



Fiery Driver for Windows

Daftar Isi

Fiery Driver untuk Windows	5
Penginstalan Fiery Driver melalui baris perintah	5
Menghapus penginstalan Fiery Driver	7
Fiery Printer Delete Utility	7
Menghapus penginstalan Fiery Driver Windows	8
Menggunakan instruksi baris perintah untuk menghapus driver printer	8
Menghapus penginstalan driver printer Windows	8
Membuat Fiery Drivers kustom	9
Membuka daftar printer yang diinstal	9
Tab Pencetakan Fiery	9
Grup Fiery Driver	10
Membuka tab Pencetakan Fiery	11
Menggunakan Fiery Driver untuk mengatur opsi yang diinstal pada printer	11
Mengubah opsi yang diinstal di printer dengan Fiery Driver	11
Mengonfigurasi opsi yang dapat diinstal untuk driver printer yang diinstal dengan Point and Print	12
Mengubah pengaturan cetak dengan Fiery Driver	13
Mengubah pengaturan cetak untuk semua dokumen yang dikirim dari komputer Anda	13
Menyesuaikan Akses Cepat di tab Pencetakan Fiery	14
Preset di Fiery Driver	14
Mengatur preset di Fiery Driver	15
Membuat preset di Fiery Driver	15
Mengubah preset untuk semua pekerjaan cetak di Fiery Driver	15
Menggunakan preset untuk mencetak pekerjaan di Fiery Driver	16
Mengedit preset di Fiery Driver	16
Menghapus atau mengubah nama preset di Fiery Driver	16
Menerapkan preset default di Fiery Driver	17
Mengekspor dan mengimpor preset lokal di Fiery Driver	17
Menggunakan tanda air di Fiery Driver	17
Membuat, mengedit, dan menghapus tanda air	18
Mencetak pekerjaan dengan tanda air	18
Memasukkan informasi login	19
Mengubah preferensi Fiery Driver	19
Mengatur ukuran halaman kustom di Fiery Driver	19
Menentukan atau mengedit ukuran dokumen atau halaman kustom untuk pekerjaan cetak	20
Mencetak pekerjaan dengan ukuran dokumen atau ukuran halaman kustom	20

Menggunakan Penggeseran Gambar	21
Pekerjaan pencetakan dengan berbagai jenis media	21
Mencetak dokumen dupleks (dua sisi)	22
Mengelola file PostScript di Fiery Driver	23
Mengatur pencetakan ke file PostScript	23
Menyertakan handler kesalahan untuk masalah pencetakan	23
Pemecahan masalah Fiery Driver	24
Menggunakan handler kesalahan untuk memecahkan masalah pencetakan	24
Proses pencetakan dokumen terlalu lama	24
Monitor menampilkan font printer yang salah	25
Gambar EPS yang ditempatkan terlalu kecil	25
Aplikasi tidak kompatibel dengan fitur Fiery Driver	25
Beberapa tata letak halaman tidak dicetak dengan benar	25

Fiery Driver untuk Windows

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

Fiery Driver kompatibel dengan server Fiery yang menggunakan bahasa PostScript.

Saat menggunakan Fiery Driver, perhatikan hal berikut:

- Fiery Driver memiliki pengaturan default untuk sebagian besar aplikasi dan printer. Anda dapat dengan mudah mengubah pengaturan jika menginstal opsi printer baru atau ingin menyetel fitur tertentu.
- Opsi cetak dan pengaturannya memberi Anda akses ke fitur khusus pada printer Anda. Misalnya, opsi cetak **Dupleks** memungkinkan Anda mengatur orientasi gambar yang dicetak.
- Beberapa opsi cetak (properti dokumen) Fiery Driver juga tersedia dari aplikasi Anda saat Anda mencetak pekerjaan.
- Secara umum, mengubah opsi cetak Fiery Driver dari jendela **Pengaturan** atau folder Perangkat dan Printer mengubah pengaturan global yang berlaku untuk semua pekerjaan yang dicetak menggunakan printer yang dipilih. Anda mungkin juga harus memilih pengaturan yang sama dari aplikasi, karena pengaturan khusus aplikasi dapat mengganti pengaturan global. Pengaturan cetak yang dipilih dalam aplikasi umumnya berlaku untuk sesi yang aktif saat Anda membuka aplikasi.

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.

Penginstalan Fiery Driver melalui baris perintah

Driver Windows yang diunduh dari WebTools kini mendukung penginstalan driver secara senyap pada klien apa pun. Fitur ini mendukung penginstalan perusahaan untuk driver Windows melalui berbagai alat deployment pihak ketiga.

Untuk melihat kesalahan, pilih **Pemantau Peristiwa > Log Windows > Aplikasi**. `PRNTDRV.EXE` akan dicantumkan sebagai sumber kesalahan.

Catatan: Pesan kesalahan juga akan ditampilkan di jendela perintah.

Fungsi berikut didukung:

- Meluncurkan Fiery Driver Installer Wizard

Catatan: Untuk memulai Fiery Driver Installer Wizard, luncurkan `PRNTDRV.EXE` dari baris perintah atau Windows Explorer.

