



Fiery Driver for macOS

© 2025 Fiery, LLC. Informasi dalam publikasi ini tercakup dalam Pemberitahuan Hukum untuk produk ini.

2 April 2025

Daftar Isi

Fiery Driver untuk macOS	5
Menghapus penginstalan Fiery Driver	5
Menghapus penginstalan Fiery Driver macOS	5
Menggunakan instruksi baris perintah untuk menghapus driver printer	6
Menghapus penginstalan driver printer macOS	6
Membuat Fiery Drivers kustom	8
Menggunakan Fiery Driver untuk mengatur opsi yang diinstal pada printer	8
Mengubah opsi yang diinstal di printer dengan Fiery Driver	9
Menggunakan Printer Desktop untuk pencetakan seret dan lepas (opsional)	9
Menggunakan Komunikasi Dua Arah untuk melihat status printer	9
Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features	10
Melihat dan mengubah pengaturan cetak	10
Grup Fiery Driver	10
Menyesuaikan Akses Cepat di Fiery Features	11
Preset di Fiery Driver	12
Mengatur preset di Fiery Driver	12
Membuat preset di Fiery Driver	12
Menggunakan preset untuk mencetak pekerjaan di Fiery Driver	13
Mengedit preset di Fiery Driver	13
Menghapus atau mengubah nama preset di Fiery Driver	13
Menerapkan preset default di Fiery Driver	14
Menggunakan tanda air di Fiery Driver	14
Membuat, mengedit, dan menghapus tanda air	14
Mencetak pekerjaan dengan tanda air	15
Memasukkan informasi login	15
Mengatur ukuran halaman kustom di Fiery Driver	15
Membuat, mengedit, menduplikasi, atau menghapus ukuran halaman kustom di Penyetelan Halaman	16
Menentukan atau mengedit ukuran kertas khusus di Fiery Features	16
Mencetak pekerjaan dengan ukuran kertas khusus di Fiery Features	16
Menggunakan Penggeseran Gambar	17
Pekerjaan pencetakan dengan berbagai jenis media	17
Mencetak dokumen duplex (dua sisi)	18

Fiery Driver untuk macOS

Fiery Driver memungkinkan aplikasi Anda berkomunikasi dengan server Fiery, dan mencetak dokumen.

Fiery Features, plug-in untuk Fiery Driver macOS, memungkinkan aplikasi mencetak dokumen ke server Fiery Anda.

Saat Anda menggunakan **Fiery Features**, perhatikan panduan berikut:

- **Fiery Features** menyediakan pengaturan default untuk sebagian besar aplikasi dan printer. Anda dapat dengan mudah mengubah pengaturan jika menginstal opsi printer baru atau ingin pengaturan yang berbeda untuk fitur tertentu.
- Anda mengakses **Fiery Features** langsung dari jendela **Pencetakan** macOS saat mencetak pekerjaan.
- Opsi cetak dan pengaturannya memberi Anda akses ke fitur khusus pada printer. Misalnya, opsi cetak **Dupleks** memungkinkan Anda menentukan orientasi gambar yang dicetak.
- Saat Anda mencetak dari aplikasi yang memiliki opsi khusus aplikasi untuk full-bleed dan penskalaan, sebaiknya tentukan pengaturan opsi cetak ini di Fiery Driver untuk sebagian besar aplikasi. Untuk aplikasi Adobe, jika pengaturan opsi full-bleed dan penskalaan dibuat di jendela **Cetak** aplikasi dan Anda tidak menyetelnya di Fiery Driver agar sesuai dengan pengaturan dalam aplikasi, penskalaan output dan gambar yang dicetak mungkin akan berubah.

Untuk informasi tentang pengaturan cetak dan opsi cetak Fiery Driver tertentu, lihat *Printing*, yang merupakan bagian dari kumpulan dokumentasi pengguna.

Menghapus penginstalan Fiery Driver

Anda dapat menghapus penginstalan Fiery Driver dari komputer klien.

Utilitas penghapus instalasi dapat diinstal dan digunakan secara lokal dari komputer klien. Anda tidak perlu tersambung ke Fiery Driver sebelum menggunakan perangkat lunak ini.

Anda dapat menghapus penginstalan Fiery Driver menggunakan Fiery Software Uninstaller.

Menghapus penginstalan Fiery Driver macOS

Fiery Driver macOS dapat dihapus penginstalannya dengan utilitas Fiery Software Uninstaller.

Utilitas Fiery Software Uninstaller harus diinstal pada komputer klien Mac.

- 1 Buka folder Aplikasi dan klik dua kali ikon **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Klik tab **Printer** jika belum dipilih.
- 3 Pilih printer dari daftar **Printer yang Diinstal**.

