

ComColor FW Series

5230/5230R/5231/5231R/5000/5000R/2230

ComColor^{black} FW Series

1230/1230R

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan dan opsi mesin (pembaca kartu IC, pemindai, dll.) yang harus dilakukan oleh administrator.

Panduan Administrator



PERHATIAN

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

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

Tentang Panduan Ini

Kata pengantar

Terima kasih telah menggunakan produk ComColor FW 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 mempengaruhi pengoperasian mesin secara signifikan. Pastikan untuk menetapkan seorang administrator eksklusif dan tugaskan untuk mengelola serta menjalankan operasi yang memiliki tugas administratif. Selain itu, kelola sandi administrator secara hati-hati.
- Item yang dapat diatur berbeda-beda, yang tergantung pada peralatan opsional yang tersambung dan pengaturannya.

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

● **Panduan Cepat**

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

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

● **Panduan Pengguna**

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

Baca panduan ini agar mendapatkan pemahaman mesin yang lebih rinci.

● **Panduan Administrator (panduan ini)**

Panduan ini menjelaskan tentang pengaturan mesin dan peralatan opsional (pembaca kartu IC, pemindai, dll.) yang harus dikonfigurasi oleh administrator.

● **Panduan Pemecahan Masalah**

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

● **Informasi Keselamatan**

Panduan ini menjelaskan tentang tindakan pencegahan keselamatan dan spesifikasi.

Tentang Panduan Ini

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

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

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


Kredit Merek Dagang

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

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

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

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

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

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



Akuisisi Sertifikasi Color Universal Design

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

* Peralatan opsional yang disertifikasi:
Pemindai/Finisher hadap bawah

Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini

■ Simbol yang Digunakan di Panduan Ini



Menunjukkan perhatian yang harus diperhatikan agar penggunaan mesin ini aman.



Menunjukkan item penting yang harus diperhatikan atau dilarang.

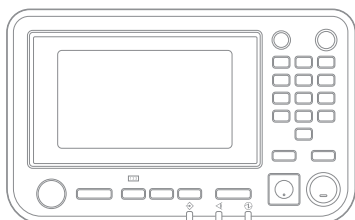


Menunjukkan informasi berguna atau tambahan.

■ Nama Tombol dan Tombol

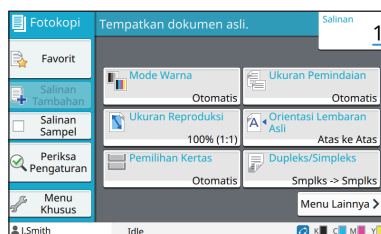
Nama tombol keras di panel pengoperasian dan tombol di layar panel sentuh atau jendela komputer ditunjukkan dengan tanda kurung siku [].

● Panel Pengoperasian



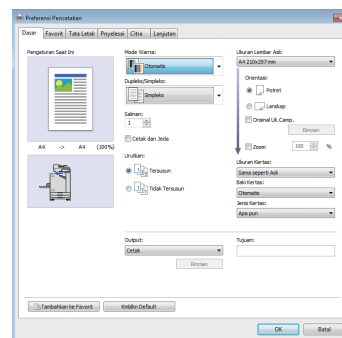
Contoh: Tekan tombol [Stop].

● Layar Panel Sentuh



Contoh: Sentuh [Mode Warna].

● Jendela Komputer



Contoh: Centang kotak [Original Ukuran Campur].

■ Nama Peralatan Opsional

Dalam panduan ini, nama peralatan opsional dijelaskan dengan 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 tumpuk*	Baki penumpukan lebar Baki Tumpuk Ktrl Oto

* 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 FW5230/FW5230R 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.

Untuk Pengguna ComColor FW2230 dan ComColor black FW1230/FW1230R

ComColor FW2230 menggunakan tinta hitam dan merah, dan ComColor black FW1230/FW1230R hanya menggunakan tinta hitam.

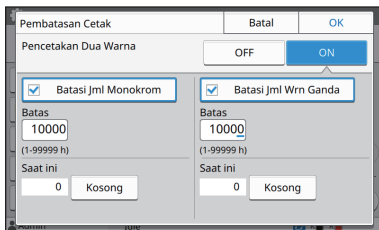
Namun, panduan ini mencakup semua informasi untuk printer warna penuh. Layar dan ilustrasi dalam panduan ini ditujukan untuk ComColor FW5230/FW5230R yang tersambung dengan pemindai opsional. Perlu diperhatikan bahwa beberapa fungsi dan tampilan layar berbeda dengan printer warna penuh.

Tampilan Layar

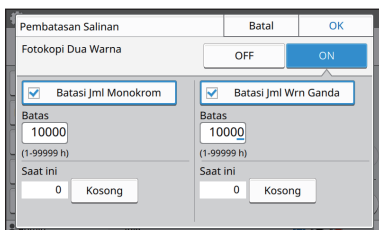
Tampilan layar untuk beberapa fungsi mungkin bervariasi atau mungkin tidak ditampilkan, karena jumlah warna yang tersedia untuk pencetakan berbeda.

■ Panel Sentuh

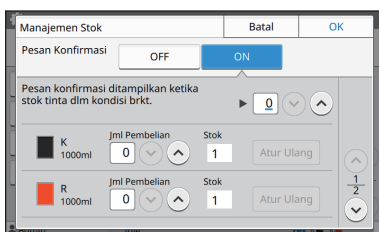
Layar [Pengaturan Pengguna] - [Pembatasan Cetak]



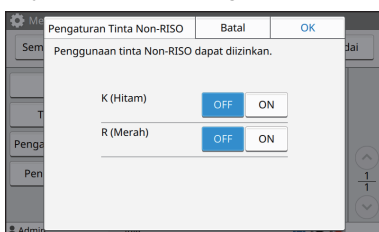
Layar [Pengaturan Pengguna] - [Pembatasan Salinan]



Layar [Printer] - [Manajemen Stok]

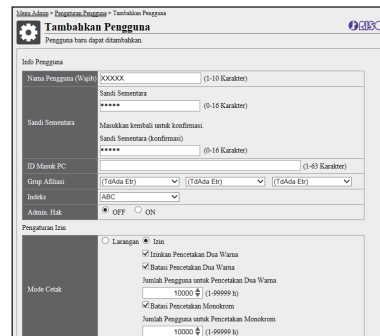


Layar [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO]



■ RISO Console

Layar [Pengaturan Pengguna] - [Tambahkan Pengguna]



Konten

Tentang Panduan Ini	1
Simbol, Notasi, dan Screenshot yang Digunakan di Panduan Ini	2
Untuk Pengguna ComColor FW2230 dan ComColor black FW1230/FW1230R	3
Tampilan Layar	3
Menginstal dan Menghapus Instalasi Driver Printer	6
Isi DVD-ROM	6
Penginstal	6
Menggunakan Pembuat Konfigurasi untuk Membuat Penginstal Cepat	6
Menginstal Driver Printer	7
Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Standar	7
Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat	7
Menghapus Instalasi Driver Printer	7
Untuk Windows 8.1, Windows Server 2012 dan Windows Server 2012 R2	7
Untuk Windows Vista dan Windows 7	7
Jika Menggunakan Kit PostScript Opsional	7
Mengonfigurasi Administrator	8
Alur Kerja untuk Mengonfigurasi Administrator	8
Otoritas Administrator	9
Pengaturan Administrator	9
Fungsi bagi Administrator Saja	9
Mengatur Sandi Administrator	10
Mengonfigurasi Menu Administrator	11
Pengaturan dengan Panel Pengoperasian	11
Pengaturan dengan RISO Console	12
Item Pengaturan Menu Administrator	13
Daftar Item Pengaturan Menu Administrator	13
Kontrol Pengguna	13
Sistem	14
Printer	14
Pemindai	14
Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator	15
Kontrol Pengguna	15
Sistem	18
Printer	23
Pemindai	25
Mengonfigurasi Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC (Opsional)	27

Mendaftarkan Pengguna	27
Pengaturan Login	28
Ketika Mengatur [Pengaturan Login] ke [ON]	28
Pengaturan Grup	28
Pengaturan Pengguna	29
Mendaftarkan Kartu IC	31
Mendaftarkan Banyak Pengguna Sekaligus (RISO Console)	31
Mengonfigurasi Server Otentikasi (Otentikasi Server Eksternal)	33
Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Otentikasi Server Eksternal	33
Menggunakan Link Sistem Eksternal	37
Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS	37
Fungsi yang Dibatasi saat Menggunakan Link Sistem Eksternal	37
Saat menggunakan browser bawaan mesin ini	38
Mengonfigurasi Jadwal Daya	38
Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)	39
Pengaturan Jaringan (IPv4)	40
Pengaturan Jaringan (IPv6)	41
Pengaturan Jaringan (Rincian)	41
Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6)	43
Pengaturan IPsec	45
Buku Alamat PC (Admin)	47
Enkripsi data HDD	48
Saat Tidak Mencadangkan Data	49
Saat Mencadangkan Data	49
Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PostScript Opsional	50
Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator	51
Diagram Fungsi	51
Fungsi yang Diizinkan oleh Pengaturan Administrator untuk Digunakan oleh Pengguna	51
Pengaturan yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Jaringan dan Bagaimana Pengguna Terpengaruh	54
Fungsi Mesin yang Dibatasi oleh Pengaturan Administrator	55
Lampiran	56
Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif	56
[Umum]	56
[Pembatasan Cetak/Salinan]: Contoh Jika Anda Memilih [Hitung Individual]	57
Catatan Akun	58

Menginstal dan Menghapus Instal Driver Printer

Isi DVD-ROM

DVD-ROM yang disediakan berisi penginstal dan pembuat konfigurasi yang terpisah untuk [Windows 32-bit] dan [Windows 64-bit].

Pilih folder yang cocok dengan versi Windows yang Anda gunakan.

- Penginstal driver printer standar
Penginstal ini adalah versi standar.
- Pembuat konfigurasi
Utilitas ini digunakan untuk membuat penginstal cepat. Gunakan utilitas ini untuk membuat penginstal dengan pengaturan yang disesuaikan.

Penginstal

Ada dua penginstal.

- Penginstal standar
Penginstal ini adalah penginstal yang direkam di DVD-ROM.
Saat menggunakan penginstal ini, tiap pengguna harus mengonfigurasi opsi driver printer.
- Penginstal cepat
Penginstal ini dibuat dengan pembuat konfigurasi. (Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat penginstal ini, lihat "Menggunakan Pembuat Konfigurasi untuk Membuat Penginstal Cepat" (p. 6).)
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 perlu diinstal oleh banyak pengguna.
Pengaturan ini juga dapat digunakan untuk mengelola dan mengoperasikan printer, seperti menetapkan pengaturan pencetakan dupleks dan monokrom ke nilai default atau membatasi penggunaan pencetakan berwarna.

Pengaturan berikut dapat disesuaikan.

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

Menggunakan Pembuat Konfigurasi untuk Membuat Penginstal Cepat

1 Instal driver printer dengan penginstal standar.

2 Konfigurasi tiap pengaturan.

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

3 Mulai pembuat konfigurasi.

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



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

4 Ikuti petunjuk yang ditampilkan untuk mengonfigurasi pengaturan tersebut.

Penginstal cepat dibuat.

Menginstal Driver Printer

■ Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Standar

Masukkan DVD-ROM ke dalam komputer untuk memulai wizard penginstalan. Ikuti petunjuk penginstalan yang ditampilkan. Untuk informasi selengkapnya tentang metode penginstalan, lihat "Menginstal Driver Printer" di "Panduan Pengguna".

■ Menginstal Driver Printer dengan Penginstal Cepat

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

Menghapus Instalasi Driver Printer

Klik [Mulai] - [Semua Apl] - [RISO ComColorFW] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalasinya, restart komputer.

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

Buka layar "Apl", lalu klik [Penghapus Instalasi] di grup "RISO ComColorFW". Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalasinya, restart komputer.

■ Untuk Windows Vista dan Windows 7

Klik [Mulai] - [Semua Program] (atau [Program]) - [RISO] - [ComColorFW] - [Penghapus Instalasi]. Ikuti petunjuk penghapusan instalasi yang ditampilkan. Setelah driver printer sudah dihapus instalasinya, restart komputer.

Jika Menggunakan Kit PostScript Opsional

Instal driver printer khusus untuk PostScript 3. Untuk mendapatkan petunjuk khusus tentang cara menginstal driver printer dan informasi tentang ketentuan pengoperasian, lihat "Kit PostScript" di "Panduan Pengguna".

Mengonfigurasi Administrator

Alur Kerja untuk Mengonfigurasi Administrator

Administrator perlu menyiapkan pengaturan berikut 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 (Jika Anda menyambungkan mesin tersebut ke jaringan) (p. 40)

4 Daftarkan pengguna (p. 27)

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



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

Otoritas Administrator

Administrator memiliki dua otoritas administrator berikut.

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

■ Pengaturan 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
Layar [Awal]	
[Info Mesin]	Layar [Info Sistem] Memasukkan entri ke bidang [Komentar].
Fitur Umum untuk mode Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB	
[Simpan Sebagai Default] [Inisialisasi]	<p>Apabila tidak perlu login untuk mengakses tiap mode Mengubah nilai default untuk Fotokopi, Pindai, Penyimpanan, dan USB (dengan menekan [Simpan Sebagai Default] atau [Inisialisasi]).</p> <p>Apabila perlu login untuk mengakses tiap mode 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 cara mengatur nilai default, lihat "Menu Khusus" di "Panduan Pengguna".</p>
[Tambahkan ke Favorit] [Edit Favorit]	<p>Mendaftarkan favorit bersama yang dapat digunakan oleh semua pengguna.</p> <p>Menghapus atau mengubah nama favorit bersama.</p>
[Edit Urutan Tombol]	Menyusun kembali tombol fungsi bersama yang dapat digunakan oleh semua pengguna.