- Menginstal printer atau driver printer secara senyap

- Menetapkan daftar model yang didukung paket driver
- Menetapkan daftar lokal yang didukung paket driver
- Mengekstrak paket driver
- **Catatan:** Empat fungsi terakhir yang tercantum di atas diakses dengan menerapkan parameter khusus untuk `PRNTDRV.EXE` dari baris perintah.

Catatan: Untuk semua fungsi, buka jendela perintah **CMD.EXE** dalam mode administrator. Setelah jendela perintah terbuka, ubah folder ke direktori lokasi `PRNTDRV.EXE`.

Meluncurkan Fiery Driver Installer Wizard

Fiery Driver Installer Wizard Setup.exe akan diluncurkan jika ada dalam paket driver dan tidak ada parameter yang diteruskan ke `PRNTDRV.EXE`, yang dapat dilakukan dengan:

- Mengklik dua kali **PRNTDRV.EXE** dari explorer
- Mengetik **PRNTDRV.EXE** di jendela perintah

Catatan: Mengklik dua kali `PRNTDRV.EXE` tidak akan menampilkan jendela ekstraksi paket driver printer. Tindakan tersebut akan membuat penginstalan driver printer terus berlanjut dan Fiery Driver Installer Wizard akan ditampilkan.

Menginstal printer atau driver cetak secara senyap

Perintah: **PRNTDRV.EXE /install [-i ipaddress/hostname] [-l locale] [-m model] [-p printername] [-q queue]**

- Kode `-i` menentukan alamat IP/nama host server cetak yang ditunjuk printer. Pengguna harus memastikan sendiri apakah alamat IP/nama host yang ditentukan memang milik server cetak yang valid. Tidak ada pemeriksaan validitas untuk hal ini. Parameter ini wajib ditentukan, dan kesalahan akan dilaporkan jika parameter ini tidak ada.
- `-l` menentukan kode lokal dua huruf dari driver cetak yang harus diinstal. Parameter ini wajib ditentukan jika paket driver cetak mendukung lebih dari satu bahasa. Kesalahan akan dilaporkan jika parameter ini tidak ada. Jika paket driver cetak bersifat khusus lokal, parameter ini tidak wajib ditetapkan karena paket driver ini hanya akan memiliki satu driver yang dapat diinstal.
- `-m` menentukan model driver yang harus diinstal. Paket driver biasanya mendukung minimal dua model driver cetak. Parameter ini wajib ditentukan, dan kesalahan akan dilaporkan jika parameter ini tidak ada.

Catatan: Nama model harus ditulis dalam tanda kutip ganda.

- `-p` menentukan nama printer. Parameter ini bersifat opsional, dan jika tidak ditentukan, nama printer akan disetel sesuai dengan nama model printer.

Catatan: Nama printer harus ditulis dalam tanda kutip ganda.

- `-q` menentukan antrian cetak yang harus dicetak oleh printer. Parameter ini bisa diisi dengan antrian Hold (Tunggu), Print (Cetak), atau Direct (Langsung) atau nama printer virtual. Pengguna harus memastikan sendiri apakah antrian cetak atau printer virtual yang ditetapkan ada di server. Parameter ini opsional, dan jika tidak ditentukan, antrian cetak akan disetel default ke "print" (cetak).

Menetapkan daftar model yang didukung paket driver

Perintah: **PRNTDRV.EXE /listmodels [locale]**

Untuk menetapkan daftar model yang didukung oleh lokal yang ditentukan, kode lokal dua huruf harus ditetapkan setelah switch `/listmodels`. Jika kode lokal yang ditentukan tidak valid atau tidak didukung oleh paket driver, kesalahan akan dilaporkan. Parameter ini wajib ditentukan jika paket driver mendukung lebih dari satu lokal. Jika paket driver bersifat khusus lokal (hanya mendukung satu lokal), parameter ini akan diabaikan.

Menetapkan daftar lokal yang didukung paket driver

Perintah: **PRNTDRV.EXE /listlocales**

Mengekstrak paket driver

Perintah: **PRNTDRV.EXE /extract [path]**

Parameter `[path]` bersifat opsional. Jika parameter ini tidak ditetapkan, paket driver akan diekstrak ke folder `Prntdrv`, yang akan berada di folder yang berbeda dengan `PRNTDRV.EXE`. Jika parameter `path` ditetapkan, nilainya harus mutlak.

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 Printer Delete Utility.

Fiery Printer Delete Utility

Printer Delete Utility dapat diinstal dan digunakan secara lokal untuk menghapus penginstalan Fiery Drivers dari komputer klien Windows. Anda tidak perlu tersambung ke server Fiery sebelum menggunakan perangkat lunak ini.

Printer Delete Utility harus diinstal pada komputer klien Windows untuk menghapus driver printer.

Fiery Printer Delete Utility dapat diunduh dari situs web Fiery.