4 Lakukan salah satu hal berikut:

- Klik **Hapus Printer dan Driver** untuk menghapus printer bersama dengan file driver printer-nya.

Jika Anda ingin menghapus printer dan file driver printer yang terkait, Anda hanya dapat memilih satu printer dalam satu waktu.

- Klik **Hapus Printer** untuk menghapus printer dari daftar **Printer yang Diinstal** saja, tetapi biarkan file driver printer terinstal.

Utilitas hanya dapat menghapus printer yang sedang tidak sedang digunakan atau terbuka di Dock.

Catatan: Jika lebih dari satu printer menggunakan file driver printer yang sama, menghapus file driver printer juga menghapus semua printer yang menggunakan driver printer tersebut.

5 Untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapus printer, ketik kata sandi untuk komputer Mac Anda di jendela lalu klik **OK**.

6 Klik tab **Driver** untuk melihat driver printer yang diinstal.

7 Tutup jendela **Fiery Software Uninstaller**.

Menggunakan instruksi baris perintah untuk menghapus driver printer

Anda dapat menggunakan fungsi baris perintah untuk menghapus printer Fiery dan Fiery Driver yang terkait pada sistem operasi macOS.

Menghapus penginstalan driver printer macOS

Anda dapat menggunakan Fiery Software Uninstaller dari aplikasi Terminal untuk menghapus printer dan driver printer yang terkait dengan fungsi baris perintah di macOS.

Selama proses penghapusan penginstalan, Fiery Software Uninstaller tidak akan meminta konfirmasi apa pun dari pengguna, seperti menutup aplikasi yang sedang berjalan atau meminta untuk mempertahankan preferensi.

Aplikasi yang berjalan akan ditutup dan proses penghapusan instalasi akan dilanjutkan tanpa konfirmasi dari pengguna.

1 Buka aplikasi Terminal.

2 Ketik **sudo FSU -s CurrentUserName Flag**

CurrentUserName dapat ditetapkan sebagai `\"$USER\"` atau `'whoami'`. Perintah ini digunakan untuk mendapatkan lokasi folder Library/Preferences khusus pengguna.

Dengan FSU adalah `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`.

[flags] dapat berupa salah satu dari berikut:

- rmAll	Menghapus semua aplikasi, printer, dan driver Fiery.
- rmApps	Menghapus semua aplikasi Fiery.
-rmPrints	Menghapus semua printer.
-rmDrvs	Menghapus semua Fiery Drivers.
-a "App1, App2"	Menghapus aplikasi tertentu. Nama aplikasi harus dipisahkan dengan koma dan daftar lengkap harus diapit dalam tanda kurung, ““.
-arp "App1, App2"	Menghapus aplikasi tertentu tetapi mempertahankan file preferensinya. Misalnya, untuk "Fiery Command WorkStation".
-p "Printer1, Printer2"	Menghapus printer tertentu. Nama printer harus dipisahkan dengan koma dan daftar lengkap harus diapit dalam tanda kurung, ““.
-d "Driver1, Driver2"	Menghapus driver tertentu. Nama driver harus dipisahkan dengan koma dan daftar lengkap harus diapit dalam tanda kurung, ““.
-getAllInstalledProducts	Mendapatkan daftar semua produk yang diinstal.
-getInstalledDrivers	Mendapatkan daftar semua produk yang diinstal Fiery Drivers.
-getInstalledPrinters	Mendapatkan daftar semua printer yang diinstal.

Berikut adalah contoh untuk menghapus driver printer dengan fungsi baris perintah Fiery Software Uninstaller.

sudo FSU -s "\$USER" -rmAll
sudo FSU -s "\$USER" -rmApps
sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints
sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs
sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters
sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"
sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"
sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"

Membuat Fiery Drivers kustom

Fiery Driver Configurator adalah aplikasi mandiri Windows yang berguna untuk membantu administrator membuat Fiery PS Drivers kustom untuk komputer klien Windows.

Dengan menyimpan file konfigurasi dari Fiery Driver Configurator Windows dan kemudian menggunakan Fiery Driver Configurator macOS pendamping, paket driver cetak macOS dapat dibuat.

Pada dasarnya, Fiery Driver Configurator membuat driver printer yang lebih mudah digunakan, misalnya untuk memenuhi kebutuhan kelompok atau unit bisnis tertentu dalam suatu perusahaan.

Administrator dapat menampilkan/menyembunyikan dan mengunci/membuka kunci fitur, serta menyetel pengaturan default untuk opsi cetak.

Saat membuat Fiery Driver kustom untuk Windows, Anda juga dapat membuat Fiery Driver kustom yang sama untuk macOS.

Untuk informasi selengkapnya, lihat *Fiery Driver Configurator Help*.

