfotokopian warna lengkap)	"on": Izinkan "off": Larang	Tidak Ada
U	Full color copy limitation (Membatasi pemfotokopian warna lengkap)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
V	ull color copy limit (Batas jumlah pemfotokopian warna lengkap)	1 hingga 5 karakter (angka saja) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Membatasi pemfotokopian satu warna)	"on": Dibatasi "off": Tidak dibatasi	Tidak Ada
X	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.

## Format File CSV untuk Secara Kolektif Mendaftarkan Alamat Email dan Direktori Data Pindaian

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

### [Buku Alamat E-mail (Admin)]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (Versi file CSV, tidak dapat diubah)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Kolom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Nama tampilan penerima email)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Atribut header)	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
D	Mail address (Alamat email penerima)	1 hingga 256 karakter alfanumerik (Maks. 64 karakter untuk nama pengguna (sebelum simbol @))	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "

### [Buku Alamat PC (Admin)]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (Versi file CSV, tidak dapat diubah)	,AbcDef012345 (String yang terdiri dari "PASSWORD" diubah menjadi ciphertext dengan "Kunci enkripsi yang ditentukan berdasarkan tipe model", tidak dapat diubah)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_Enc	Sv_Login Password_New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



• Saat mengubah sandi tujuan, tulis di kolom teks baru/plaintext (kolom J). Jangan edit teks lama/ciphertext (kolom I).

Saat menghapus sandi tujuan, hapus teks lama/ciphertext (kolom I) dan teks baru/plaintext (kolom J).

Baris kedua di tabel di atas sesuai dengan kolom "Nama Item" di tabel di bawah ini.

Kolom	Nama Item	Nilai yang Ditetapkan	Karakter yang Tidak Tersedia
A	User name (Nama pengguna)	1 hingga 64 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Nama tampilan tujuan penyimpanan)	1 hingga 10 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Atribut header)	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
D	Transfer Protocol (Protokol transfer)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Tidak Ada
E	Sv_Server IP/URL (Server tujuan penyimpanan)	0 hingga 256 karakter alfanumerik	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (Nama folder bersama)	0 hingga 256 karakter alfanumerik	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (Direktori tujuan penyimpanan)	0 hingga 256 karakter alfanumerik	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (Nama login tujuan penyimpanan)	0 hingga 256 karakter alfanumerik	" [ ] +   < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (Sandi login untuk tujuan penyimpanan (teks lama/ciphertext))	(Tidak dapat diubah)	Tidak Ada
J	Sv_Login Password_New (Sandi login untuk tujuan penyimpanan (teks baru/plaintext))	0 hingga 16 karakter alfanumerik	" / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "



- Jika nilainya selain yang disebutkan di "Nilai Set" dimasukkan, informasinya mungkin tidak terdaftar dengan benar. Masukkan informasi di dalam batas maksimal karakter dengan jenis 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 GL series: [FA] ComColor GD series: [DA] ComColor FT series: [EA], [EB] ComColor FW series: [CA]
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 [Pengaturan Jaringan]
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 - XXXXXXXXXXX
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 opsional tersambung: Kosong Jika beberapa adaptor dikonfigurasi, alamat IP port yang diatur sebagai default ditampilkan.
32	Destination (Tujuan)	Tujuan tugas Solid state drive mesin ini: SSD Flash drive USB: USB Server: SMB, FTP Kirim dengan email: Mail
33	Job comment (Komentar tugas)	Komentar yang ditetapkan untuk tugas tersebut

No.	Nama Item	Rincian
34	PS RIP (PS RIP)	Tugas kit PS opsional: On Tugas selain tugas kit PS opsional: Off
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	Pencetakan dupleks (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 Saat poster ditetapkan: Poster
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/MTS/MBL/MBS/MCL/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 Ukuran 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 e- mail 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 sam- pel