- 1 Buka [Pusat Unduhan](#).
- 2 Anda harus mendaftar sebelum dapat mengunduh dokumentasi pembaruan perangkat lunak sistem. Klik **Kirim** untuk mengirimkan informasi pendaftaran Anda.
- 3 Klik tab **Perangkat Lunak dan Alat Aplikasi** di Pusat Unduhan.
- 4 Pilih **Fiery Driver** dari daftar **Pilih Perangkat Lunak**, pilih **Fiery Printer Delete Utility** dari daftar **Pilih Versi**, dan klik **Temukan**.
- 5 Temukan `FieryPrinterDeleteUtility.zip` di daftar hasil dan klik **Unduh**.
- 6 Klik **Terima** untuk menyetujui persyaratan perjanjian lisensi.
- 7 Klik dua kali `FieryPrinterDeleteUtility.exe` dan ikuti petunjuk pada layar untuk menginstal utilitas.

Menghapus penginstalan Fiery Driver Windows

Anda dapat menghapus penginstalan Fiery Driver Windows menggunakan Fiery Printer Delete Utility.

1 Klik **Mulai > Semua Program > Fiery > Printer Delete Utility**.

Jendela **Printer Delete Utility** akan terbuka dan menampilkan semua Fiery Drivers yang ditemukan di komputer.

2 Lakukan salah satu hal berikut:

- Untuk menghapus printer, centang kotak di samping nama printer, lalu klik **Hapus Printer yang Dipilih**.
- Untuk menghapus semua driver printer yang diinstal, centang kotak **Hapus Semua Driver Printer**, dan klik **OK**.

3 Saat Anda selesai menghapus driver printer, klik **Keluar**.

Menggunakan instruksi baris perintah untuk menghapus driver printer

Anda dapat menggunakan fungsi baris perintah untuk menghapus printer dan driver printer terkait di Windows dan macOS.

Menghapus penginstalan driver printer Windows

Anda dapat menggunakan Fiery Printer Delete Utility dari Command Prompt untuk menghapus printer dan driver printer yang terkait dengan fungsi baris perintah pada sistem operasi Windows.

Versi terbaru paket Visual C++ Redistributable harus diinstal di komputer tempat Fiery Printer Delete Utility berjalan.

1 Instal Fiery Printer Delete Utility menggunakan WebTools.

- a) Mulai browser Internet atau intranet Anda, lalu ketik nama DNS atau alamat IP dari server Fiery.
- b) Perluas **Unduhan Perangkat Lunak**.
- c) Klik tautan **Driver Printer** di tab Windows dan ikuti petunjuk pada layar untuk menginstal.
- d) Navigasikan ke folder lokal tempat file driver printer diunduh dan klik dua kali folder **Fiery Printer Delete Utility**.
- e) Klik dua kali **setup.exe** dan ikuti petunjuk pada layar untuk menginstal utilitas.

2 Mulai Command Prompt sebagai administrator pada sistem Windows Anda dan navigasikan ke jalur tempat Fiery Printer Delete Utility diinstal.

Aplikasi tersebut diinstal di folder `\Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility`.

3 Ketik perintah berikut: **Start /wait Printer Delete Utility.exe** [options]

[opsi] dapat berupa salah satu dari berikut ini:

-rmPrints	Menghapus semua printer
-p "\\Printer1, Printer2\\"	Menghapus printer tertentu. Nama printer harus dipisahkan dengan koma dan daftar lengkap harus diapit dalam "\\ \\".
-getInstalledPrinters	Mendapatkan daftar semua printer menggunakan Fiery Drivers.

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.

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

Membuka daftar printer yang diinstal

Cara membuka daftar printer yang diinstal pada komputer bergantung pada sistem operasi.

1 Navigasikan ke perangkat dan printer di jaringan Anda.

Printer ditampilkan di folder **Printer & scanner** atau folder Perangkat dan Printer.

2 Lakukan salah satu hal berikut:

- Windows Server 11: Dari desktop, klik kanan tombol **Mulai** di sudut kiri bawah layar. Klik **Pengaturan**. Klik **Bluetooth & perangkat**, lalu pilih **Printer & scanner**.
- Windows Server 2022: Dari desktop, klik kanan tombol **Mulai** di sudut kiri bawah layar. Klik **Pengaturan**. Klik **Perangkat**, lalu pilih **Printer & scanner**.
- Windows Server 2019: Dari desktop, klik kanan tombol **Mulai** di sudut kiri bawah layar. Klik **Pengaturan**. Klik **Perangkat**, lalu pilih **Printer & scanner**.
- Windows 10/Server 2016: Dari desktop, klik kanan tombol **Mulai** di sudut kiri bawah layar. Klik **Pengaturan**. Klik **Perangkat**, lalu pilih **Printer & scanner**.

Catatan: Fiery Driver mendukung semua versi Windows 10 termasuk versi 21H2 dan sebelumnya.

Tab Pencetakan Fiery

Tab **Pencetakan Fiery** berfungsi sebagai pusat kontrol untuk semua fungsi pencetakan yang sering digunakan.

Tab **Pencetakan Fiery** berisi semua pengaturan cetak yang khusus untuk printer. Jika Anda memilih pengaturan default, pekerjaan akan dicetak sesuai dengan pengaturan yang dimasukkan selama Persiapan atau pengaturan default printer.