Menggunakan Fiery Driver untuk mengatur opsi yang diinstal pada printer

Untuk menggunakan opsi cetak untuk printer dan server Fiery dengan tepat, Anda harus mengonfigurasi komputer Anda agar sesuai dengan opsi yang diinstal pada printer. Jika Anda membuat printer dengan Fiery Printer Driver Installer, opsi yang diinstal akan otomatis dikonfigurasi.

Komunikasi Dua Arah memungkinkan Fiery Driver untuk mengqueri printer dan mengambil opsi yang saat ini diinstal. Fiery Driver mencantumkan daftar opsi yang diinstal pada tab **Opsi** di **Opsi & Persediaan** dan mengaktifkan pengaturan opsi cetak berdasarkan opsi tersebut.

Anda dapat mengonfigurasi secara manual opsi yang diinstal server Fiery yang digunakan komputer Anda. Untuk mengubah opsi yang diinstal, Anda harus menggunakan tab **Opsi di Opsi & Persediaan** di alat penyetelan printer macOS.

Saat Anda mengonfigurasi opsi yang dapat diinstal secara manual, jangan aktifkan opsi yang tidak diinstal pada printer. Jika tidak, opsi cetak yang muncul di Fiery Driver mungkin tidak sesuai dengan opsi cetak yang sebenarnya tersedia.

Anda dapat menyetel opsi yang diinstal dari **Printer & Scanner** di **Preferensi Sistem** atau **Pengaturan Sistem**.

Mengubah opsi yang diinstal di printer dengan Fiery Driver

Anda harus menggunakan Fiery Driver untuk mengedit opsi yang diinstal di printer.

1 Tergantung versi macOS Anda, lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk macOS Monterey 12 dan versi lebih lama, pilih **Menu Apple > Preferensi Sistem**.
- Untuk macOS Ventura 13 dan versi lebih baru, pilih **Menu Apple > Pengaturan Sistem**.

2 Klik **Printer & Scanner**.

3 Klik server Fiery dalam daftar printer, lalu klik **Opsi & Persediaan**.

4 Untuk mengubah opsi yang dapat diinstal, klik tab **Opsi**.

5 Setel opsi yang diinstal pada printer.

Menggunakan Printer Desktop untuk pencetakan seret dan lepas (opsional)

Desktop Printer dapat membuat ikon server Fiery pada desktop Anda. Anda dapat mencetak file ke server Fiery dengan menyeret file tersebut ke ikon.

1 Pilih **Menu Apple > Preferensi Sistem**, lalu klik **Printer & Scanner**.

2 Seret server Fiery dari daftar printer ke desktop.

Menggunakan Komunikasi Dua Arah untuk melihat status printer

Komunikasi Dua Arah, saat diaktifkan, dapat mengambil status printer dan pengaturan ColorWise dari server Fiery, dan menampilkannya di Fiery Driver.

Kondisi berikut berlaku:

- Harus ada koneksi ke server Fiery yang valid melalui jaringan.
- Server Fiery harus mendukung pengaturan ColorWise.
- Status printer meliputi kertas dan level toner saat ini.

Catatan: Anda dapat menggunakan Penyetelan Warna di Command WorkStation untuk menyetel pengaturan ColorWise di server Fiery.

Untuk informasi tentang opsi cetak ColorWise, lihat *Color Printing*, yang merupakan bagian dari kumpulan dokumentasi pengguna.

1 Di aplikasi, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.

2 Klik **Fiery Features** di daftar drop-down, lalu klik **Komunikasi Dua Arah**.

Catatan: Alamat IP atau nama DNS server Fiery di kolom **Alamat Printer** diisi otomatis dan tidak dapat diedit.

3 Klik **Properti Lengkap**.

4 Klik ikon **Printer** untuk memantau status pencetak.

Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features.

Jendela **Properti Lengkap** memungkinkan Anda menyetel berbagai opsi seperti tanda air dan preset, dan menentukan ukuran halaman kustom.

1 Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.

2 Klik **Fiery Features** dari daftar drop-down.

3 Klik **Properti Lengkap**.

Melihat dan mengubah pengaturan cetak

Fiery Features berisi pengaturan cetak yang sering digunakan dan bersifat khusus printer. **Fiery Features** mengelompokkan pengaturan cetak ke dalam tab, yang bervariasi menurut printer.

Jika Anda menentukan pengaturan default, pekerjaan akan dicetak sesuai dengan pengaturan yang dimasukkan selama Penyetelan atau pengaturan default printer.

Catatan: Beberapa utilitas seperti Command WorkStation dapat mengganti pengaturan cetak untuk suatu pekerjaan. (Lihat *Fiery Command WorkStation Help*.)