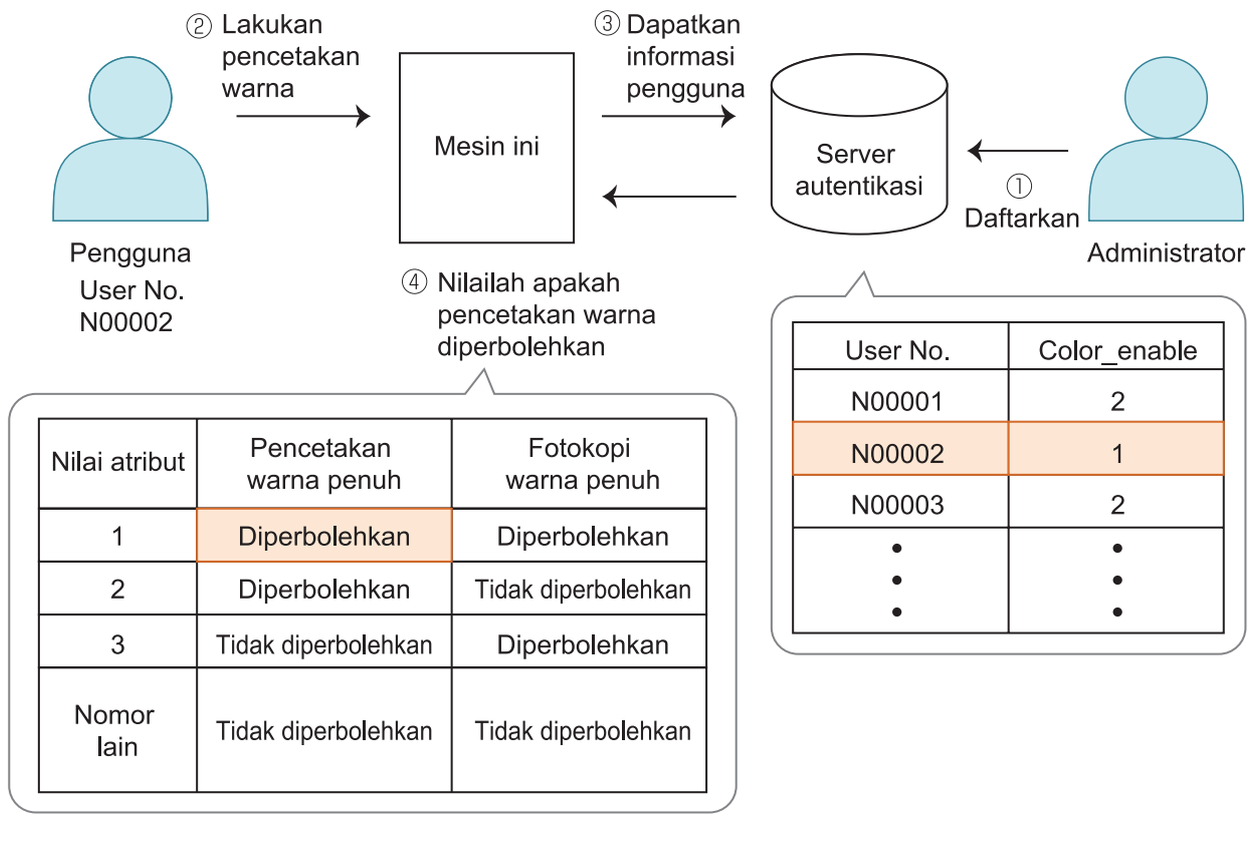
## Membatasi Pencetakan Warna Lengkap dan Fotokopi Warna Lengkap dengan Server Autentikasi Eksternal

Anda dapat membatasi penggunaan pencetakan warna penuh dan fotokopi warna penuh untuk tiap pengguna yang terdaftar dengan server autentikasi eksternal.

Contoh: Atribut yang digunakan untuk pembatasan fungsi pengguna: `Color_enable`

No. Pengguna: N00002

Nilai atribut N00002: 1



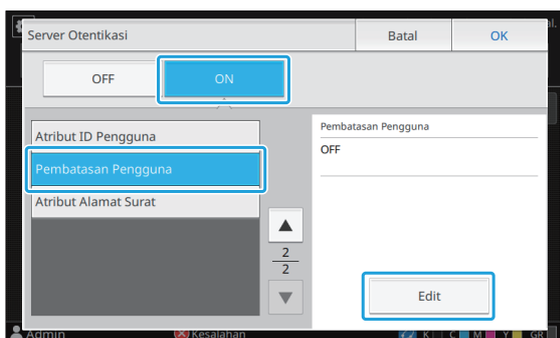
### 1 Atur atribut dan nilai atribut pada server autentikasi eksternal.

- Berikan nama apa pun untuk atribut tersebut. Gunakan hingga 32 karakter alfanumerik untuk nama tersebut. "Color\_enable" digunakan di sini sebagai contoh.
- Nilai atribut adalah angka yang menunjukkan batasan fungsional. Nilai atribut dapat ditetapkan untuk tiap pengguna yang terdaftar. Nilai dan pembatasan atribut yang dapat ditetapkan ditampilkan di bawah ini.

Nilai atribut	Pencetakan warna penuh	Fotokopi warna penuh
1	Diperbolehkan	Diperbolehkan
2	Diperbolehkan	Tidak diperbolehkan
3	Tidak diperbolehkan	Diperbolehkan
Nomor lain	Tidak diperbolehkan	Tidak diperbolehkan

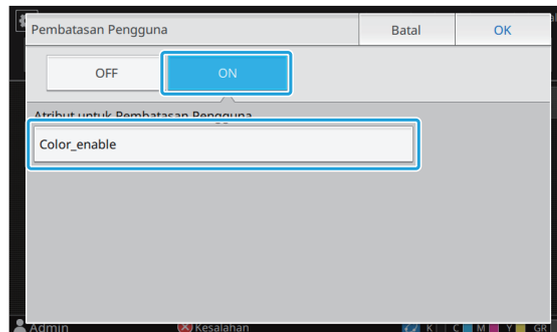
### 2 Pada layar [Menu Admin] di mesin ini, pilih [Ktrl Pengguna] - [Server Otentikasi].

### 3 Sentuh [ON], pilih [Pembatasan Pengguna], lalu sentuh [Edit].



### 4 Sentuh [ON], lalu masukkan atribut untuk [Atribut untuk Pembatasan Pengguna].

Masukkan atribut yang Anda tetapkan di langkah 1.



### 5 Sentuh [OK].

Layar akan kembali ke layar [Server Otentikasi].

### 6 Sentuh [OK].



- Fungsi ini diaktifkan jika [Pengaturan Login] diatur ke [ON] dalam mode Cetak atau mode Fotokopi.
- Jika [Pembatasan Pengguna] tidak ditampilkan, hubungi dealer atau perwakilan servis resmi.