Catatan: Anda juga dapat mengakses dan mengatur beberapa opsi tab **Pencetakan Fiery** dari aplikasi, dan pengaturan aplikasi mungkin menimpa pengaturan yang dibuat dari **Preferensi Pencetakan**.

Selain itu, beberapa utilitas, seperti Command WorkStation, dapat mengganti beberapa pengaturan cetak untuk suatu pekerjaan. (Lihat *Command WorkStation Bantuan*.)

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*.

Membuka tab Pencetakan Fiery

Anda dapat menggunakan tab **Pencetakan Fiery** untuk mengatur opsi pencetakan server Fiery.

- 1 Buka daftar printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)
- 2 Lakukan salah satu hal berikut:
 - Di folder Perangkat dan Printer, klik kanan ikon printer yang diinginkan dan pilih **Preferensi Pencetakan**.
 - Di tab **Printer & scanner**, klik **Kelola** lalu klik **Preferensi pencetakan**.
- 3 Klik tab **Pencetakan Fiery**.

Menggunakan Fiery Driver untuk mengatur opsi yang diinstal pada printer

Untuk menggunakan opsi cetak untuk printer dan server Fiery dengan tepat, Anda harus mengonfigurasi server Fiery dari komputer Anda untuk opsi yang diinstal pada printer.

Komunikasi Dua Arah, jika diaktifkan, akan mengganti setiap pengaturan manual yang Anda buat ke opsi yang dapat diinstal. **Komunikasi dua arah** juga memungkinkan Fiery Driver untuk mengkueri printer dan mengambil opsi yang saat ini diinstal. Opsi yang diinstal tercantum dalam daftar **Opsi yang diinstal** dan pengaturan Fiery Driver diaktifkan berdasarkan opsi tersebut.

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

Anda juga dapat mengembalikannya ke nilai default opsi.

Mengubah opsi yang diinstal di printer dengan Fiery Driver

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

Catatan: Untuk mengonfigurasi opsi yang diinstal, Anda harus menonaktifkan **Komunikasi Dua Arah** secara manual dengan menghapus tanda centang pada kotak.

Catatan: Fitur Kontrol Akun Pengguna (UAC) tersedia di sistem operasi Windows yang didukung oleh server Fiery. Anda harus masuk dengan hak istimewa administrator untuk menambah atau mengubah opsi yang dapat diinstal setelah driver printer diinstal.

- 1 Buka folder yang memuat printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)

- 2 Untuk komputer Windows dengan Kontrol Akun Pengguna, klik kanan ikon server Fiery, pilih **Jalankan sebagai administrator**, lalu pilih **Properti printer** atau **Properti**.

Jendela **Kontrol Akun Pengguna** akan terbuka.

Pilih **Pengguna yang memiliki hak istimewa administrator**, ketik kata sandi, lalu klik **OK**.

- 3 Klik kanan ikon printer yang diinginkan, lalu klik **Properti printer** atau **Properti**.
- 4 Klik tab **Aksesori** (atau **Konfigurasi**, atau **Opsi yang Dapat Diinstal**) untuk memastikan opsi yang ingin Anda gunakan tersedia.
- 5 Untuk mengambil opsi yang diinstal langsung dari printer itu sendiri, pilih **Komunikasi Dua Arah**, masukkan alamat IP atau nama DNS server Fiery yang tersambung ke printer, lalu klik **Perbarui**.
- 6 Untuk mengonfigurasi opsi yang diinstal secara manual, pilih opsi dari daftar **Opsi yang Tersedia**, lalu klik **Tambahkan**. Untuk mengembalikan opsi yang diinstal ke pengaturan default, klik **Default**.

Catatan: Pastikan printer benar-benar memiliki opsi yang diinstal.

- 7 Untuk otomatis memperbarui opsi yang diinstal setiap kali driver dibuka, pilih **Perbarui Fiery Driver Saat Dibuka**.

Hal ini ditujukan untuk menghindari konflik antara pengaturan yang dipilih jika satu atau beberapa opsi yang diinstal berubah atau tidak tersedia.

- 8 Untuk menerima pemberitahuan email terkait kesalahan yang terjadi selama pencetakan, pilih **Aktifkan Pemberitahuan Email**, lalu ketik alamat email untuk mengirim pemberitahuan email.

Opsi **Aktifkan Pemberitahuan E-mail** hanya muncul jika Layanan E-mail diaktifkan saat langkah Penyiapan di server Fiery. (Lihat *Configuration and Setup*, yang merupakan bagian dari kumpulan dokumentasi pengguna.)

- 9 Klik **Terapkan**, lalu klik **OK**.

Anda harus mengeklik **OK** agar driver printer mencerminkan opsi yang dapat diinstal dengan benar.

Catatan: Opsi yang dapat diinstal tidak akan ditampilkan dengan benar jika Anda menutup jendela dengan mengeklik **Batal** atau ikon **Tutup**.

Mengonfigurasi opsi yang dapat diinstal untuk driver printer yang diinstal dengan Point and Print

Jika Anda menginstal driver printer dari Wizard Tambah Printer, dan kemudian menggunakan **Komunikasi Dua Arah** untuk mengonfigurasi opsi yang dapat diinstal, opsi tersebut tidak akan terkonfigurasi dengan benar. Anda harus mengonfigurasi opsi tersebut setelah menginstal driver printer.