1 Buka jendela **Properti Lengkap**. Lihat ([Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)

2 Pilih pengaturan cetak yang diinginkan untuk pekerjaan tersebut.

Grup Fiery Driver

Grup Fiery Driver mencetak opsi berdasarkan kategori untuk memudahkan akses. Setiap grup atau tab memuat opsi cetak yang terkait atau saling melengkapi.

- **Akses Cepat** - Memuat opsi cetak duplikat dari grup properti pekerjaan lainnya. Ini dapat disesuaikan, sehingga setiap opsi cetak dapat ditambahkan atau dihapus dari tampilan Dengan tab **Akses Cepat**, Anda dapat menemukan opsi cetak secara cepat tanpa perlu mencari dari semua tab Properti Pekerjaan.
- **Info Pekerjaan** - Semua informasi tentang pekerjaan, termasuk informasi pengguna yang mungkin diperlukan untuk autentikasi pengguna dan penanganan pekerjaan.

- **Media** - Atribut dan sumber kertas yang akan dicetak dan disisipkan.
- **Tata Letak** - Menentukan imposisi pekerjaan cetak dan proses buklet pada media/lembar, kecuali untuk posisi yang mengimbangi opsi penyelesaian, misalnya **Penjajaran Baki**.
- **Warna** - Pengaturan warna dan fitur seni grafis (jika diaktifkan). Tab ini tidak muncul saat Anda tersambung ke printer hitam-putih.
- **Gambar** - Semua pengaturan Kualitas Gambar yang didukung oleh server Fiery dan printer yang tersambung.
- **Penyelesaian** - Opsi cetak yang hanya berhubungan dengan peralatan penyelesaian pada printer, dan pergeseran gambar untuk mengimbangi pilihan penyelesaian. Opsi ini mengganti pengaturan di **Penyiapan Printer** server Fiery, tetapi dapat diubah dari Command WorkStation.
- **VDP** - Semua pengaturan Pencetakan Data Variabel (VDP), seperti **FreeForm** dan pengaturan VDP lanjutan.
- **Stempel** - Semua opsi stempel gambar yang menambahkan atau menghapus setiap gambar pada pekerjaan. Ini juga mencakup properti tanda air yang menentukan penempatan dan gaya tanda air.

Catatan: Tab **Stempel** mungkin tidak didukung untuk semua server Fiery.

- **Alat** - Semua aplikasi Fiery yang didukung oleh server Fiery yang tersambung.

Catatan: Komunikasi Dua Arah untuk printer Anda harus diaktifkan agar tab **Alat** muncul.

- **Printer** - Informasi tentang status printer yang meliputi kertas dan level toner saat ini.

Catatan: Komunikasi Dua Arah untuk printer Anda harus diaktifkan agar informasi pada **Printer** diperbarui.

- **Preferensi** - Memungkinkan Anda mengubah **Pengaturan standar** dan **Pengaturan produksi** di Fiery Driver.

Catatan: Tab **Preferensi** mungkin tidak didukung untuk semua server Fiery. Untuk informasi selengkapnya tentang **Pengaturan standar**, lihat *Fiery Essential Driver Help*.

Menyesuaikan Akses Cepat di Fiery Features

Anda dapat menyesuaikan **Akses Cepat** di tab **Fiery Features** untuk menyertakan opsi cetak yang sering digunakan.

Tindakan ini dapat mempersingkat waktu karena Anda tidak perlu membuka semua ikon opsi cetak lain untuk menyetel opsi yang tersimpan di **Akses Cepat**.

Ketika Anda menempatkan opsi cetak di **Akses Cepat**, opsi tersebut masih muncul di Ikon opsi cetak asli. Anda dapat mengatur opsi dari lokasi mana pun.

Akses Cepat tidak mendukung opsi cetak, seperti **Media campuran** di tab **Media**, yang terbuka di jendela baru saat Anda memilihnya.

Semua opsi cetak di **Akses Cepat** berada di luar Properti Pekerjaan Fiery Driver. Jika Anda memilihnya, opsi ini akan mengganti setiap preset yang sudah dipilih. Jika Anda menerapkan preset, dan telah mengubah setiap pengaturan di **Akses Cepat** (kecuali salinan), nama preset akan direset menjadi kosong.

- 1 Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2 Pilih **Fiery Features** dari daftar.
- 3 Klik **Properti Lengkap**.
- 4 Klik ikon **Akses Cepat**, lalu klik **Sesuaikan**.

- 5 Tambahkan atau hapus pintasan dengan memilih salah satu dan memindahkannya dari daftar **Pintasan yang Tersedia** ke atau dari daftar **Pintasan Saat Ini**.

Catatan: Tab **Akses Cepat** tidak boleh kosong. Jika Anda menghapus semua opsi dari **Akses Cepat**, opsi akan kembali ke kelompok opsi default.