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

Mengatur Sandi Administrator

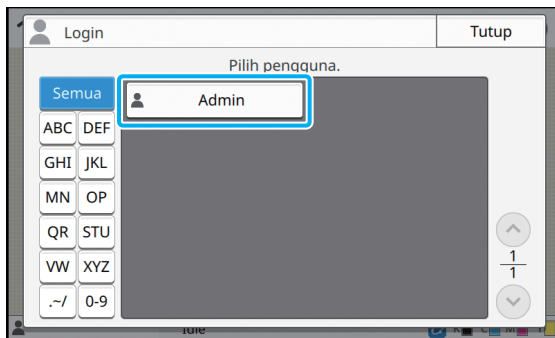
Pengaturan pabrik telah mendaftarkan pengguna dengan otoritas administrator, yang disebut "Admin".

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

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

Layar [Login] ditampilkan.

2 Sentuh [Admin].



Layar [Sandi] ditampilkan.

3 Masukkan sandi sementara.

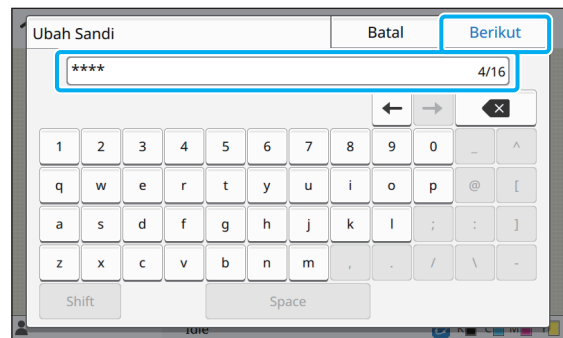
Pengaturan pabriknya adalah "0000".

4 Sentuh [Login].

Layar [Ubah Sandi] ditampilkan.

5 Masukkan sandi baru dan sentuh [Berikut].

Panjang sandi haruslah antara 0 dan 16 karakter alfanumerik.



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

6 Masukkan sandi baru lagi dan sentuh [OK].

Anda dapat mengubah nama pengguna dari [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator. (Lihat p. 29)

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.

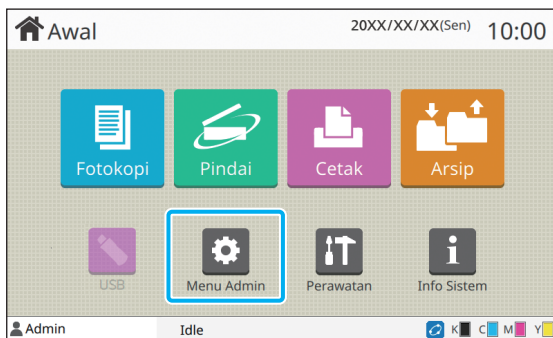
- Untuk mengonfigurasi menu administrator, pengguna harus login dengan otoritas administrator.

Pengaturan dengan Panel Pengoperasian

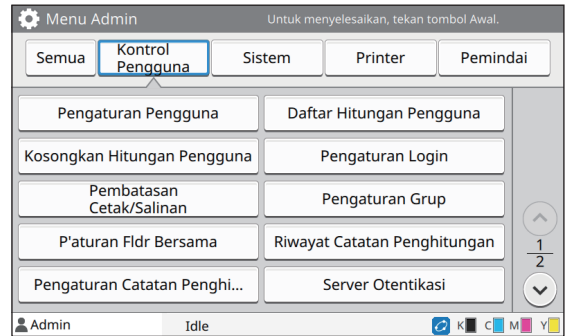
1 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

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

2 Sentuh [Menu Admin] di layar [Awal].



3 Konfigurasi tiap pengaturan.



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

- Memilih tombol di bagian atas tampilan layar menampilkan pengaturan yang sesuai. Daftar yang ditampilkan pada dan setelah p. 13 memperlihatkan deskripsi dari tiap tombol pada semua pengaturan menu administrator.

Pengaturan dengan RISO Console

1 Aktifkan RISO Console.

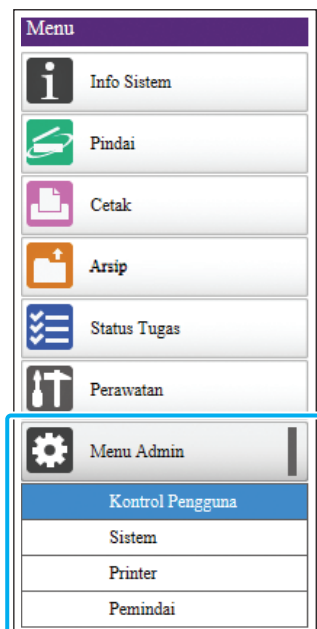
Buka browser web, masukkan alamat IP mesin ini di bilah alamat, lalu tekan tombol [Enter].

2 Masuk atau login sebagai pengguna dengan otoritas administrator.

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



3 Klik [Menu Admin].



4 Konfigurasi tiap pengaturan.

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

Item Pengaturan Menu Administrator

Berikut adalah pengaturan menu administrator.

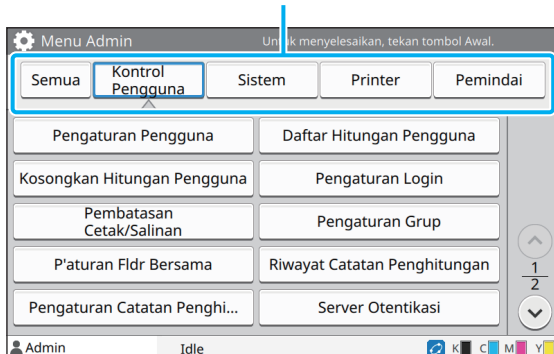


- Jika peralatan opsional yang perlu dikonfigurasi tidak tersambung, pengaturan yang relevan tidak ditampilkan.

Daftar Item Pengaturan Menu Administrator

Pengaturan menu administrator dibagi menjadi empat kategori sesuai dengan fungsinya (Kontrol Pengguna, Sistem, Printer, dan Pemindai). Daftar halaman referensi ditampilkan, yang memungkinkan Anda memeriksa detail dan nilai tiap fungsinya.

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



Kontrol Pengguna

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

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

Sistem

Berikut adalah pengaturan sistem dan jaringan:

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

Printer

Berikut adalah pengaturan fungsi pencetakan:

- Manajemen Stok (hanya panel pengoperasian)(p. 23)
- Pengaturan Tunggu Tugas(p. 23)
- Tampilan Nama Tugas(p. 23)
- Area Cetak(p. 24)
- Pengaturan Siklus Pembersihan(p. 24)
- Pilihan Umpan Amplop(p. 24)
- Baki Output dalam Setiap Mode(p. 24)
- Kontrol Pemandu Tumpukan(p. 24)
- Pengaturan Tinta Non-RISO (hanya panel pengoperasian)(p. 24)
- Manajemen File Area Barcode (hanya RISO Console)(p. 25)


Pemindai

Berikut adalah pengaturan fungsi pemindaian:





- Buku Alamat PC (Admin)(p. 25)
- Buku Alamat E-mail (Admin)(p. 25)
- Tingkat Slice Warna/Hitam(p. 25)
- Tombol Salinan Tambahan(p. 25)
- Aturan Simpan Data Pindai(p. 26)
- Pengaturan E-mail(p. 26)
- Izin Input Alamat(p. 26)




Item/Deskripsi Pengaturan Menu Administrator





- Pengaturan pabrik diberi garis bawah.
-  menunjukkan pengaturan yang perlu dikonfigurasi ketika pembaca kartu IC (opsional) tersambung.



Kontrol Pengguna


Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Pengguna </p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan pengguna yang bisa menggunakan mesin ini.</p> <p>Dengan pengaturan ini, administrator tersebut bisa membatasi mode yang bisa diakses pengguna, penggunaan mode warna, dan jumlah salinan bagi tiap pengguna.</p> <p> • Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	Lihat p. 29
<p>Daftar Hitungan Pengguna</p> <p>Jika batasan cetak atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk menyimpan atau mencetak daftar ringkasan batasan jumlah dan hitungan bagi tiap pengguna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketika menggunakan panel pengoperasian: [Cetak], [Simpan] • Ketika menggunakan RISO Console: [Cetak], [Tulis ke File CSV] (tentukan tujuan penyimpanan)
<p>Kosongkan Hitungan Pengguna</p> <p>Jika batasan cetakan atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], gunakan fungsi ini untuk mengosongkan hitungan semua pengguna.</p>	Konfigurasilah fungsi ini dengan mengikuti instruksi yang terdapat di layar.
<p>Pengaturan Login</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. 28
<p>Metode Login (ketika pembaca kartu IC tersambung) </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 & 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>Pembatasan Cetak/Salinan</p> <p>Jika batas cetakan atau fotokopi diatur dalam [Pengaturan Pengguna], tentukan apakah Anda akan membatasi jumlah cetakan dan fotokopi yang bisa dibuat dalam mode terkait atau secara total.</p>	[Hitung Individual], [Hitung Semuanya]



Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Grup</p> <p>Tentukan grup yang digunakan oleh atribut pengguna. Anda dapat mengonfigurasi hingga 60 favorit. Grup yang diatur di sini digunakan dengan pengaturan berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna] • [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama] • [Catatan Akun] (hanya RISO Console) <p> • Apabila [Pengaturan Login] diatur ke [OFF], pendaftaran ini tidak perlu dilakukan.</p>	<p>Lihat p. 28</p>
<p>Entri indeks</p> <p>Menentukan nama tombol indeks yang akan ditampilkan pada daftar pengguna di layar [Login] dan di layar seperti layar [Direktori].</p>	<p>Tetapkan karakter ke masing-masing dari 12 tombol. 2 karakter</p>
<p>Pengaturan Folder Bersama</p> <p>Tentukan folder bersama untuk menyimpan tugas. Anda dapat mengonfigurasi hingga 30 folder.</p> <p>Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], Anda dapat membatasi pengguna untuk tiap folder berdasarkan grup.</p> <p>Gunakan daftar [Nama Grup] untuk memilih hingga tiga grup.</p> <p> • Item ini tidak ditampilkan, jika [Arsip] - [Simpan] dan [Arsip] - [Muat] diatur ke [OFF] dalam [Penyesuaian Layar Awal].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Tambah], [Edit], [Hapus] • Daftar [Nama Folder] • Kotak teks [Nama Folder] • [P'gn yg dpt m'gnkn folder ini] <u>[Semua Pengguna]</u>, [Grup Terpilih] • [Ubah] • Daftar [Nama Grup] • Daftar [Dipilih]
<p>Riwayat Catatan Penghitungan (hanya panel pengoperasian)</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menghapus file riwayat catatan penghitungan atau menyimpan file ke flash drive USB.</p> <p>[Simpan ke File Riwayat] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] terlebih dahulu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk menghapus file: Pilih file yang akan dihapus dari daftar, lalu sentuh [Hapus]. • Untuk menyimpan file ke flash drive USB: Sambungkan flash drive USB ke mesin ini, pilih file yang akan disimpan dari daftar, dan sentuh [Simpan ke USB Drive].
<p>Pengaturan Catatan Penghitungan</p> <p>Tentukan apakah catatan akun akan otomatis dikosongkan dengan interval permanen.</p> <p>Jika [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"> • [Simpan ke File Riwayat] Pilih opsi ini untuk menyimpan catatan akun pada interval tetap. File riwayat ini disimpan di mesin pada interval yang ditentukan di sini. File riwayat yang tersimpan dapat dimunculkan kembali dengan [Riwayat Catatan Penghitungan] atau [Catatan Akun]. • [Akuisisi Catatan Akun via FTP] Pilih opsi ini untuk memperoleh catatan akun melalui FTP. 	<ul style="list-style-type: none"> • [P'hapusan Manual], [P'hapusan Oto.] • [Jam], [Tanggal] (Pilih satu) 1-99 (Pengaturan pabrik: 7 hari) • [Simpan ke File Riwayat] [OFF], [Harian], [Bulanan] • [Akuisisi Catatan Akun via FTP] [OFF], [ON] • [Nama Pengguna FTP]: akun • [Sandi FTP]: Maksimum sampai 16 karakter alfanumerik


Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Catatan Akun (hanya RISO Console)</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menghapus atau mengunduh daftar tugas saat ini dari daftar catatan akun (sebelum masa penyimpanan) atau file riwayat ke komputer. [Simpan ke File Riwayat] pada [Pengaturan Catatan Penghitungan] harus diatur ke [Harian] atau [Bulanan] terlebih dahulu.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang file catatan akun, lihat "Catatan Akun" (p. 58).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk menghapus file: Pilih file yang akan dihapus dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Hapus]. • Untuk mengunduh ke komputer: Pilih file dari daftar [Saat ini] atau [File Riwayat], lalu klik [Download].
<p>Server Otentikasi</p> <p>Konfigurasilah pengaturan ini dengan server eksternal saat Anda melakukan otentikasi pengguna yang memiliki akun pada server eksternal. Pengguna yang tidak memiliki akun pada server eksternal tidak bisa diotentikasi.</p> <p> • Saat menggunakan otentikasi server eksternal, Anda tidak perlu mendaftarkan informasi pengguna ke printer, dan Anda bisa mengelola informasi secara terpusat pada server.</p>	<p>Lihat p. 33</p>
<p>Link Sistem Eksternal</p> <p>Item yang ditampilkan bervariasi, sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS • Saat menggunakan browser bawaan mesin ini <p>Untuk fungsi yang tersedia atau dibatasi saat menggunakan link sistem eksternal, lihat "Menggunakan Link Sistem Eksternal" (p. 37).</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"> • MPS adalah singkatan dari "Managed Print Service" atau Layanan Pencetakan Terkelola. MPS adalah aplikasi untuk mendukung outsourcing atau pengelolaan total bisnis pencetakan. 	<p>Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Direktori]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Port]: 1-65535 (Pengaturan Pabrik: 9191) • [Metode sambungan] [http] / [https] <p>Saat menggunakan browser bawaan mesin ini</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Direktori]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Uji Komunikasi] • [Pengaturan proksi]: Kotak centang [Penggunaan] (Pengaturan Pabrik: Tidak dicentang) • [Rincian] [Alamat proksi yang akan digunakan]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik [Port]: 1-65535 [Gunakan proksi untuk alamat lokal] Kotak centang [Penggunaan] (Pengaturan pabrik: Tidak dicentang) [Jangan gunakan proksi untuk alamat yang dimulai dengan]: Maksimum sampai 1024 karakter alfanumerik



Sistem

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Manajemen Tugas/Dokumen</p> <p>Administrator bisa melihat rincian dari semua tugas (dokumen) dan menghapus tugas.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Sentuh salah satu kategori, misalnya [Nama Dokumen] atau [Nama Folder], untuk menyortir tugas dalam urutan naik atau urutan turun. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Selesai] • [Tugas Menunggu] • [Dok. P'mpanan] • [Rincian], [Hapus], [Buka] • Sub-Menu [Pilih Semua], [Batal pilih semua] [Hapus]
<p>Cetak Pengaturan Admin</p> <p>Administrator dapat mencetak daftar nilai yang ditentukan dalam menu administrator.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Memuat ukuran kertas A4 (ukuran LTR) dalam baki standar. • Anda bisa mencetak dari [Daftar Pengaturan Admin] pada RISO Console. 	<p>Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.</p>
<p>Entri Kertas Khusus</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan maksimum sampai 99 ukuran kertas yang tidak reguler. Nama kertas yang terdaftar ditampilkan sebagai opsi dalam [Ukuran Kertas] - [Kustom].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Tambah], [Edit], [Hapus] • [Ukuran Kertas]: 90 mm × 148 mm ke 340 mm × 550 mm • [Nama Pendaftaran]
<p>Entri Tombol Fungsi</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk menetapkan mode dan fungsi yang sering digunakan ke tombol fungsi pada panel pengoperasian. Anda bisa menetapkan mode untuk setiap [F1], [F2], dan [F3].</p>	<p>[Tidak Ada Entri]*, [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [P'mpanan (Simpan)], [P'mpanan (Muat)], [USB (Simpan)], [USB (Muat)], [Browser], [Info Sistem], [Penghitung]*, [Lepas Penutup Depan], [Cetak Lambat]</p> <p>* Pengaturan default bervariasi tergantung pada tombol fungsinya. Lihat berikut ini. [F1]: [Penghitung] [F2] dan [F3]: [Tidak Ada Entri]</p>
<p>Jam/Tanggal</p> <p>Menentukan tanggal dan waktu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Hari/Bulan/Tahun] • [Jam:Mnt] • [Format Tanggal] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]



Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Sinkronisasi Waktu NTP</p> <p>Waktu yang akurat didapat dari server NTP untuk menyinkronkan waktu mesin ini.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Atur server NTP ke [ON], lalu masukkan nama server di kotak teks [Direktori]. • 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. • Fungsi ini berguna jika Anda mengonfigurasi [Server Otentikasi], [Jadwal Daya] atau fungsi lain yang membutuhkan waktu yang benar. • Jika [Sinkronisasi Waktu NTP] adalah [ON], Anda hanya bisa mengonfigurasi [Format Tanggal] untuk [Jam/Tanggal]. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Direktori] Nama server, alamat IP (IPv4)/(IPv6) • [Interval (jam)]: 1 sampai 500 jam (Pengaturan pabrik: 168 jam) • [Waktu habis (dtk)]: 5 sampai 120 detik (Pengaturan pabrik: 5 detik)
<p>Suara Bip</p> <p>Menentukan apakah suara bip diaktifkan saat mengoperasikan tombol keras dan tombol lunak ketika kesalahan terjadi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Suara bip dimatikan. • [Terbatas] Hanya suara kesalahan yang bisa berbunyi. • [ON] Suara konfirmasi dan kesalahan sama-sama berbunyi. 	<p>[OFF], [Terbatas], [ON]</p>
<p>Ubah Metrik/Inci</p> <p>Tentukan satuan pengukuran panjang yang digunakan pada mesin ini. Tampilan ukuran kertas berubah berdasarkan satuan yang dipilih.</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>Pengaturan Atur Ulang Oto</p> <p>Fungsi ini otomatis mengatur ulang mesin ke nilai default ketika mesin tidak dioperasikan selama periode waktu tertentu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Pengaturan waktu atur ulang otomatis: 1-60 menit (Pengaturan pabrik: 3 menit)



Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Hemat Daya</p> <p>Mengalihkan mesin ke mode hemat daya apabila mesin tidak dioperasikan selama jangka waktu tertentu.</p> <p>Ada dua opsi penghematan daya: [Cahaya Belakang Oto. Mati] dan [Tidur Otomatis]. Anda bisa memilih mode tidur dari dua level konsumsi daya yang berbeda: [Rendah] atau [Standar].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Cahaya Belakang Oto. Mati] Dalam status ini, panel sentuh dimatikan dan tombol [Bangun] menyala. Muat lembaran asli ke pemindai, atau tekan tombol [Bangun] pada panel pengoperasian untuk kembali ke status pengoperasian normal. • [Tidur Otomatis] Dalam status ini, panel sentuh mati dan tombol [Bangun] menyala. Tekan tombol [Bangun] untuk melanjutkan pengoperasian. <p> • Jika Anda mengatur [Konsumsi Daya (saat Tidur)] ke [Rendah], Anda bisa menghemat lebih banyak daya daripada saat menggunakan mode [Standar]. Namun, batasan-batasan di bawah ini berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console tidak ditampilkan dalam status tidur. - Jika Anda mencetak pada jaringan yang Wake On LAN-nya tidak berfungsi, printer tidak bangun secara otomatis. Tentukan alamat MAC dalam [Alamat MAC pada Printer] di bawah tab [Lingkungan] pada driver printer. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Mengonfigurasi Alamat MAC" dalam "Panduan Pengguna". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Cahaya Belakang Oto. Mati] [OFF], [ON] Waktu cahaya belakang otomatis mati: 1-60 menit (Pengaturan pabrik: 10 menit) • [Tidur Otomatis] [ON] Waktu tidur otomatis: 1-60 menit (Pengaturan pabrik: 45 menit) [Konsumsi Daya (saat Tidur)] [Rendah], [Standar]
<p>Pengaturan Penonaktifan Oto</p> <p>Fungsi ini secara otomatis mematikan daya mesin untuk pengoperasian ketika mesin tidak dioperasikan selama periode waktu tertentu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Pengaturan waktu penonaktifan otomatis: 1-120 menit (Pengaturan pabrik: 90 menit)
<p>Jadwal Daya</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk secara otomatis menyalakan dan mematikan daya mesin pada waktu tertentu. Anda bisa mendaftarkan sampai maksimum 10 set kombinasi waktu awal atau akhir dan hari dalam seminggu. Cara ini mencegah Anda lupa untuk mematikan mesin, dan membantu Anda menghemat daya.</p>	Lihat p. 38
<p>Pengaturan Jaringan (IPv4)</p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menjalin koneksi ke jaringan Protokol Internet Ver.4.</p> <p> • Jika Anda mengonfigurasi dari RISO Console, Anda bisa mendaftarkan pengaturan jaringan IPv4 dan IPv6 serta pengaturan jaringan (rincian) pada layar [Pengaturan Jaringan].</p>	Lihat p. 40
<p>Pengaturan Jaringan (IPv6)</p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan mesin melalui sambungan jaringan. Ini adalah pengaturan untuk menyambungkan ke jaringan protokol Internet Ver.6.</p>	Lihat p. 41
<p>Pengaturan Jaringan (Rincian)</p> <p>Konfigurasi rincian lingkungan jaringan Anda. Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda.</p>	Lihat p. 41


Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pembatasan Alamat IP (IPv4) / Pembatasan Alamat IP (IPv6)</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk membatasi komputer yang bisa menggunakan mesin ini. Masukkan alamat IP dan subnet mask (IPv4) atau panjang awalan (IPv6) komputer yang diperbolehkan untuk mengakses mesin ini.</p>	Lihat p. 43
<p>Pengaturan IPsec</p> <p>Gunakan fungsi ini ketika menggunakan printer 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. 45
<p>Protokol Efektif</p> <p>Gunakan fungsi ini saat menggunakan protokol untuk transmisi data.</p>  <ul style="list-style-type: none"> RISO Console tidak ditampilkan ketika [HTTP/HTTPS] diatur ke [OFF]. 	<ul style="list-style-type: none"> [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Pengaturan pabrik: [ON])
<p>Bahasa Tampilan</p> <p>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>Tampilan Pengaktifan Konsol (hanya RISO Console)</p> <p>Tentukan layar yang akan ditampilkan ketika RISO Console dimulai.</p>	[Info Sistem], [Layar Masuk]
<p>Penyesuaian Layar Awal</p> <p>Anda bisa menentukan tombol mode mana yang akan ditampilkan pada Layar Awal, serta bisa mengonfigurasi urutan tombol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Fotokopi] [Pindai] [E-mail], [PC], [Konsol] [Cetak] [Arsip] [Simpan], [Muat] [USB] [Simpan], [Muat] [P'aturn Tamp]
<p>Tampilan Pengaktifan</p> <p>Menentukan tampilan layar saat daya dihidupkan atau setelah pengaturan ulang otomatis diaktifkan.</p>	[Layar Awal], [Fotokopi], [Pindai (Mail)], [Pindai (PC)], [Pindai (Konsol)], [Cetak], [P'mpanan (Simpan)], [P'mpanan (Muat)]
<p>Transisi Otomatis Mode USB</p> <p>Dengan pengaturan ini, mesin secara otomatis memasuki mode USB dan menampilkan layar yang menyarankan pengguna memilih [Simpan] atau [Muat], ketika flash drive USB dimasukkan ke mesin. Jika perlu login dalam mode USB, dan pengguna belum login, layar [Login] ditampilkan. Apabila Anda mencolokkan flash drive USB ke mesin setelah login, mesin akan memasuki mode USB.</p>	[OFF], [ON]
<p>Pengaturan Tugas Selesai</p> <p>Menentukan apakah akan menyimpan tugas yang sudah selesai ke layar [Status Tugas] - [Selesai].</p> <p>Ketika menyimpan tugas yang sudah selesai, atur masa simpan dan tentukan apakah akan melarang atau mengizinkan pencetakan ulang.</p> <p>Centang kotak [Diizinkan] agar dapat memilih tugas yang sudah selesai pada layar [Selesai] dan mencetak ulang tugas yang dipilih dengan menyentuh [Cetak] dalam sub-menu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [Simpan] [menurut Jam], [menurut Hari], [Tugas Tersimpan] (Pilih satu) 1-99 (Pengaturan pabrik: 1 jam) Kotak centang [Diizinkan] <u>Tidak dicentang</u>, Dicentang

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Wizard Konfigurasi (hanya panel pengoperasian)</p> <p>Wizard menjalankan konfigurasi dasar penginstalan.</p>	Ikuti pesan yang ditampilkan untuk pengoperasian.
<p>Inisialisasi Pengaturan Admin (hanya panel pengoperasian)</p> <p>Fungsi ini mengosongkan pengaturan administrator dan menghapus informasi pengguna, serta mengembalikan semua pengaturan ke nilai defaultnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Hapus] Fungsi ini menghapus semua folder pengguna, folder pribadi, dan folder bersama yang terdaftar. • [OK] Fungsi ini mengembalikan semua pengaturan administrator selain informasi pengguna di atas ke pengaturan pabrik. <p> • Sekali inisialisasi dilakukan, Anda tidak bisa mengembalikan informasi (data). Berhati-hatilah setelah melakukan inisialisasi.</p>	[Hapus], [OK]
<p>Enkripsi data HDD</p> <p>Mengenkripsi data yang disimpan ke hard disk di mesin ini, seperti data tugas dan data dokumen.</p>	Lihat p. 48
<p>Pengaturan item konsol</p> <p>Menentukan item menu yang ditampilkan di RISO Console untuk port LAN0 dan port LAN1.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Pindai] [OFF], [ON] • [Cetak] [OFF], [ON] • [Arsip] [OFF], [ON] • [Status Tugas] [OFF], [ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Pindai] [OFF], [ON] • [Cetak] [OFF], [ON] • [Arsip] [OFF], [ON] • [Status Tugas] [OFF], [ON]
<p>Timpa semua data</p> <p>Jika ini diatur ke [ON], data-data seperti isi pengaturan administrator dan informasi pengguna yang disimpan di hard disk mesin ini ditimpa dan dihapus saat [Inisialisasi Pengaturan Admin] dilakukan.</p> <p> • Data yang ditimpa dan dihapus akan berbeda tergantung nilai yang ditetapkan untuk [Inisialisasi Pengaturan Admin]. (Lihat p. 22)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setelah selesai ditimpa dan dihapus, waktu penyelesaiannya akan ditampilkan di panel pengoperasian. 	[OFF], [ON]
<p>Timpa sisa data</p> <p>Jika ini diatur ke [ON], data dokumen yang dihapus, tugas yang menunggu, dan area penyimpanan yang menjadi tempat penyimpanan sementara sisa data otomatis ditimpa dan dihapus.</p>	[OFF], [ON]