Catatan: Fitur Kontrol Akun Pengguna (UAC) tersedia di sistem operasi Windows yang didukung oleh server Fiery. Anda harus masuk dengan hak istimewa administrator untuk menambah atau mengubah opsi yang dapat diinstal setelah driver printer diinstal.

- 1 Setelah Anda menginstal driver printer, buka folder yang mencantumkan printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)

- 2 Untuk komputer Windows dengan Kontrol Akun Pengguna, klik kanan ikon server Fiery, pilih **Jalankan sebagai administrator**, lalu pilih **Properti printer** atau **Properti**.

Jendela **Kontrol Akun Pengguna** akan terbuka.

Pilih **Pengguna yang memiliki hak istimewa administrator**, ketik kata sandi, lalu klik **OK**.

- 3 Klik kanan ikon printer, lalu klik **Properti printer** atau **Properti**.
- 4 Klik tab **Aksesori** (atau **Konfigurasi**, atau **Opsi yang Dapat Diinstal**) lalu pilih opsi yang dapat diinstal.
- 5 Klik **Terapkan**, lalu klik **OK**.

Anda harus mengeklik **OK** agar driver printer mencerminkan opsi yang dapat diinstal dengan benar.

Catatan: Opsi yang dapat diinstal tidak akan ditampilkan dengan benar jika Anda menutup jendela dengan mengklik **Batal** atau ikon **Tutup**.

Mengubah pengaturan cetak dengan Fiery Driver

Anda dapat mengubah pengaturan cetak untuk dokumen yang sedang aktif atau untuk semua dokumen yang dikirim dari komputer.

Cakupan perubahan bergantung pada tempat Anda mengubah pengaturan:

- Perubahan yang dilakukan dari aplikasi biasanya diterapkan untuk dokumen yang dicetak saat aplikasi tersebut terbuka.
- Perubahan yang dilakukan di **Preferensi pencetakan** diterapkan untuk printer yang dipilih dan semua pekerjaan cetak yang dikirim ke printer tersebut. Namun, jika Anda dapat menyetel pengaturan opsi cetak yang sama dalam aplikasi, pengaturan aplikasi dapat mengganti pengaturan di **Preferensi pencetakan**.

Catatan: Jika Anda menggunakan **Preferensi pencetakan** untuk mengubah pengaturan cetak suatu dokumen, jangan lupa untuk mengembalikan pengaturan ke nilai default-nya sebelum mencetak dokumen lain, jika diperlukan, selama sesi aplikasi yang berlangsung. Menutup aplikasi akan mengembalikan semua pengaturan ke nilai default-nya di **Preferensi pencetakan**.

Beberapa tugas memerlukan metode khusus untuk perubahan pengaturannya. Misalnya, Anda harus mengubah semua pengaturan font di **Preferensi pencetakan**, bukan dari aplikasi. Selain itu, gunakan **Preferensi pencetakan** jika aplikasi tidak mengizinkan Anda mengubah pengaturan.

Mengubah pengaturan cetak untuk semua dokumen yang dikirim dari komputer Anda

Anda dapat mengubah pengaturan cetak default untuk semua dokumen melalui jendela **Preferensi Pencetakan**.

Melalui jendela **Cetak** di aplikasi, Anda mengganti beberapa pengaturan cetak default untuk suatu dokumen. Jika pengaturan cetak tidak tersedia, Anda dapat menjadikannya tersedia dengan mengubah pengaturan cetak untuk semua dokumen yang dikirim dari komputer.

Catatan: Jika Anda tidak menggunakan pengaturan yang sama untuk semua pekerjaan cetak, Anda dapat menyimpan setiap pengaturan cetak yang berbeda sebagai preset.

- 1 Di aplikasi, klik **File** > **Cetak** atau **File** > **Penyiapan Cetak**, lalu pilih server Fiery sebagai printer Anda.

2 Klik tombol yang menampilkan jendela **Properti Dokumen**.

Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Dokumen** berbeda-beda tergantung aplikasi.

3 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)

4 Pilih pengaturan cetak yang diinginkan.

Jika Anda menyetel opsi tertentu (mis., penyelesaian dan tata letak) dari aplikasi, pekerjaan cetak mungkin akan berjalan lambat atau keliru. Gunakan **Preferensi pencetakan** guna mengatur opsi tersebut untuk pekerjaan atau sesi cetak yang sedang aktif.

5 Setelah Anda menentukan pengaturan cetak, klik **OK**, lalu klik **Cetak** untuk mengirim pekerjaan cetak Anda.

Menyesuaikan Akses Cepat di tab Pencetakan Fiery

Anda dapat menyesuaikan **Akses Cepat** di tab **Pencetakan Fiery** 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.

1 Lakukan salah satu hal berikut:

- Dari jendela Preferensi Pencetakan, buka folder yang mencantumkan printer yang diinstal, klik kanan ikon pencetak yang diinginkan, lalu pilih **Preferensi Pencetakan**. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)
- Di aplikasi, klik **File > Cetak** atau **File > Penyiapan Cetak**, lalu pilih server Fiery sebagai printer Anda. Klik tombol yang menampilkan jendela **Properti Dokumen**.

Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Dokumen** berbeda-beda tergantung aplikasi.

2 Klik tab **Pencetakan Fiery**.

3 Klik ikon **Akses Cepat**, lalu klik **Sesuaikan**.

4 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.

5 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.

Preset lokal dapat diekspor dan diimpor dengan Fiery Driver.

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 tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 2 Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan.
- 3 Dari daftar **Preset**, pilih **Simpan Preset**.
- 4 Ketik nama deskriptif preset, lalu klik **Simpan**.

Mengubah preset untuk semua pekerjaan cetak di Fiery Driver

Anda dapat mengubah preset untuk semua pekerjaan cetak.

- 1 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)

Catatan: Saat Anda membuka tab **Pencetakan Fiery** dari jendela **Cetak** di aplikasi dan memilih preset, preset tersebut hanya digunakan untuk sesi aplikasi yang aktif.

- 2 Dari daftar **Preset**, pilih preset lain.

Menggunakan preset untuk mencetak pekerjaan di Fiery Driver

Tab **Pencetakan Fiery** memperlihatkan preset yang tersedia, jika ada, untuk semua pekerjaan cetak dalam daftar **Preset**. Setelah Anda mencetak pekerjaan menggunakan preset, preset yang sama akan tetap digunakan sampai Anda memilih preset lain.

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

- 1 Buka dokumen, lalu klik **File > Cetak** atau **File > Penyiapan Cetak**, lalu pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2 Klik tombol yang menampilkan jendela **Properti Dokumen**.
Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Dokumen** berbeda-beda tergantung aplikasi.
- 3 Klik tab **Pencetakan Fiery**.
- 4 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.

- 5 Klik **OK** di jendela **Properti Dokumen**.

Mengedit preset di Fiery Driver

Preset menyertakan sebagian besar opsi cetak yang Anda setel di tab **Pencetakan Fiery**. Anda dapat mengganti pengaturan di tab **Pencetakan Fiery** setelah memilih preset, tetapi nilai di kolom **Preset** akan kosong.

- 1 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 2 Dari daftar **Preset**, pilih preset yang ingin Anda edit, dan ubah pengaturan cetaknya.
Kolom **Preset** akan kosong.
- 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 tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 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 tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 2 Dari daftar **Preset**, pilih **Default bawaan**.
- 3 Klik **OK** di jendela **Properti Dokumen**.

Mengekspor dan mengimpor preset lokal di Fiery Driver

Anda dapat mengekspor atau mengimpor preset lokal dengan Fiery Driver.

- 1 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 2 Dari daftar **Preset**, pilih **Kelola Preset Lokal**.
- 3 Pilih salah satu opsi berikut:
 - **Impor Semua** untuk mengimpor preset yang sebelumnya telah dibuat dan disimpan dari file Preset. Saat mengimpor file **Preset Lokal**, preset dengan nama yang sama akan diganti hanya jika ada preset bernama sama. Nama preset duplikat tidak dapat disimpan. Jika **Preset Lokal** yang sudah ada belum diekspor sebelumnya, preset tersebut tidak diganti.
 - **Ekspor Semua** untuk mengekspor semua preset menjadi satu file tunggal (Presets.xml) yang dibuat khusus untuk satu pengguna.
- 4 Cari lokasi untuk menyimpan atau mengambil file Presets.xml.
- 5 Klik **Simpan** atau **Buka**.

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 tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 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 tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)
- 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.

Catatan: Login dapat berupa domain jaringan\nama pengguna atau nama pengguna lokal. Hubungi administrator sistem Anda terkait persyaratan sistem Anda.

- 1 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)

- 2 Klik ikon **Info Pekerjaan** dan perluas **Autentikasi pengguna**.

- 3 Hapus centang pada kotak **Saya Tamu**.

Centang kotak jika Anda tidak memiliki login Windows.

Catatan: Server Fiery harus dikonfigurasi untuk memungkinkan pencetakan sebagai tamu.

- 4 Lakukan salah satu hal berikut:

- Centang kotak **Gunakan Login Windows** untuk mengirimkan nama pengguna dan kata sandi Windows Anda.
- Ketik nama pengguna dan kata sandi Anda di kolom.

Catatan: Kotak centang **Gunakan Windows Login** mungkin tidak muncul, tergantung tipe autentikasi pengguna yang dikonfigurasi di komputer Anda.

- 5 Klik **Validasi** untuk mengonfirmasi bahwa server Fiery mengenali nama pengguna, sandi, dan hak istimewa Anda.

Catatan: Validasi hanya berfungsi jika **Komunikasi Dua Arah** diaktifkan.

- 6 Tentukan pengaturan cetak sesuai keinginan, lalu cetak dokumen.

Mengubah preferensi Fiery Driver

Anda dapat mengubah pengaturan yang muncul di Fiery Driver.

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

- 1 Klik tab **Preferensi**.

- 2 Pilih **Pengaturan standar**.

- 3 Klik OK.

Jendela **Preferensi Pencetakan** akan tertutup.