- 6 Klik **OK** untuk menyimpan perubahan.

Preset di Fiery Driver

Preset adalah kumpulan pengaturan cetak di Fiery Driver yang dapat Anda akses kembali di lain waktu.

Anda dapat memilih preset pekerjaan dari daftar **Preset**, atau membuat preset baru berdasarkan opsi saat ini yang diatur di Fiery Driver. Jika pekerjaan saat ini tidak menggunakan preset, kolom preset akan kosong; tidak ada teks yang muncul di kolom **Preset**. Semua properti menampilkan pengaturan default awal. Saat memilih preset pekerjaan, semua pengaturan akan diperbarui untuk menyesuaikan preset yang disimpan. Jika Anda mengubah pengaturan cetak apa pun, daftar **Preset** akan kembali kosong.

Ada dua jenis preset pekerjaan:

- **Preset Lokal** - Disimpan di komputer lokal pengguna.

Preset Lokal tersedia di daftar **Preset** setiap kali Anda mengakses server Fiery. Preset ini tetap tersedia di hard disk lokal Anda sampai Anda menghapusnya.

- **Preset Server** - Disimpan di server Fiery menggunakan Command WorkStation dan dibagikan dengan pengguna lain dari server Fiery. **Preset Server** yang dipublikasikan akan muncul di daftar **Preset**.

Saat Anda menerapkan **Preset Server** ke pekerjaan, pengaturan preset menjadi bagian dari pekerjaan, dan akan tetap disimpan dengan pekerjaan sampai Anda mengubahnya.

Anda tidak dapat mengubah **Preset Server** di Fiery Driver. Jika **Preset Server** memiliki pengaturan cetak yang terkunci, Anda dapat mengganti pengaturan cetaknya di Fiery Driver setelah memilihnya untuk pekerjaan. Ketika diganti, kotak **Preset** akan kosong. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Fiery Command WorkStation Help*.

Mengatur preset di Fiery Driver

Anda dapat membuat, mengedit, dan menghapus preset. Anda juga dapat mengembalikan preset ke pengaturan default-nya.

Catatan: Format file Preset adalah .sav atau .xml. File .sav menyimpan setiap preset sebagai satu file tersendiri. File .xml menyimpan semua preset sebagai satu file tunggal. File Preset dibuat khusus per pengguna.

Membuat preset di Fiery Driver

Anda dapat membuat preset yang berisi pengaturan cetak yang umum digunakan.

Preset disimpan di komputer lokal Anda dan tidak dapat dibagikan dengan orang lain.

- 1 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)

- 2** Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan.
- 3** Dari daftar **Preset**, pilih **Simpan Preset**.
- 4** Ketik nama deskriptif preset, lalu klik **Simpan**.

Menggunakan preset untuk mencetak pekerjaan di Fiery Driver

Jendela **Properti Lengkap** Fiery Features menunjukkan preset yang tersedia, jika ada, untuk semua pekerjaan cetak.

Jika Anda menentukan **Preset Lokal** atau **Server** untuk suatu pekerjaan, pengaturan preset menjadi bagian dari pekerjaan, dan akan tetap ada sampai Anda mengubahnya.

Beberapa aplikasi, seperti Editor Teks, mereset pengaturan ke nilai default-nya setiap kali Anda mencetak pekerjaan dan meluncurkan kembali jendela Fiery Driver.

Catatan: Fitur Preset yang muncul di jendela **Cetak** aplikasi (yang disediakan macOS) akan menggunakan preset yang sama hingga Anda mengubahnya, apa pun aplikasinya.

Catatan: Anda tidak dapat membagikan preset ke server Fiery lain.

- 1** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 2** Dari daftar **Preset**, pilih salah satu preset.

Catatan: Saat Anda menerapkan **Preset Lokal** ke pekerjaan, preset tersebut akan menjadi bagian dari pekerjaan tetapi namanya tidak akan dipertahankan. Ketika **Preset Server** diterapkan ke pekerjaan, preset tersebut akan menjadi bagian dari pekerjaan, bersama dengan nama **Preset Server** yang digunakan.

Mengedit preset di Fiery Driver

Preset menyertakan sebagian besar opsi cetak yang Anda setel di jendela **Properti Lengkap** Fiery Features. Jika Anda mengganti pengaturan di jendela **Preferensi Pencetakan** setelah memilih preset, nilai di kolom **Preset** akan kosong.

- 1** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 2** Dari daftar **Preset**, pilih preset yang ingin Anda edit, dan ubah pengaturan cetaknya.
- 3** Pilih **Simpan Preset** dari daftar **Preset**.
- 4** Ketik nama preset yang sama, dan klik **Simpan**.