Printer


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

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Area Cetak</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mengatur ukuran margin. Biasanya, gunakan [Standar].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standar] Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 5 mm. • [Maksimum] Margin yang diterapkan pada sisi atas, bawah, kiri, dan kanan adalah 3 mm.  <ul style="list-style-type: none"> • Mesin ini tidak dapat mencetak pada beberapa area di sekitar tepi kertas (margin), terlepas dari ukuran lembaran aslinya. • Apabila mesin diatur ke [Maksimum], bagian dalam printer (jalur transfer) mungkin bisa berlepotan tinta, tergantung pada lembaran aslinya. Oleh karenanya, bagian tepi atau belakang kertas bisa kotor. 	<p>[Standar], [Maksimum]</p>
<p>Pengaturan Siklus Pembersihan</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk membersihkan kepala tinta secara otomatis setelah sejumlah lembaran tertentu selesai dicetak.</p>	<p>500-3000 lembar (Pengaturan pabrik: 1000)</p>
<p>Pilihan Umpan Amplop</p> <p>Fungsi ini menerapkan peningkatan citra yang sesuai dengan amplop, sehingga Anda bisa mencegah noda tinta dan gambar yang buram saat mencetak amplop. Fungsi ini berfungsi hanya jika Anda memilih [Amplop] pada [Jenis Kertas] untuk baki standar.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Sebaiknya Anda menggunakan fungsi ini dengan [Pencitraan Amplop] dari driver printer. Lihat "Pencitraan Amplop" dalam "Panduan Pengguna". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Kontrol Umpan] [Standar], [Bermacam]
<p>Baki Output dalam Setiap Mode (ketika menggunakan finisher multifungsi atau baki tumpuk)</p> <p>Menentukan baki manakah yang diprioritaskan di tiap mode ketika [Baki Keluaran] diatur ke [Otomatis] dalam mode Fotokopi, atau ketika [Baki Keluaran] (pada tab [Penyelesaian]) pada driver printer diatur ke [Otomatis]. (Ketika staples, lubang, lipat kertas, output offset, atau fungsi penyelesaian lainnya diterapkan, kertas dikeluarkan terlepas dari prioritas ini.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketika menggunakan finisher multifungsi: [Baki Hadap Bawah], [Baki Atas], [Baki Tumpuk] • Jika menggunakan baki penumpukan lebar: [Baki Hadap Bawah], [Baki Tumpuk] • Jika menggunakan baki tumpuk ktrl oto: [Baki Hadap Bawah], [Baki Tumpuk]
<p>Kontrol Pemandu Tumpukan (ketika menggunakan baki tumpuk ktrl oto)</p> <p>Menentukan panduan kertas mana yang terbuka jika tombol buka pemandu kertas ditekan sementara kertas berada dalam baki tumpuk ktrl oto.</p>	<p>[Ujung], [Samping], [Keduanya]</p>
<p>Pengaturan Tinta Non-RISO (hanya panel pengoperasian)</p> <p>Menentukan apakah akan melarang atau mengizinkan penggunaan setiap warna tinta saat menggunakan tinta Non-RISO.</p>	<p>Lihat p. 39</p>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Manajemen File Area Barcode (hanya RISO Console)</p> <p>Daftarkan file yang akan dipilih untuk [Definisi Area Barcode] pada driver printer. Jumlah file definisi area barcode yang terdaftar ditampilkan pada suatu daftar. Anda bisa mengubah nama dan menghapus file. Anda juga bisa mengekspor file definisi area barcode yang terpilih dan mengimpor file ke printer yang lain.</p> <p> • File definisi area barcode bisa dibuat dengan menggunakan Perangkat Lunak Definisi Area Barcode.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Daftar [File Area Kode Batang] • [Ubah Nama] • Nama: 1-30 karakter alfanumerik • [Hapus] • [Impor] • [Ekspor]

Pemindai

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Buku Alamat PC (Admin)</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan hingga 300 tujuan penyimpanan untuk data pindaian. Tujuan yang didaftarkan di sini ditampilkan pada layar [Tujuan] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [PC], lalu sentuh [Tujuan]. Dengan fungsi [Uji Komunikasi], Anda dapat memeriksa apakah pengaturan tujuan penyimpanan data terdaftar dengan benar.</p>	Lihat p. 47
<p>Buku Alamat E-mail (Admin)</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mendaftarkan sampai 300 alamat e-mail yang akan dikirim data pindaian melalui e-mail. Alamat yang terdaftar di sini ditampilkan pada layar [Direktori] yang muncul saat Anda memilih [Pindai] - [E-mail] dan sentuh [Direktori].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Buat] • [Edit] • [Hapus] • [Alamat Mail]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Nama]: 1 hingga 10 karakter alfanumerik • [Indeks] • [Baca File CSV]* • [Tulis ke File CSV]* <p>* Pembacaan dan penulisan file tujuan email hanya bisa dilakukan dengan RISO Console.</p>
<p>Tingkat Slice Warna/Hitam</p> <p>Tentukan level saat lembaran asli otomatis ditetapkan menjadi lembaran asli berwarna atau lembaran asli hitam dan putih ketika [Mode Warna] diatur ke [Otomatis] untuk pemindaian. Semakin tinggi nilainya, semakin mudah untuk menetapkan lembaran asli menjadi lembaran berwarna.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p>Tombol Salinan Tambahan</p> <p>Gunakan fungsi ini untuk mengaktifkan fungsi [Salinan Tambahan] dalam mode fotokopi.</p> <p> • Fungsi [Salinan Tambahan] membuat fotokopi tambahan dari tugas fotokopi sebelumnya.</p>	[OFF], [ON]

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Aturan Simpan Data Pindai</p> <p>Tentukan apakah akan otomatis menghapus dokumen yang disimpan ke hard disk mesin dalam mode Pindai pada interval yang telah ditetapkan. Jika memilih [ON], dokumen pada interval yang dipilih akan otomatis dihapus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Unit] [Mnt], [Jam], [Tanggal] (Pilih satu 1-99 (Pengaturan pabrik: 1 hari)
<p>Pengaturan E-mail</p> <p>Konfigurasilah pengaturan server mail yang digunakan untuk mengirim data pindaian.</p> <p>Ketika e-mail diterima, alamat yang ditunjukkan pada bidang pengirim adalah alamat email pengirim.</p> <p>Fungsi [Uji Komunikasi] memungkinkan Anda memeriksa apakah pengaturan server e-mail sudah terdaftar dengan benar atau belum.</p> <p> • Untuk mengonfigurasi pengaturan, informasi server email diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, hubungi administrator server email Anda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengaturan ini mungkin beragam, tergantung pada pengaturan [Otentikasi Server Mail]. • Setelah mengonfigurasi server e-mail, sentuh [Uji Komunikasi]. Jika pengaturannya benar, layar [Konfirmasi] akan ditampilkan. Jika komunikasinya gagal, periksa pengaturan lagi. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Server Mail Keluar (SMTP)]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Port]: 0-65535 (Pengaturan pabrik: 25) • [Tipe Koneksi Terenkripsi] [OFF], [TLS], [STARTTLS] • [Otentikasi Server Mail] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] • [Akun]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Sandi]: Maksimum sampai 16 karakter alfanumerik • [Kapasitas Mail (MB)]: 1-500 MB (Pengaturan pabrik: 5 MB) • [Waktu habis (dtk)]: 30-300 detik (Pengaturan pabrik: 60 detik) • [Alamat Mail Pengirim]: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Uji Komunikasi]
<p>Izin Input Alamat</p> <p>Menentukan apakah akan mengizinkan input langsung ke alamat mail atau tujuan penyimpanan ketika mengirim atau menyimpan data pindaian. Apabila izin ini diatur ke [ON], tombol [Input Lnsng] muncul pada layar [Direktori] atau [Tujuan] dalam mode Pindai. Apabila izin ini diatur ke [OFF], pengguna tidak bisa mengirimkan data pindaian ke alamat atau tujuan ke selain yang sudah terdaftar dengan [Buku Alamat E-mail (Admin)] atau [Buku Alamat PC (Admin)].</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Mengonfigurasi Saat Menggunakan Pembaca Kartu IC (Opsional)

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. 31
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.



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



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

Pengaturan Login

Menentukan apakah diperlukan login saat mengakses mode dan operasi setelah masuk. Gunakan fungsi ini untuk membatasi pengguna mesin.

Jika pengaturan ini diatur ke [ON], selalu konfigurasi 2 dan 3 dalam "Mendaftarkan Pengguna".

[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: 10-3600 detik (Pengaturan pabrik: 300 detik)

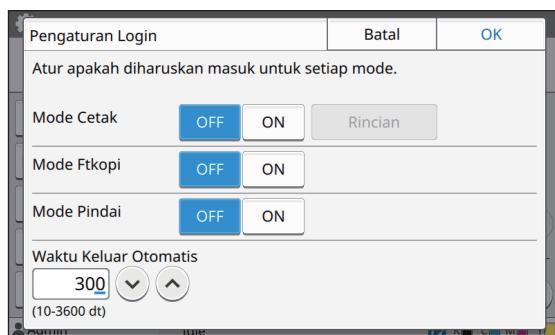
[Rincian]

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

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

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

2 Konfigurasi tiap pengaturan.



3 Sentuh [OK].



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

Ketika Mengatur [Pengaturan Login] ke [ON]

Pengaturan dalam [Pengaturan Login] untuk setiap mode (Cetak, Fotokopi, dan Pindai) juga mempengaruhi mode Penyimpanan dan mode USB. Tabel berikut menunjukkan apakah mode Penyimpanan dan mode USB mensyaratkan login ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON].

[Pengaturan Login]	Mode penyimpanan		Mode USB	
	Simpan	Muat	Simpan	Muat
Mode cetak [ON]	Disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan	Disyaratkan
Mode fotokopi [ON]	Disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan	Tidak disyaratkan
Mode pindai [ON]	Tidak disyaratkan	Tidak disyaratkan	Disyaratkan	Tidak disyaratkan

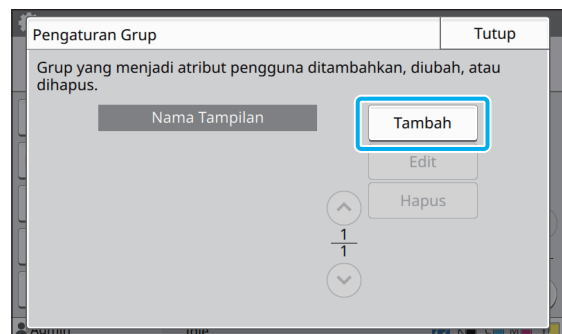
Pengaturan Grup

Tentukan grup untuk menunjukkan atribut pengguna. Grup yang diatur di sini digunakan dengan [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna].

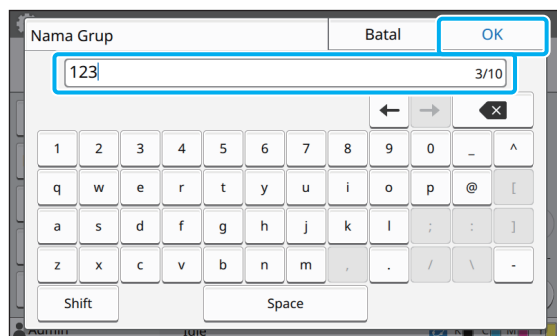
Anda dapat mengonfigurasi hingga 60 favorit.

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

2 Sentuh [Tambah].



3 Masukkan nama grup dan sentuh [OK].



4 Sentuh [Tutup].



- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan grup, lakukan pengoperasian berikut.
Untuk mengubah nama grup:
 Pilih grup pada layar [Pengaturan Grup], sentuh [Edit], lalu ubah nama grup.
Untuk menghapus grup:
 Pilih grup di layar [Pengaturan Grup] dan sentuh [Hapus].
- Grup yang diatur di sini juga digunakan dengan pengaturan berikut.
 - [Grup Afiliasi] untuk [Pengaturan Pengguna]
 - [Grup Terpilih] untuk [P'aturan Fldr Bersama]
 - [Catatan Akun] (hanya RISO Console)
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

Pengaturan Pengguna

Ketika [Pengaturan Login] diatur ke [ON], daftarkan pengguna yang bisa menggunakan mesin ini. Anda bisa menambahkan hingga 1.000 pengguna. Atur atribut pengguna dan pembatasan penggunaan.



- Konfigurasi [Pengaturan Grup] sebelum mengonfigurasi [Pengaturan Pengguna]. (Lihat p. 28)

[Nama Pengguna]

Masukkan nama pengguna untuk login.

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

[Masalah Sementara Sandi]

Mengonfigurasi sandi sementara.

Gunakan 1 sampai 16 karakter alfanumerik huruf kecil.

[Indeks]

Menentukan indeks yang di dalamnya terdapat pengguna yang terdaftar.