- 4 Buka tab **Pencetakan Fiery**. (Lihat [Membuka tab Pencetakan Fiery](#) pada halaman 11.)

Saat jendela **Preferensi Pencetakan** kembali terbuka, pengaturan driver printer yang Anda pilih akan ditampilkan.

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.

Menentukan atau mengedit ukuran dokumen atau halaman kustom untuk pekerjaan cetak

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 folder yang mencantumkan printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)
- 2 Klik kanan ikon printer yang diinginkan dan pilih **Preferensi Pencetakan**.
- 3 Klik ikon **Media**.
- 4 Pada menu **Ukuran dokumen** (atau **Ukuran halaman**), klik **Kustom**.
- 5 Setel opsi berikut untuk ukuran halaman atau ukuran dokumen kustom:
 - **Dimensi** - Tentukan lebar dan tinggi dokumen atau pekerjaan cetak.
 - **Unit** - Pilih unit pengukuran untuk dokumen atau pekerjaan cetak.

Mencetak pekerjaan dengan ukuran dokumen atau ukuran halaman kustom

Anda dapat mencetak pekerjaan dengan ukuran dokumen atau ukuran halaman kustom.

- 1 Di aplikasi Anda, pilih **File > Cetak** dan pilih server Fiery sebagai printer Anda.
- 2 Klik tombol yang menampilkan jendela **Properti Dokumen**.
Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Dokumen** berbeda-beda tergantung aplikasi.
- 3 Klik ikon **Media**.
- 4 Dari menu **Ukuran dokumen** (atau **Ukuran halaman**), pilih ukuran dokumen atau ukuran halaman kustom.
- 5 Dari menu **Baki input** atau **Sumber kertas**, klik baki yang berisi kertas ukuran khusus untuk pekerjaan tersebut.

Catatan: Pilihan baki hanya berlaku untuk pekerjaan yang aktif.

- 6 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 penyalarsan 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 Klik tombol yang menampilkan jendela **Properti Dokumen**.

Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Dokumen** berbeda-beda tergantung aplikasi.

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 Printer**.

Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Printer** berbeda-beda tergantung aplikasi.

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 penomoran 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.

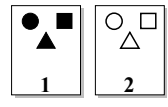
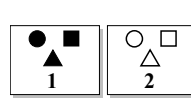
2 Buka jendela **Properti Printer**.

Urutan langkah untuk membuka jendela **Properti Printer** berbeda-beda tergantung aplikasi.

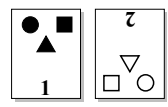
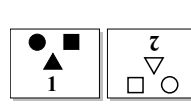
3 Klik ikon **Tata Letak**.

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.

Potret	Lanskap
	

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

Potret	Lanskap
	

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

Mengelola file PostScript di Fiery Driver

Anda dapat mencetak ke file PostScript, dan membuat file portabel atau Encapsulated PostScript (EPS). Anda dapat meminta Fiery Driver untuk mencetak ke file dari Fiery Driver atau aplikasi.

Mengatur pencetakan ke file PostScript

Anda dapat melakukan pengaturan untuk membuat file PostScript. Langkah ini berguna jika aplikasi Anda tidak dapat mencetak file PostScript.

- Buka folder yang mencantumkan printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)
- Klik kanan ikon printer yang diinginkan, lalu klik **Properti printer** atau **Properti**.
- Klik tab **Port**.
- Di bawah daftar port, pilih **FILE**.
- Sesuaikan setiap opsi cetak dan kontrol printer, jika perlu, sebelum mencetak ke file.

Menyertakan handler kesalahan untuk masalah pencetakan

Fiery Driver dapat mendeteksi kesalahan tertentu yang Windows tidak bisa, dan memungkinkan Anda mengirim handler kesalahan PostScript dengan setiap dokumen yang Anda cetak.

Ketika Anda mengirim handler kesalahan ke printer, printer mencetak sebanyak mungkin halaman gagal yang telah diproses tanpa kesalahan, dan kemudian mencetak satu halaman dengan pesan kesalahan.

Catatan: Handler kesalahan PostScript tidak tersedia saat Anda memilih format EPS.

- 1 Buka folder yang mencantumkan printer yang diinstal. (Lihat [Membuka daftar printer yang diinstal](#) pada halaman 9.)
- 2 Klik kanan ikon printer yang diinginkan dan pilih **Preferensi Pencetakan**.
- 3 Klik tab **PostScript**.
- 4 Pilih opsi **informasi kesalahan Cetak PostScript**.

Pemecahan masalah Fiery Driver

Ketika Fiery Driver mendeteksi masalah, misalnya terdapat dua atau beberapa pengaturan cetak yang bertentangan, akan muncul pesan kesalahan yang menjelaskan masalah beserta rekomendasi cara memperbaikinya.

Untuk informasi atau dukungan tambahan, pengguna terdaftar dapat memulai diskusi melalui [Fiery Communities](#).

Menggunakan handler kesalahan untuk memecahkan masalah pencetakan

Ketika Anda mengirim handler kesalahan ke printer, printer mencetak sebanyak mungkin halaman gagal yang telah diproses tanpa kesalahan, dan kemudian mencetak satu halaman dengan pesan kesalahan.