Menghapus atau mengubah nama preset di Fiery Driver

Anda dapat menghapus atau mengubah nama preset dengan fitur **Kelola Preset Lokal** di Fiery Driver.

Catatan: Preset harus dalam keadaan tidak digunakan agar dapat dihapus.

- 1** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 2** Dari daftar **Preset**, pilih **Kelola Preset Lokal**.

3 Pilih preset, dan lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menghapus preset, klik **Hapus**.
- Untuk mengubah nama preset, klik **Ubah Nama**, ketik nama deskriptif untuk preset, lalu klik **Simpan**.

Menerapkan preset default di Fiery Driver

Anda dapat menerapkan preset default ke pekerjaan untuk mengembalikan opsi cetak ke pengaturan default-nya.

- 1** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 2** Dari daftar **Preset**, pilih **Default bawaan**.
- 3** Klik **OK** di jendela **Preferensi Pencetakan**.

Menggunakan tanda air di Fiery Driver

Fitur Tanda Air Fiery Driver memungkinkan Anda mencetak teks (terlepas dari yang disediakan oleh aplikasi pencetakan) di halaman pertama atau di setiap halaman dokumen.

Anda dapat menentukan, menyimpan, dan menggunakan penetapan tanda air untuk semua printer server Fiery dan semua dokumen. Anda juga dapat menentukan pengaturan tanda air saat mencetak dokumen.

Catatan: Tidak semua aplikasi mendukung pencetakan tanda air. Tidak semua font, seperti font Jepang dan Cina tertentu, dapat dicetak dalam tanda air.

Membuat, mengedit, dan menghapus tanda air

Anda dapat membuat, mengedit, dan menghapus tanda air. Anda juga dapat menyetel properti tanda air.

Kotak pratinjau memperlihatkan thumbnail halaman yang menampilkan perkiraan teks, sudut, dan posisi tanda air terhadap bagian pusat.

Pratinjau menampilkan teks sebenarnya, tetapi tidak menampilkan beberapa jenis font. Tampilan pratinjau tidak berubah mengikuti setiap pilihan font, melainkan hanya menampilkan font yang didukung oleh sistem operasi Anda, bukan font yang diinstal oleh server Fiery.

- 1** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 2** Klik ikon **Stempel**.
- 3** Lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk membuat tanda air Anda sendiri, klik **Baru**.
 - Untuk mengubah tanda air standar, pilih dari menu pull-down dan klik **Edit**.
 - Untuk menghapus tanda air dari daftar, pilih dari menu pull-down, klik **Hapus**, lalu klik **Ya**.

- 4 Untuk membuat tanda air baru atau mengedit yang sudah ada, lakukan hal berikut:
- Tentukan teks, font, dan ukuran untuk tanda air. (Gaya teks adalah bagian dari pilihan font.)
 - Di area **Sudut**, tentukan sudut tanda air dengan memasukkan angka derajat untuk memutar atau dengan menarik salah satu bagian sudut tanda air.
 - Di area **Posisi**, tentukan posisi tanda air relatif terhadap bagian tengah halaman. Anda dapat memusatkan tanda air secara otomatis, atau menentukan nilai untuk posisi horizontal dan vertikal dari bagian pusat tanda air relatif terhadap bagian tengah halaman. (Anda juga dapat menarik bagian pusat tanda air.)
 - Sesuaikan warna atau bayangan abu-abu untuk tanda air.

Untuk printer warna, masukkan nilai di area **Warna**. Untuk printer hitam-putih, masukkan nilai persentase warna abu-abu di area **Gelap**.

Mencetak pekerjaan dengan tanda air

Tanda air berlaku khusus untuk setiap printer. Anda dapat mengatur tanda air untuk dicetak di halaman pertama atau di setiap halaman dokumen. Jika Anda tidak menentukan opsi untuk mencetak tanda air pada halaman pertama saja, setiap halaman dalam dokumen akan memiliki tanda air.

- 1 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)
- 2 Klik ikon **Stempel**.
- 3 Di menu **Tanda Air**, pilih tanda air yang diinginkan.
- 4 Di area **Cetak Tanda Air**, tentukan apakah akan mencetak tanda air di halaman pertama saja.
- 5 Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan, lalu cetak dokumen.

Memasukkan informasi login

Jika server Fiery memerlukan autentikasi pengguna untuk melakukan pencetakan, Anda harus memasukkan nama pengguna dan sandi saat menggunakan untuk mencetak.

- 1 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)
- 2 Klik ikon **Info Pekerjaan** dan perluas **Autentikasi pengguna**.
- 3 Ketik nama pengguna dan kata sandi Anda di kolom.
- 4 Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan, lalu cetak dokumen.