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

[Admin. Hak]

Menentukan apakah akan memberikan otoritas administrator ke pengguna yang terdaftar.

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

[Grup Afiliasi]

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

[ID Masuk PC]

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

[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.

- **Fotokopi Warna Lengkap/Pencetakan Warna Lengkap**
(Opsinya tidak ditampilkan di ComColor black FW1230/FW1230R.)

Menentukan apakah akan mengizinkan pengguna terdaftar untuk melakukan fotokopi dan pencetakan dengan warna penuh dan warna ganda.

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

- **[Batasi Jml Wrn Lngkp] / [Batasi Jml Wrn Ganda]**
 Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan warna penuh dan warna ganda yang diizinkan.

Nilai yang ditetapkan: Tidak dicentang, Dicentang (Pengaturan pabrik: Tidak dicentang) (1-99.999 lembar)

- **[Batasi Jml Monokrom]**

Menentukan jumlah maksimum fotokopi dan pencetakan monokrom yang diizinkan.

Nilai yang ditetapkan: Tidak dicentang, Dicentang (Pengaturan pabrik: Tidak dicentang) (1-99.999 lembar)



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

[Baca File CSV] (hanya RISO Console)

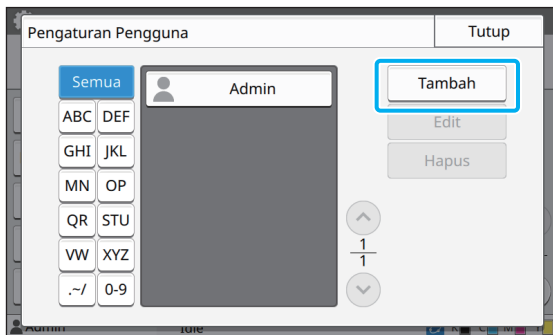
Gunakan fungsi ini untuk membaca file daftar pengguna dari komputer ke hard disk mesin ini.

[Tulis ke File CSV] (hanya RISO Console)

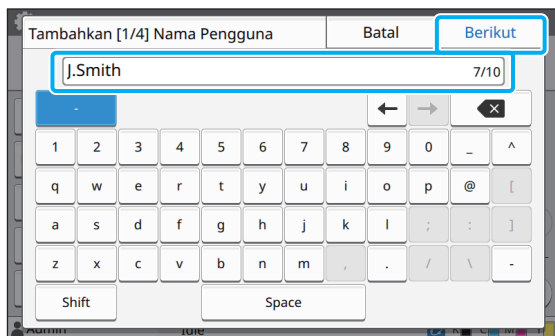
Gunakan fungsi ini untuk menuliskan file daftar pengguna dari hard disk mesin ini ke komputer.

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

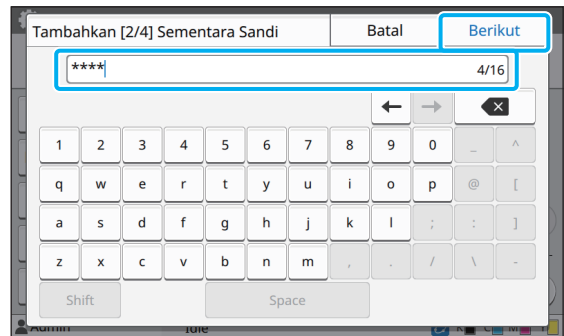
2 Sentuh [Tambah].



3 Masukkan nama pengguna dan sentuh [Berikut].



4 Masukkan sandi sementara dan sentuh [Berikut].

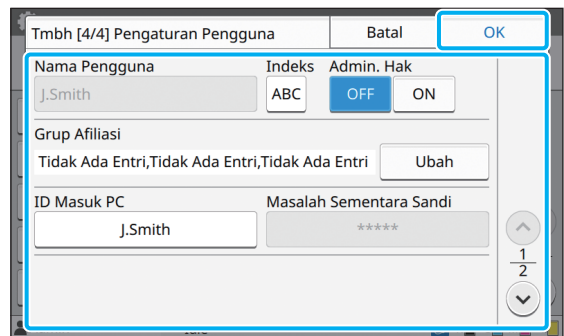


5 Masukkan kembali sandi sementara dan sentuh [Berikut].



- 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.



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

- Pastikan untuk mengonfigurasi [Indeks].

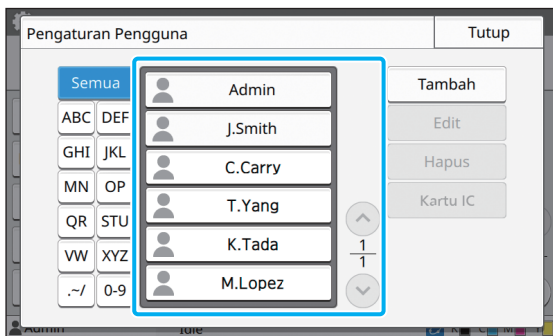
7 Sentuh [OK].

- Untuk mengubah atau menghapus pengaturan pengguna, lakukan operasi berikut.
Untuk menghapus pengaturan pengguna:
 Pilih pengguna di layar [Pengaturan Pengguna], lalu sentuh [Hapus].
Untuk mengubah pengaturan pengguna:
 Pilih pengguna pada layar [Pengaturan Pengguna], sentuh [Edit], lalu ubah pengaturan.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

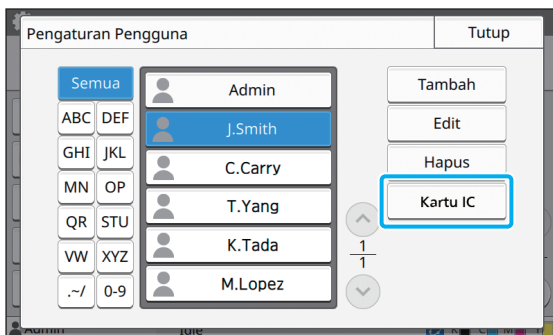
Mendaftarkan Kartu IC

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 [Kartu IC].



Pesan [Atur kartu IC.] ditampilkan.

3 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

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

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

4 Sentuh [Tutup].

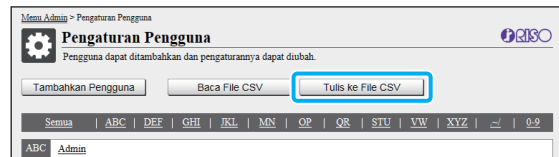
Layar akan kembali ke layar [Pengaturan Pengguna].

Mendaftarkan Banyak Pengguna Sekaligus (RISO Console)

Penggunaan RISO Console bermanfaat saat mendaftarkan banyak pengguna sekaligus. Simpan format file CSV ke komputer, masukkan informasi pengguna (Nama pengguna, nama masuk PC, dengan/tanpa otoritas Administrator), kemudian baca file lagi. Untuk informasi selengkapnya mengenai file CSV, lihat "Lampiran" (p. 56).

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

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

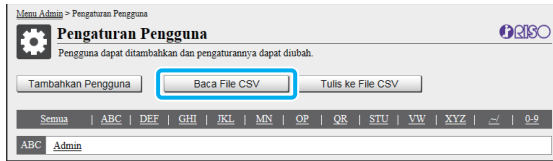


3 Buka file CSV yang sudah ditulisi, lalu masukkan informasi pengguna.

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

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

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

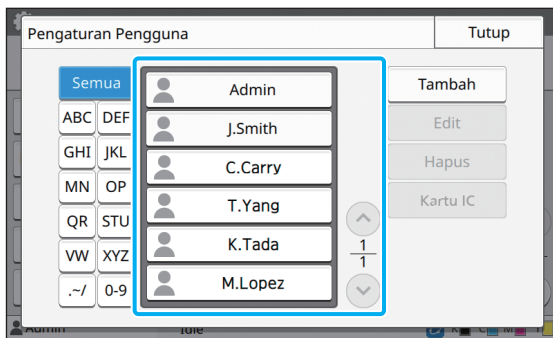


Jika [Baca File CSV] tidak diselesaikan dengan benar, satu pesan akan ditampilkan. Periksa pengaturan file CSV dan jumlah pendaftaran pengguna.

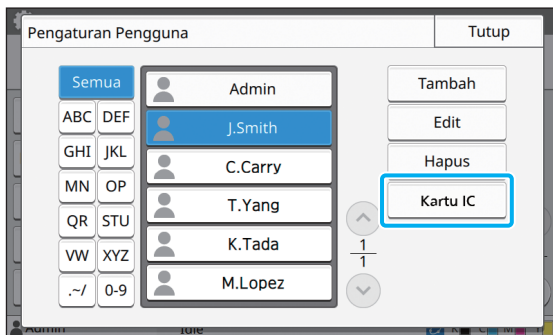
Ketika menggunakan pembaca kartu IC, Anda perlu mendaftarkan kartu IC ke mesin.

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

6 Pilih nama pengguna.





7 Sentuh [Kartu IC].



Pesan [Atur kartu IC.] ditampilkan.

8 Atur kartu IC ke pembaca kartu IC.

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

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

9 Sentuh [Tutup].

Ulangi langkah 6 sampai 9 untuk semua pengguna.

Mengonfigurasi Server Otentikasi (Otentikasi Server Eksternal)

Dengan mengonfigurasi server otentikasi, kontrol pengguna untuk printer ini bisa dilakukan pada server eksternal.

Pengguna tanpa akun pada server eksternal tidak bisa diotentikasi.

Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server eksternal, informasi pengguna tidak perlu didaftarkan dalam printer.



• Jika Anda mulai menggunakan otentikasi server eksternal, pengaturan berikut yang disimpan di mesin akan dihapus.

- Informasi pengguna yang terdaftar ke [Pengaturan Pengguna] pada menu administrator
- Folder pribadi dan dokumen penyimpanan milik semua pengguna yang disimpan dalam folder pribadi
- Grup yang terdaftar dalam [Pengaturan Grup] di menu administrator
- Pengaturan semua pengguna [Tambahkan ke Favorit] dan [Simpan Sebagai Default]



• Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum Anda mulai menggunakan server eksternal. Untuk membuat cadangan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Pengaturan Pengguna] dalam menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

Fungsi Dibatasi Dengan Menggunakan Otentikasi Server Eksternal

Jika Anda mengonfigurasi fungsi otentikasi server eksternal, mesin tidak mengelola pengguna kecuali bagi administrator.

Karena itu, penggunaan beberapa fungsi dibatasi.

■ Mode Fotokopi

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

■ Info Pengguna

- Pengguna selain administrator tidak dapat mengubah sandi login.
- Jika [Server Otentikasi] atau [Link Sistem Eksternal] diatur ke [ON], [Metode Login] tidak ditampilkan. [Kartu IC & Nama Pengguna] diterapkan dalam hal ini.

■ Pengaturan Administrator

- Karena pengguna dikelola pada server 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.

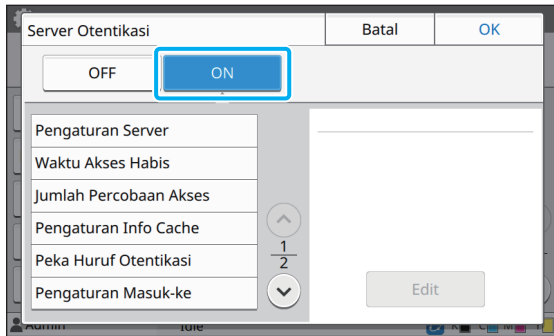
Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Server</p> <p>Menambahkan, mengedit, atau menghapus server LDAP (primer dan sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder), serta mengatur prioritasnya.</p>	<p>Server LDAP (Primer/Sekunder)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Direktori]: Alamat IP atau nama server, sampai 256 karakter alfanumerik • [Port]: 1-65535 (Pengaturan pabrik: 389) • [Cari Nama Masuk]^{*1}: Maksimum sampai 256 karakter alfanumerik • [Cari Sandi]^{*2}: Maksimum sampai 32 karakter alfanumerik • [Root Pencarian]^{*3} • [Cakupan Pencarian]^{*4}: [Hanya Entri Root], [Entri Dsr & 1 Lvel di Bawahnya], <u>[Semua Tingkat Di Bwh Entri Root]</u> <p>Server Kerberos (Primer/Sekunder)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Realm]: Sampai 64 karakter alfanumerik (hanya karakter dengan huruf besar) • [Nama Masuk-ke]^{*5}: Sampai 10 karakter • [Direktori]: Alamat IP atau nama server, sampai 256 karakter alfanumerik • [Port]: 1-65535 (Pengaturan pabrik: 88)
<p>Otentikasi Kartu IC</p> <p>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"> • [Atribut ID Kartu IC] [OFF], <u>[ON]</u> • [Atribut utk Otentikasi Kartu IC] <u>[OFF]</u>, [ON]
<p>Waktu Akses Habis</p> <p>Menentukan periode waktu habis untuk mengakses server otentikasi.</p>	<p>[OFF], <u>[ON]</u> 5-120 detik (Pengaturan pabrik: 5 detik)</p>
<p>Jumlah Percobaan Akses</p> <p>Tentukan waktu percobaan untuk mengakses server otentikasi jika akses gagal.</p>	<p>0-5 kali (Pengaturan pabrik: 0 kali)</p>

Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Info Cache</p> <p>Menentukan apakah akan mencoba masuk dengan menggunakan informasi cache jika akses ke server otentikasi gagal. Jika Anda mengatur pengaturan ini ke [ON], Anda bisa mengatur ulang informasi cache.</p>	<p>[OFF], [ON] Kotak centang [Hapus Cache]</p>
<p>Peka Huruf Otentikasi</p> <p>Menentukan apakah akan membedakan ID pengguna berdasarkan kepekaan huruf untuk otentikasi.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Pengaturan Masuk-ke</p> <p>Tentukan apakah akan menampilkan layar [Pilihan Masuk-ke] ketika Anda login ke satu domain dengan menggunakan pengaturan server otentikasi. Menampilkan hingga maksimum tiga domain.</p> <p> • Ketika [Pengaturan Masuk-ke] diatur ke [OFF], otentikasi dilakukan berdasarkan prioritas yang ditetapkan dalam [Pengaturan Server].</p> <p>• Jika server DNS (IPv4)/(IPv6) diatur ke tidak digunakan di [Pengaturan Jaringan (Rincian)], pengaturan domain tidak akan tersedia.</p> <p>• Jika pengaturan server untuk server Kerberos dibiarkan kosong, alamat IP server LDAP ditampilkan pada layar [Pilihan Masuk-ke].</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Atribut ID Pengguna</p> <p>Menentukan atribut ID pengguna untuk mengakses server otentikasi.</p>	<p>Maksimum sampai 32 karakter alfanumerik</p>

- *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

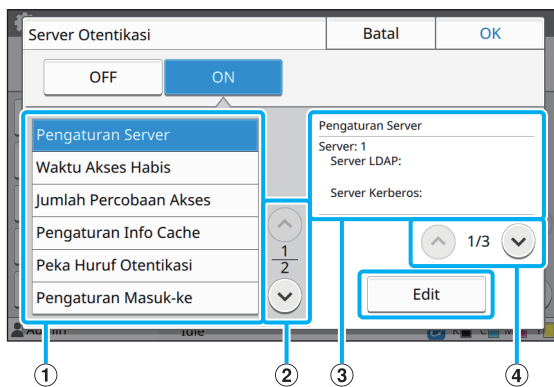
1 Pada layar [Menu Admin], pilih [Kontrol Pengguna] - [Server Otentikasi].