Mengatur ukuran halaman kustom di Fiery Driver

Dengan ukuran halaman kustom, Anda menentukan dimensi halaman yang dicetak. Setelah Anda menentukan ukuran halaman kustom, Anda dapat menggunakannya dari dalam aplikasi tanpa mendefinisikan ulang setiap kali Anda mencetak.

Untuk ukuran halaman kustom, **Lebar** menunjukkan sisi yang lebih pendek dan **Tinggi** menunjukkan sisi yang lebih panjang dari pekerjaan Anda. Atur ukuran halaman kustom dengan cara ini, terlepas dari pengaturan orientasi di aplikasi.

Membuat, mengedit, menduplikasi, atau menghapus ukuran halaman kustom di Penyetelan Halaman

Anda dapat membuat, mengedit, menduplikasi, atau menghapus ukuran halaman kustom di **Penyetelan Halaman**. Dengan ukuran halaman kustom, Anda dapat menentukan dimensi dan margin halaman.

- 1 Di aplikasi Anda, klik **File > Penyetelan Halaman**.
- 2 Klik **Kelola Ukuran Kustom** di menu **Ukuran kertas**, lalu lakukan salah satu hal berikut:
 - Untuk membuat ukuran halaman kustom baru, klik tanda plus, klik dua kali **Tanpa Judul** dan ketik nama untuk ukuran halaman kustom, lalu ketik dimensi dan margin halaman.
 - Untuk mengedit dimensi dan margin halaman, pilih ukuran kertas kustom dari daftar, edit nilainya, lalu ganti **nama Halaman Kustom** yang sudah ada dengan mengkliknya.
 - Untuk menghapus ukuran halaman kustom, pilih ukuran kertas kustom dari daftar, lalu klik tanda minus.
 - Untuk menduplikasi ukuran halaman kustom, pilih ukuran kertas kustom dari daftar, klik **Duplikat**, klik dua kali nama duplikat, lalu ketik nama baru.

Menentukan atau mengedit ukuran kertas khusus di Fiery Features

Anda dapat menentukan atau mengedit ukuran dokumen atau ukuran input kustom untuk pekerjaan cetak.

Ukuran dokumen adalah input digital (ukuran halaman yang ditentukan dalam dokumen asli Anda) digital dan ukuran kertas output adalah output fisik (ukuran sebenarnya dari kertas dalam baki printer).

Fiery Driver mengatur opsi **Ukuran kertas** output ke pengaturan opsi **Ukuran dokumen** secara default. Hal ini berlaku baik Anda mencetak satu ataupun beberapa halaman dokumen pada satu lembar kertas.

- 1 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)
- 2 Klik ikon **Media**.
- 3 Di menu **Ukuran kertas**, klik **Kustom**.
- 4 Setel opsi berikut untuk ukuran kertas khusus:
 - **Dimensi** - Tentukan lebar dan tinggi dokumen atau pekerjaan cetak.
 - **Unit** - Pilih unit pengukuran untuk dokumen atau pekerjaan cetak.

Mencetak pekerjaan dengan ukuran kertas khusus di Fiery Features

Anda dapat mencetak pekerjaan dengan ukuran kertas khusus.

- 1 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)

- 2** Klik ikon **Media**.
- 3** Dari menu **Ukuran kertas**, pilih ukuran kertas kustom.
- 4** Dari menu **Sumber kertas** (atau **Baki input**), klik baki kertas yang berisi ukuran kertas kustom untuk pekerjaan tersebut.

Pilihan baki hanya berlaku untuk pekerjaan yang aktif.
- 5** Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan, lalu cetak dokumen.

Menggunakan Penggeseran Gambar

Penggeseran Gambar memengaruhi penyeimbangan gambar untuk seluruh pekerjaan, bukan per halaman.

Namun, Anda dapat menentukan pengaturan penyelarasan untuk halaman depan (ganjil) dan belakang (genap). **Penggeseran Gambar** dapat mencegah gambar agar tidak terpotong.

Catatan: **Penggeseran Gambar** tidak didukung untuk Booklet Maker dan pencetakan Gang-up.

Secara umum, **Penggeseran Gambar** berguna untuk:

- Mengoreksi jalur kertas printer yang tidak berada di tengah.
- Meratakan konten dengan bidang pracetak pada formulir.
- Meratakan konten di satu sisi kertas agar sesuai dengan konten yang sudah dicetak di sisi kertas lainnya.

- 1** Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2** Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#), pada halaman 10.)
- 3** Klik ikon **Penyelesaian**.

- 4** Perluas opsi **Penggeseran Gambar** lalu pilih **Penggeseran Gambar**.
- 5** Pilih unit pengukuran.
- 6** Ketik pengaturan pergeseran gambar **Depan** dan **Belakang** di bidang sumbu X dan Y.