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 akan kembali ke layar [Server Otentikasi].



- Sampai maksimum tiga (enam) server LDAP (primer/sekunder) dan server Kerberos (primer/sekunder) bisa dipilih sebagai kontak untuk otentikasi. Untuk mengubah atau menghapus setiap pengaturan server, atau mengatur prioritas kontak untuk otentikasi, lakukan pengoperasian berikut pada layar [Pengaturan Server].

Untuk menambah server otentikasi:
Sentuh [Tambah] untuk mengonfigurasi pengaturan bagi setiap 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 prioritasnya dengan [↑] dan [↓].

- Jika Anda tidak menggunakan server Kerberos, Anda tidak harus mendaftarkan server Kerberos. Pengaturan Server untuk server Kerberos ditampilkan dalam bentuk kosong pada layar [Pengaturan Server].
- Apabila Anda tidak mendaftarkan server Kerberos, Anda dapat menggunakan otentikasi kartu IC saja, dan tidak dapat menggunakan otentikasi kode PIN.

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

Saat pemrosesan selesai, layar [Menu Admin] ditampilkan.



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



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

Menggunakan Link Sistem Eksternal

Item yang perlu Anda konfigurasi atau fungsi yang tersedia bagi pengguna bervariasi sesuai dengan fungsi atau metode penautan server pencetakan eksternal yang Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang masing-masing item pengaturan, lihat "Link Sistem Eksternal" (p. 17).

Saat menggunakan Perangkat Lunak MPS

Lakukan otentikasi pada pengguna yang memiliki akun di server pencetakan eksternal (Perangkat Lunak MPS), dan kelola atau tugaskan untuk tugas pencetakan dan pemfotokopian. Pengguna yang tidak memiliki akun pada server pencetakan eksternal tidak dapat diotentikasi. Karena informasi pengguna dikelola secara terpusat oleh server pencetakan eksternal, informasi pengguna tidak akan perlu didaftarkan pada mesin.



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



- Anda bisa membuat cadangan informasi pengguna sebelum mengonfigurasi [Link Sistem Eksternal]. Untuk membuat cadangan informasi pengguna, unduh file CSV dengan [Pengaturan Pengguna] dalam menu administrator RISO Console ke komputer Anda.

Fungsi yang Dibatasi saat Menggunakan Link Sistem Eksternal

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

■ Mode Fotokopi dan Mode Penyimpanan

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

■ Info Pengguna

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

■ Pengaturan Administrator

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



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

Saat menggunakan browser bawaan mesin ini

Gunakan browser bawaan mesin ini untuk melakukan sambungan ke server pencetakan eksternal, dan mencetak tugas yang disimpan di server pada mesin ini, atau mengirimkan pekerjaan yang didaftarkan pada server dari komputer ke mesin ini dan mencetak tugas tersebut.

Manajemen dan Otentikasi Pengguna

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

Meluncurkan Browser

- [Entri Tombol Fungsi] dapat digunakan untuk mengonfigurasi tombol fungsi yang akan meluncurkan browser tersebut.

Mengonfigurasi Jadwal Daya

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

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

[OFF], [ON]

Apabila fungsi ini adalah [ON], jadwal dayanya diaktifkan.

[Mulai], [Ujung]

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

Waktu

Menentukan waktu mulai dan waktu akhir.

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

[Hari Penerapan]

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



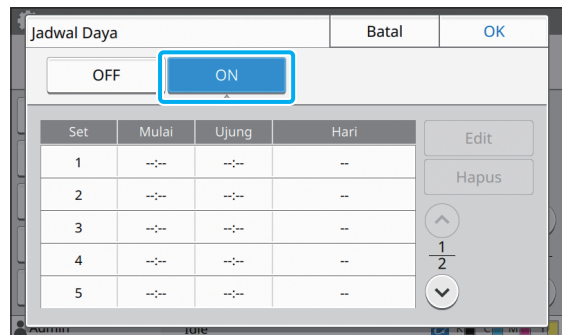
- Tugas pencetakan tidak akan diterima sementara daya dimatikan dengan tombol [Daya] pada panel pengoperasian.
- Jika daya utama ke mesin dimatikan secara sengaja atau akibat pemadaman listrik, fungsi penjadwalan daya tidak akan berfungsi hanya dengan menyalakan sakelar daya utama. Selalu nyalakan daya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



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

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

2 Sentuh [ON].



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

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].

• Jika [Jadwal Daya] diatur ke [ON], layar [Konfirmasi] muncul pada panel pengoperasian semenit sebelum waktu akhir yang ditetapkan.



Jika Anda tidak ingin mesin mati, sentuh [Tunda].

- Jika Anda tidak menyentuh [Tunda] selama menit terakhir sebelum waktu akhir yang ditetapkan, mesin ini memulai proses pematian.
- Jika Anda menyentuh [Tunda], tutup layar [Konfirmasi] untuk menunda proses pematian. Layar [Konfirmasi] akan ditampilkan lagi setelah satu menit.



- 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 apabila tidak ada kertas) telah terjadi
 - Apabila mesin ini digunakan pada waktu yang ditetapkan
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

Pengaturan Tinta Non-RISO (Hanya pada Panel Pengoperasian)

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

[OFF], [ON]



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

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

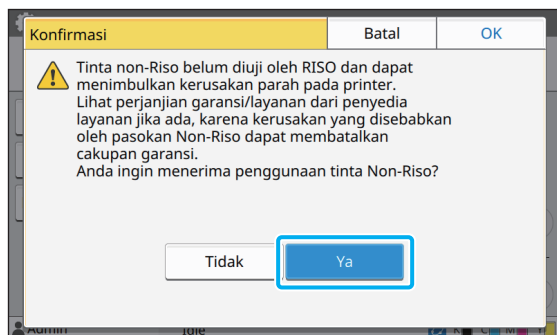
1 Pilih [Printer] - [Pengaturan Tinta Non-RISO] di layar [Menu Admin].

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



- Untuk ComColor FW2230, [K (Hitam)] dan [R (Merah)] ditampilkan. Untuk ComColor black FW1230/FW1230R, [K (Hitam)] saja yang ditampilkan.

3 Baca pesan konfirmasi, lalu sentuh [Ya].



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.

[Server DHCP]

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

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

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

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

- Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)

- Item berikut hanya ditampilkan jika Anda mengonfigurasinya dari RISO Console. [Nama Domain], [Alamat MAC], [Komentar], [Koneksi Konsol RISO], [Link Speed/ Duplex Mode]

Pengaturan Jaringan (IPv6)

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

[Nama Printer]

Masukkan nama printer menggunakan 16 karakter atau lebih sedikit.

(Pengaturan pabrik: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

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

[Metode Pengaturan Alamat]

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

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

(Pengaturan pabrik: Manual)

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

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



- Saat menetapkan alamat IP secara manual, tetapkan alamat IP lain menjadi LAN0 dan LAN1.
- Fungsi ini juga dapat dikonfigurasi dari RISO Console. (Lihat p. 12)



- Item berikut hanya ditampilkan jika Anda mengonfigurasinya dari RISO Console. [Nama Domain], [Alamat MAC], [Komentar], [Koneksi Konsol RISO], [Link Speed/ Duplex Mode]

Pengaturan Jaringan (Rincian)

Konfigurasi rincian lingkungan jaringan. Pengaturan berbeda tergantung pada lingkungan jaringan Anda.

[LAN0], [LAN1]

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

[Proxy]

Atur hal ini untuk menggunakan server proxy.

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

Ubah nama domain menjadi alamat IP menggunakan server DNS.

Atur nama domain ini sesuai dengan versi protokol Internet Anda.

[WINS]

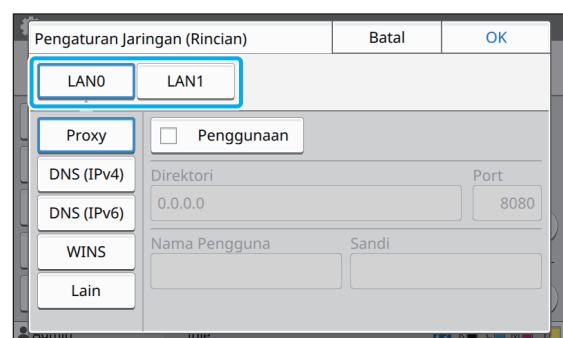
Ubah nama PC menjadi alamat IP menggunakan server WINS.

[Lain]

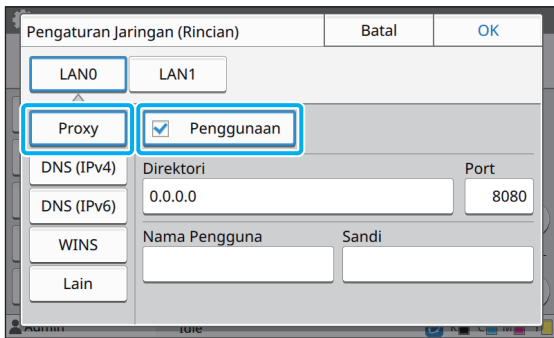
Pilih metode untuk tersambung ke RISO Console.

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

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].

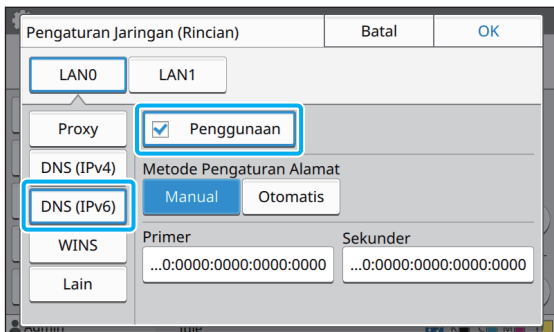
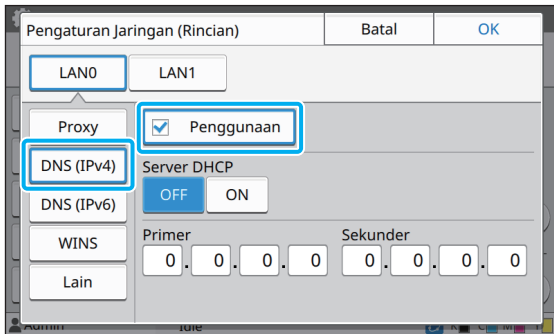


3 Pilih [Proxy], lalu centang kotak [Gunakan].

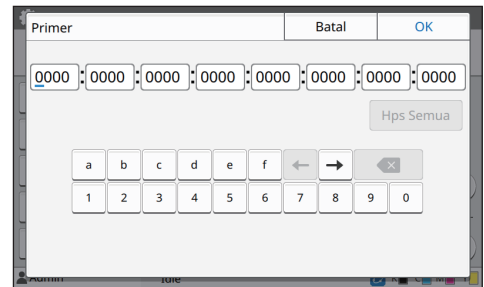


- Jika Anda memilih [Penggunaan], Anda dapat memasukkan nilai di kotak teks [Direktori], [Port], [Nama Pengguna], dan [Sandi]. Jika Anda menyentuh kotak teks mana pun selain [Port] layar entri data akan muncul. Setelah memasukkan nilai, sentuh [OK]. Masukkan nilai di [Port] menggunakan tombol angka.