Catatan: Nilai maksimum untuk sumbu X dan Y adalah 999,99 poin/13,89 inci/352,77 mm.

- 7** Untuk meratakan gambar depan dan belakang secara proporsional, pilih **Sejajarkan gambar depan dan belakang**.

Pekerjaan pencetakan dengan berbagai jenis media

Fitur **Media campuran** menentukan pembagian bab pekerjaan cetak dan mencetak halaman tertentu, atau rentang halaman, pada berbagai jenis media.

Misalnya, Anda dapat menambahkan halaman kosong atau menentukan halaman dupleks dalam satu pekerjaan cetak. Anda juga dapat menggunakan **Media campuran** untuk menentukan opsi penyelesaian berbasis bab. Dengan opsi ini, setiap bab akan dianggap sebagai set penyelesaian atau dupleks terpisah.

Catatan: Anda dapat menyimpan hingga 100 pengaturan berbeda untuk **Daftar Pilihan**.

- 1 Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 3 Klik ikon **Media**.
- 4 Perluas opsi **Media campuran**, lalu pilih dari opsi berikut:

Catatan: Jika Anda menggunakan **Halaman Awal Bab**, **Tentukan Sampul**, atau **Tentukan Setiap Bab Sebagai Set Penyelesaian**, semua media yang ditentukan dalam ukuran kertas per bab harus memiliki dimensi yang sama.

- **Halaman Awal Bab** - Menunjukkan pembagian bab, menggunakan nilai yang dipisahkan koma (misalnya: 4,9,17) untuk menunjukkan awal setiap bab baru. Tidak perlu mengetik halaman pertama; nomor halaman mengacu pada nomor dokumen asli.
- **Tentukan Setiap Bab Sebagai Set Penyelesaian Terpisah** - Menerapkan opsi penyelesaian (seperti stapel) atau pencetakan dua sisi untuk setiap bab yang dibuat dengan opsi Halaman Awal Bab. Untuk pencetakan dua sisi, opsi ini akan otomatis menggunakan halaman sisi kanan pada setiap halaman awal, dengan menambahkan area kosong di sebelah kiri, jika diperlukan.
- **Tentukan Sampul** - Menetapkan atribut halaman ke halaman sampul depan dan belakang.

Catatan: Opsi ini tersedia jika didukung oleh server Fiery.

- **Rentang Halaman Baru** - Menetapkan atribut halaman ke halaman tertentu, atau rentang halaman. Setelah Anda menetapkan atribut halaman, klik **Tambahkan Definisi** untuk menyimpan pengaturan Anda.
- **Sisipkan Baru** - Menetapkan atribut halaman ke halaman kosong. Setelah Anda menetapkan atribut halaman, klik **Sisipkan**, lalu klik **Tutup** untuk kembali ke tampilan **Media campuran**.

Untuk informasi selengkapnya tentang pekerjaan cetak dengan media berbeda, lihat *Printing*, yang merupakan bagian dari kumpulan dokumentasi pengguna.

Mencetak dokumen dupleks (dua sisi)

Anda dapat mencetak dokumen satu sisi sebagai dokumen dupleks (dua sisi) dengan menentukan pengaturan dupleks, yang menentukan orientasi gambar yang dicetak.

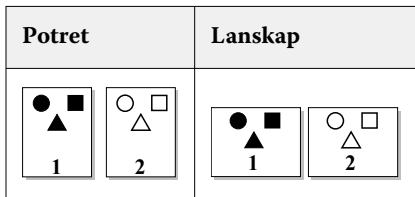
Catatan: Pengaturan dupleks yang ditampilkan berbeda-beda menurut printer.

Jika dokumen memiliki jumlah halaman ganjil, opsi ini akan menyisipkan halaman kosong di akhir pekerjaan.

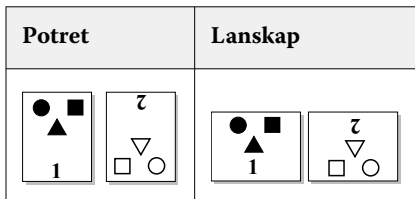
- 1 Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2 Buka jendela **Properti Lengkap**. (Lihat [Buka jendela Properti Lengkap di Fiery Features](#). pada halaman 10.)
- 3 Klik ikon **Tata Letak**.

4 Pilih salah satu pengaturan dupleks berikut:

- Mencetak bagian atas gambar pada Sisi 1, di tepi halaman yang sama dengan bagian atas gambar di Sisi 2.



- Mencetak bagian atas gambar pada Sisi 1, di tepi halaman yang berlawanan dari bagian atas gambar di Sisi 2.



Untuk informasi selengkapnya tentang pencetakan dupleks (dua sisi), lihat *Printing*, yang merupakan bagian dari kumpulan dokumentasi pengguna.