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



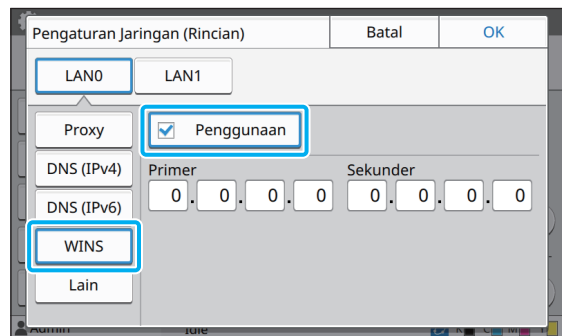
- Jika Anda memilih [Penggunaan], Anda dapat mengatur [Server DHCP] atau [Metode Pengaturan Alamat].
- Jika Anda memilih [OFF] untuk [Server DHCP], atau [Manual] untuk [Metode Pengaturan Alamat], Anda dapat memasukkan nilai di [Primer] dan [Sekunder].
- Untuk IPv4, gunakan tombol angka untuk memasukkan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



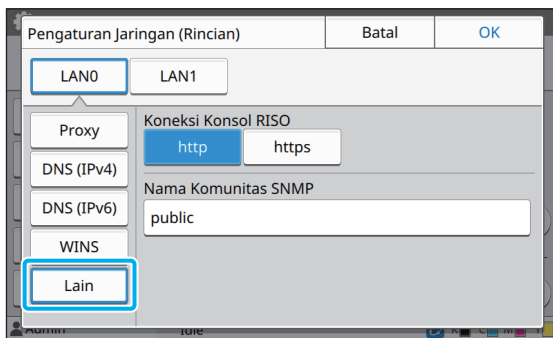
Setelah memasukkan alamat, sentuh [OK].

5 Pilih [WINS], lalu konfigurasi pengaturan.

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



6 Pilih [Lain], lalu konfigurasi pengaturan.



- Ketika menyambungkan RISO Console dengan https*, tentukan mode transfer jaringan untuk [Link Speed/ Duplex Mode] pada RISO Console.
 - * Https protokol adalah http dengan fungsi enkripsi.
- Jika nilai default untuk [Nama Komunitas SNMP] tidak diubah, nama komunitas untuk komunikasi SNMP adalah "public".
- Karakter alfanumerik (huruf besar/kecil) dan karakter berikut ini dapat digunakan di kotak teks untuk nama komunitas SNMP.
., / : ; @ [\] ^ _

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

Layar [Menu Admin] ditampilkan lagi.



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

Pembatasan Alamat IP (IPv4 atau IPv6)

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

[LAN0], [LAN1]

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

[OFF], [ON]

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

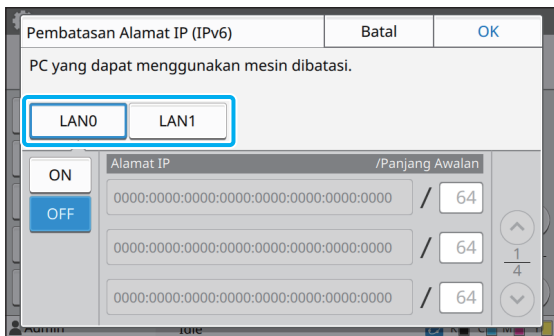
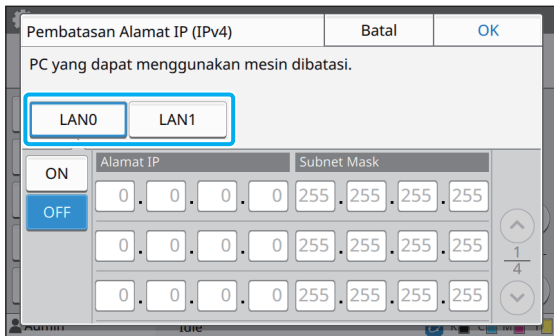
[Alamat IP]

[Subnet Mask] (ketika IPv4 digunakan)

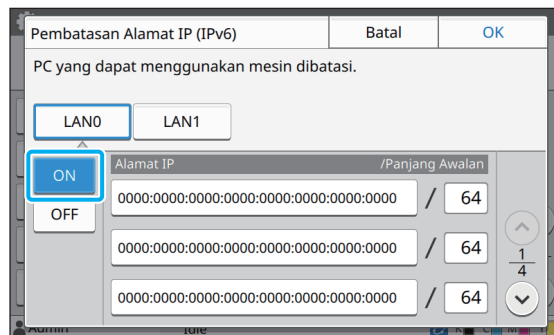
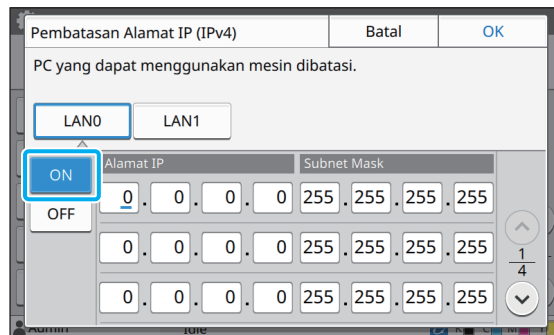
[Panjang Awalan] (ketika IPv6 digunakan)

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

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



3 Pilih [On] dan konfigurasi pengaturan.



- Untuk memberikan akses ke komputer tertentu:

Masukkan subnet mask 255.255.255.255 untuk alamat IP komputer.

- Untuk memberikan akses ke beberapa komputer dengan subnet yang sama:
Masukkan subnet mask 255.255.255.0 untuk alamat IP masing-masing komputer.

Contoh: Ketika alamat IP diatur ke "192.168.0.100", komputer dengan alamat IP dalam rentang "192.168.0. 0" hingga "192.168.0. 255" dapat mengakses mesin.

Komputer dengan alamat IP di luar rentang tersebut tidak akan dapat mengakses mesin.

4 Sentuh [OK].



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

Pengaturan IPsec

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

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

[LAN0], [LAN1]

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

[OFF], [ON]

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

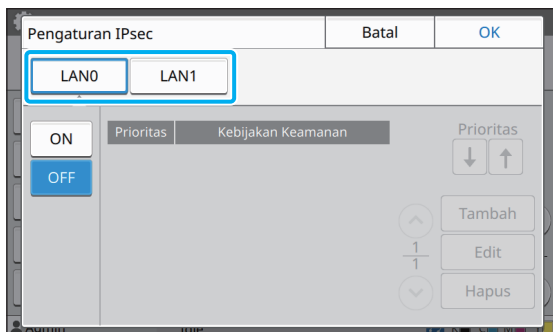
[Kebijakan Keamanan]

[Tambah], [Edit], [Hapus], [Prioritas]

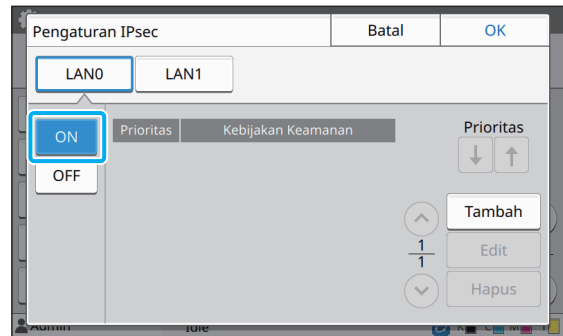
Anda bisa mendaftarkan sampai 10 kebijakan keamanan, masing-masing untuk LAN0 dan LAN1. Kebijakan keamanan yang telah didaftarkan dapat diedit atau dihapus. Anda juga dapat mengubah prioritas.

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

2 Pilih [LAN0] atau [LAN1].



3 Pilih [ON].

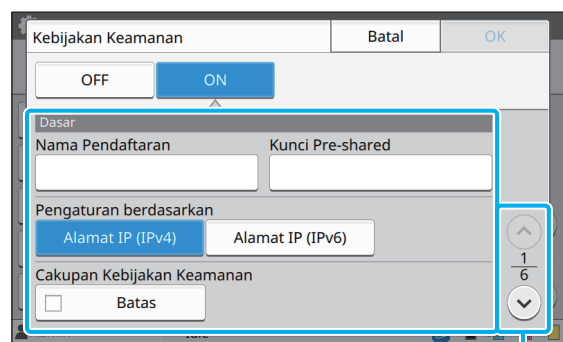


4 Sentuh [Tambah].

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

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

5 Konfigurasi pengaturan pada layar [Dasar].

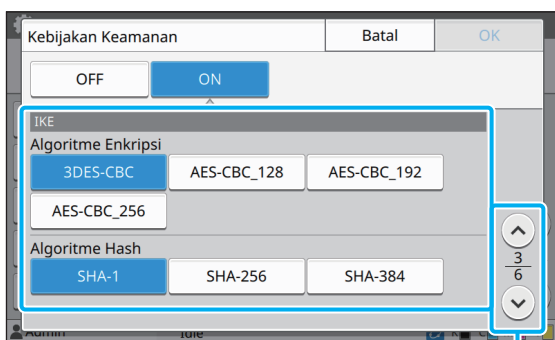


Mengubah pengaturan halaman layar



- Item pengaturan beragam tergantung dari lingkungan jaringan Anda. Gulir menggunakan [\updownarrow] dan [\downarrow], lalu konfigurasi tiap pengaturan.
- Sentuh [Nama Pendaftaran] untuk menampilkan layar [Nama Pendaftaran]. Setelah memasukkan nama kebijakan keamanan, sentuh [OK].
- Sentuh [Kunci Pre-shared] untuk menampilkan layar [Kunci Pre-shared]. Sentuh [Berikut] setelah memasukkan kunci pre-shared. Layar [Kunci Pre-shared (konfirmasi)] akan muncul. Setelah memasukkan nama kunci pre-shared lagi, sentuh [OK].
- Nama kebijakan keamanan dan kunci pre-shared harus tidak boleh lebih dari 32 karakter alfanumerik.
- Jika Anda memasukkan nama kebijakan keamanan yang terdaftar, layar [Konfirmasi] ditampilkan. Ikuti petunjuk pada pesan saat memasukkan nama kebijakan keamanan lagi.
- Untuk membatasi cakupan berlakunya kebijakan keamanan, centang kotak [Batas] di [Cakupan Kebijakan Keamanan], sentuh [\downarrow], dan masukkan alamat di [Berlaku untuk].

6 Sentuh [\downarrow] untuk menampilkan layar [IKE], dan konfigurasi pengaturan.

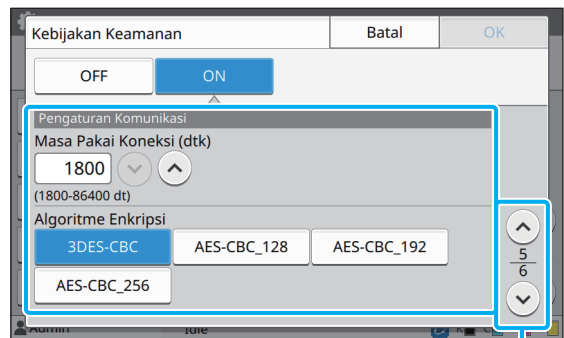


Mengubah pengaturan halaman layar



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

7 Sentuh [\downarrow] untuk menampilkan layar [Pengaturan Komunikasi], dan konfigurasi pengaturan.



Mengubah pengaturan halaman layar



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

8 Sentuh [OK].

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

9 Sentuh [OK].

Layar [Menu Admin] ditampilkan lagi.



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

Buku Alamat PC (Admin)

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

[Buat], [Edit], [Hapus]

Daftarkan, edit, atau hapus tujuan.

Sentuh [Buat] untuk mulai mengatur rincian tujuan penyimpanan.

[Nama Tampilan]

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

[Protokol Transfer]

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

Rincian Tujuan

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

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

Di [Nama Folder Bersama], masukkan nama folder bersama. Saat menggunakan komputer di lingkungan domain atau lingkungan Direktori Aktif, tentukan "(Nama domain)\(Nama login)" untuk [Nama Masuk Server]. Masukkan sandi di [Sandi Masuk Server] menggunakan 16 karakter atau lebih sedikit. Untuk item lain, Anda dapat menggunakan hingga 256 karakter.

[Indeks]

Menentukan indeks untuk nama tampilan yang didaftarkan dengan tujuan penyimpanan.

[Uji Komunikasi]

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

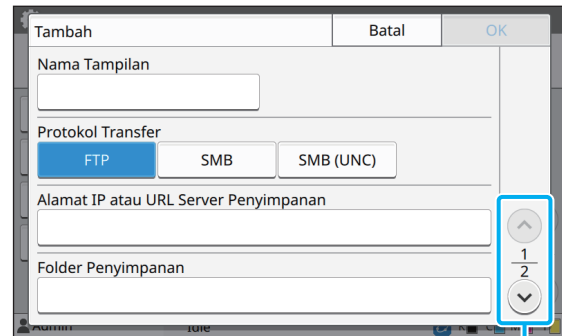
1 Pilih [Pemindai] - [Buku Alamat PC (Admin)] pada layar [Menu Admin].

2 Sentuh [Buat].

Layar [Tambah] ditampilkan.

3 Konfigurasi pengaturan.

Ketika [FTP] dipilih untuk [Protokol Transfer]

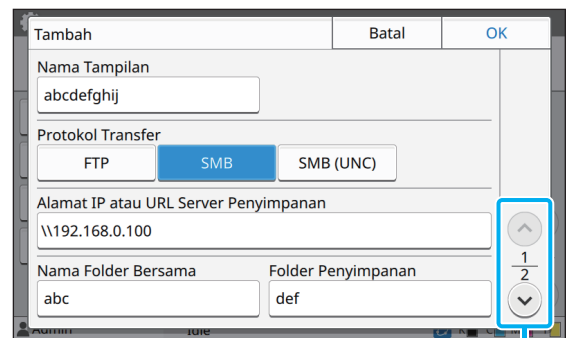


Mengubah pengaturan halaman layar



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

Ketika [SMB] dipilih untuk [Protokol Transfer]

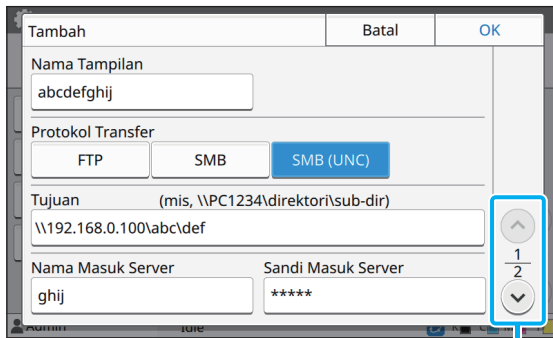


Mengubah pengaturan halaman layar



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

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



Mengubah pengaturan halaman layar



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

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

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

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

Layar akan kembali ke layar [Tambah].



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

6 Sentuh [OK].

Layar akan kembali ke layar [Buku Alamat PC (Admin)].



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

Enkripsi data HDD

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

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

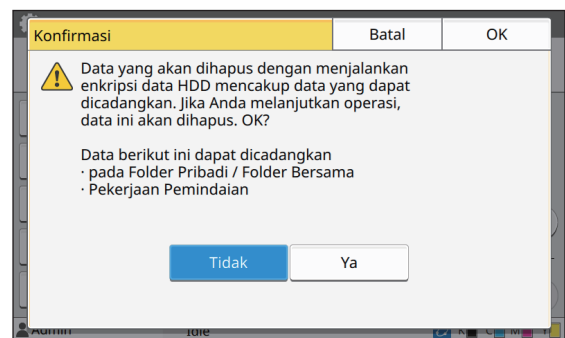


- Enkripsi/dekripsi data HDD tidak dapat dibatalkan di tengah-tengah.
- Mesin ini tidak dapat dioperasikan selama enkripsi/dekripsi data HDD.
- Waktu untuk mengenkripsi/mendekripsi data HDD mungkin lama.
- Jangan matikan daya mesin selama proses enkripsi/dekripsi data HDD.
- Jika fungsi enkripsi data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

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

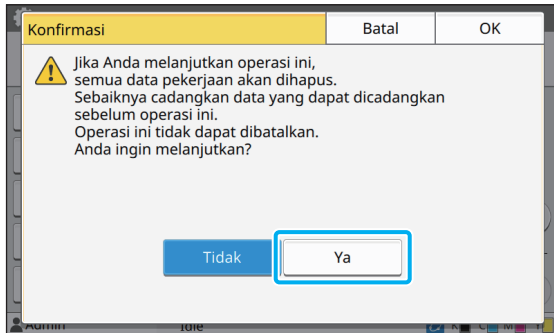
Semua data tugas dihapus saat data HDD dienkripsi atau didekripsi. Data tidak dapat dikembalikan setelah dihapus.

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



Saat Tidak Mencadangkan Data

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



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

Saat Mencadangkan Data

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

Data berikut ini dapat dicadangkan:

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

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




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

Pengaturan Ketika Menggunakan Kit PostScript Opsional

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

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

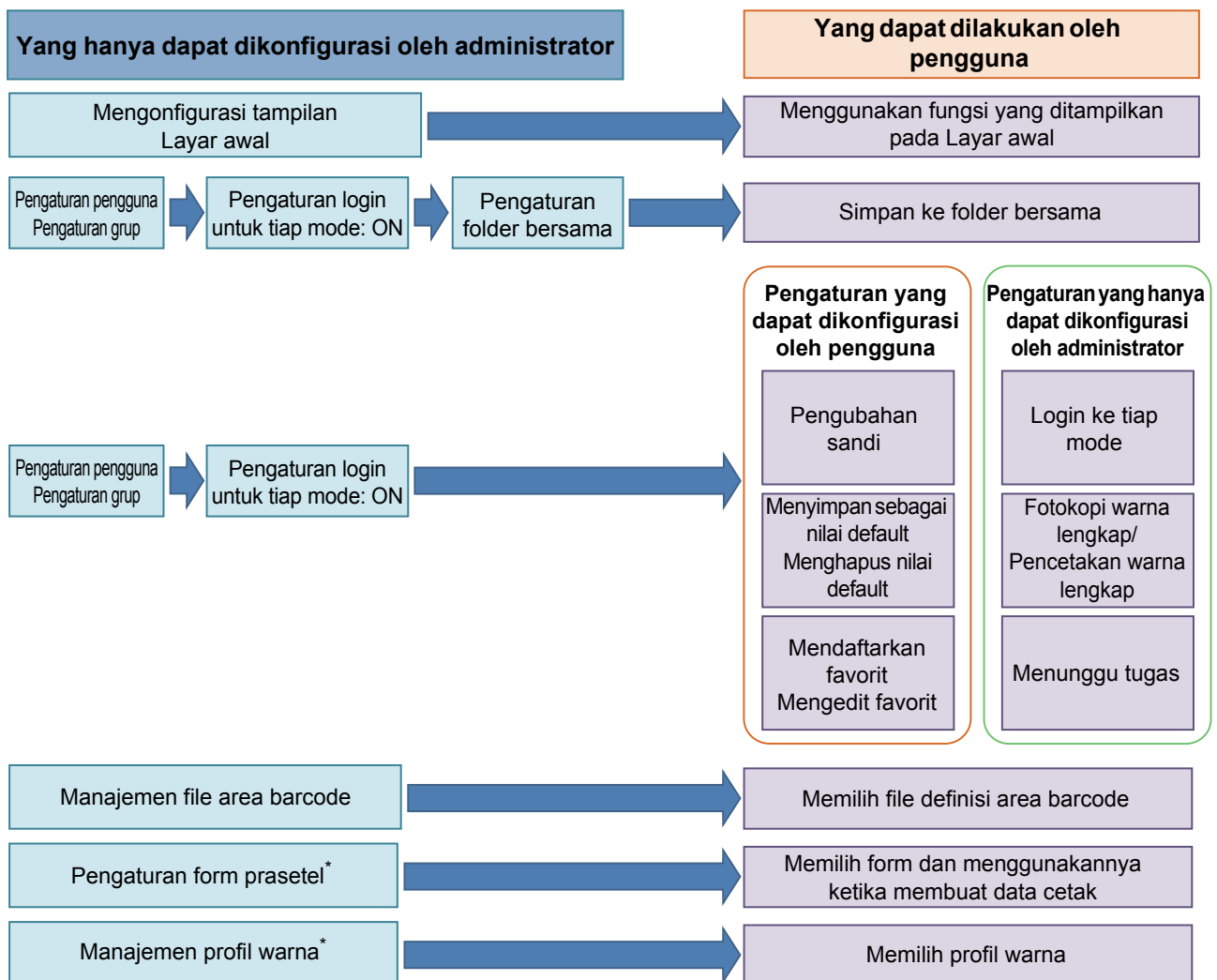
Pengaturan/Deskripsi	Atur nilai/Detail
<p>Pengaturan Form Prasetel</p> <p>Anda dapat mendaftarkan data form yang didaftarkan di printer sebagai form kustom dengan nomor tertentu. Form yang dipilih untuk FormKhusus 1 hingga FormKhusus 10 ditampilkan di area pratinjau sebagai gambar kecil. Klik [◀] atau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

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 PostScript opsional



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

Fungsi-fungsi yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Administrator

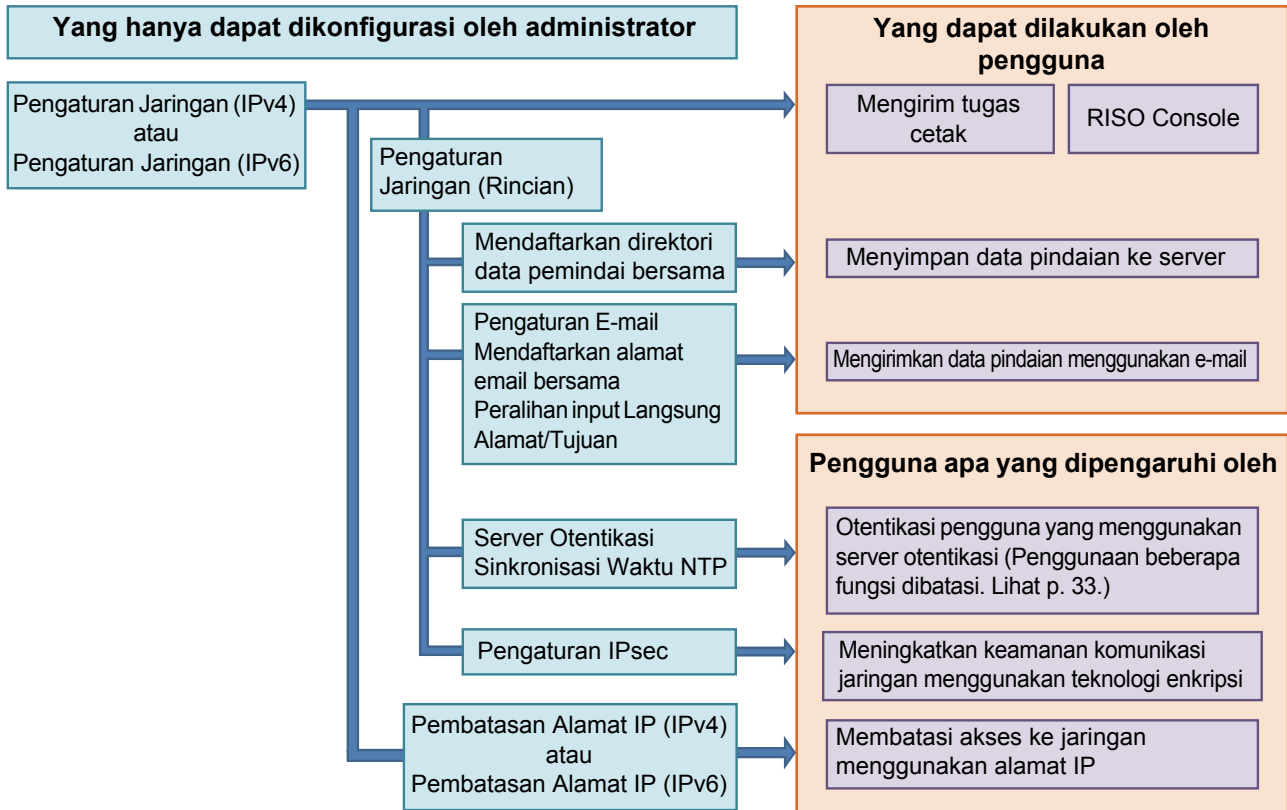
Untuk membatasi penggunaan fungsi berikut ini pada tiap pengguna, konfigurasilah pengaturan berikut di pengaturan administrator.

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

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

■ Pengaturan yang Dipengaruhi oleh Pengaturan Jaringan dan Bagaimana Pengguna Terpengaruh

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



Pengaturan administrator menentukan fungsi jaringan yang tersedia bagi pengguna.

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

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

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"> • [Pengaturan Jaringan (IPv4)] • [Pembatasan Alamat IP (IPv4)] • [Pengaturan Jaringan (IPv6)] • [Pembatasan Alamat IP (IPv6)]
Mengirimkan tugas pencetakan menggunakan enkripsi IPsec	<ul style="list-style-type: none"> • [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] • [Pengaturan IPsec] • [Pengaturan Jaringan (Rincian)]
Membatasi pengguna dengan server otentikasi	<ul style="list-style-type: none"> • [Pengaturan Jaringan (IPv4)] atau [Pengaturan Jaringan (IPv6)] • [Server Otentikasi] • [Pengaturan Jaringan (Rincian)] • [Sinkronisasi Waktu NTP]

■ Fungsi Mesin yang Dibatasi oleh Pengaturan Administrator

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

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

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

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

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

Fungsi yang dibatasi jika [Konsumsi Daya (saat Tidur)] di [Pengaturan Hemat Daya] diatur ke [Rendah]

Komunikasi Wake On LAN (Pengaturan pada tab [Lingkungan] driver printer)
RISO Console tidak ditampilkan selama mode Tidur

* Saat menyambungkan server pencetakan eksternal menggunakan perangkat lunak MPS

Lampiran

Format File CSV untuk Mendaftarkan Pengguna Secara Kolektif

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

Contoh: Data informasi pemilik

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group 1	Group 2	Group 3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	10019638...	abcde123	Penjualan		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1	10019638...	xwz9876	Penjualan	Planning	

[Umum]

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

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

Contoh: Data pembatasan fungsi

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

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

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

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



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

Catatan Akun

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

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

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

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

No.	Nama Item	Rincian
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)	Informasi jumlah halaman untuk tiap tugas FCL: Jumlah cetakan warna besar FCS: Jumlah cetakan warna kecil MTL: Total jumlah cetakan satu warna besar MTS: Total jumlah cetakan satu warna kecil MBL: Jumlah cetakan monokrom besar MBS: Jumlah cetakan monokrom kecil MCL: Jumlah cetakan satu warna besar MCS: Jumlah cetakan satu warna kecil
53	Mixed size original (Lembaran Asli Ukurn Campuran)	Pengaturan lembar asli ukuran campuran
54	Duplex scanning (Pemindaian dupleks)	Pengaturan untuk pemindaian dupleks
55	Scan file format (Format file pemindaian)	Format file data yang dipindai