Setelah Anda mendiagnosis masalah pencetakan, sebaiknya bersihkan opsi **Informasi Kesalahan PostScript Cetak**.

Catatan: Handler kesalahan PostScript tidak tersedia saat Anda memilih format EPS.

Proses pencetakan dokumen terlalu lama

Jika proses pencetakan pada printer Anda berlangsung terlalu lama, Anda dapat melakukan beberapa langkah untuk mempersingkat waktu pencetakan sebelum mengirim pekerjaan cetak.

Komunikasi biner, misalnya melalui opsi **Tagged Binary Communications Protocol**, lebih cepat daripada komunikasi ASCII. Secara umum, pertimbangan portabilitas menentukan apa yang diunduh dari komputer dengan dokumen Anda, seperti font, header PostScript, atau handler kesalahan. Pengunduhan juga memengaruhi waktu pencetakan.

Opsi di tab **PostScript** dapat memengaruhi ukuran file printer yang dihasilkan, dan tentunya waktu yang diperlukan untuk mencetaknya.

Opsi di tab **PostScript** adalah sebagai berikut:

- **PostScript (dioptimalkan untuk kecepatan)** mungkin tidak sepenuhnya mendukung semua fitur spooler jaringan. Jangan gunakan opsi ini saat mencetak ke file untuk pencetakan berikutnya yang menggunakan spooler. Jika Anda memiliki perangkat lunak spooling cetak dengan fitur seperti pembalikan halaman dan pencetakan dokumen sebagian, portabilitas file mungkin hilang jika Anda memilih fitur ini.
- **Informasi kesalahan Cetak PostScript** dapat memperlambat printer saat mengirim handler kesalahan dengan pekerjaan. Kirim handler kesalahan hanya jika diperlukan.

- **Tingkat bahasa PostScript** (jika ada) harus berupa nilai tertinggi yang didukung printer Anda.

Saat mencetak ke file atau membuat file EPS yang akan Anda cetak pada printer lain, pilih opsi ini hanya jika Anda yakin printer tujuan mendukung tingkat bahasa PostScript tersebut.

- Jika dokumen berisi font TrueType, dan Anda tidak memerlukan hasil cetak dengan kualitas terbaik, pilih **Ganti dengan Font Perangkat** di menu **Pengaturan Font TrueType**.

Mengganti font PostScript default untuk font TrueType jauh lebih cepat daripada mengirim font TrueType. Gunakan opsi ini hanya jika Anda memiliki pengalaman menggunakan font printer bawaan.

Monitor menampilkan font printer yang salah

Sebagian besar printer PostScript memiliki setidaknya 13-35 font PostScript yang diinstal secara permanen di Read Only Memory (ROM) printer. Font ini biasanya muncul di menu font aplikasi Anda, jika Anda memiliki program Adobe Type Manager (ATM) dan font tersedia untuk dicetak.

Jika Anda tidak memiliki program ATM, Windows mengganti font printer PostScript Anda untuk menampilkan teks.

Jika Anda menggunakan utilitas pengunduhan font atau cartridge font, misalnya, untuk menginstal font printer lain, Anda mungkin tidak memiliki font PostScript yang cocok pada sistem Anda untuk ditampilkan ATM.

Untuk beberapa font PostScript, seperti Helvetica, Times, Courier, dan Symbol, Windows akan mengganti dengan font yang mirip. Untuk font PostScript lainnya, Windows mungkin mengganti dengan font yang tidak mirip. Misalnya, Windows mungkin mengganti Palatino dengan Times New Roman. Penggantian paling tidak mirip untuk Zapf Dingbats, yang diganti oleh Windows dengan Wingdings.

Gambar EPS yang ditempatkan terlalu kecil

Beberapa aplikasi tidak menyediakan informasi yang cukup bagi Fiery Driver untuk membuat gambar EPS dengan benar. Saat Anda menempatkan gambar yang dibuat dengan aplikasi ini ke dalam dokumen aplikasi lain, gambar tersebut dapat terlihat terlalu kecil.

Kadang-kadang, gambarnya sendiri terlihat sebagai bagian kecil dari halaman. Dalam kasus lain, ini merupakan masalah aplikasi. Anda tidak dapat memperbaiki masalah ini. Namun, pembaruan aplikasi di masa mendatang mungkin dapat memperbaiki masalah ini.

Aplikasi tidak kompatibel dengan fitur Fiery Driver

Suatu aplikasi terkadang tidak kompatibel dengan beberapa fitur Fiery Driver.

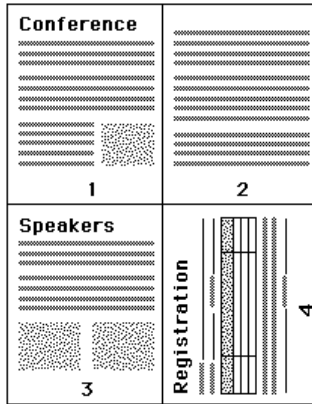
Lihat catatan rilis server Fiery untuk mengetahui daftar aplikasi yang tidak kompatibel.

Beberapa tata letak halaman tidak dicetak dengan benar

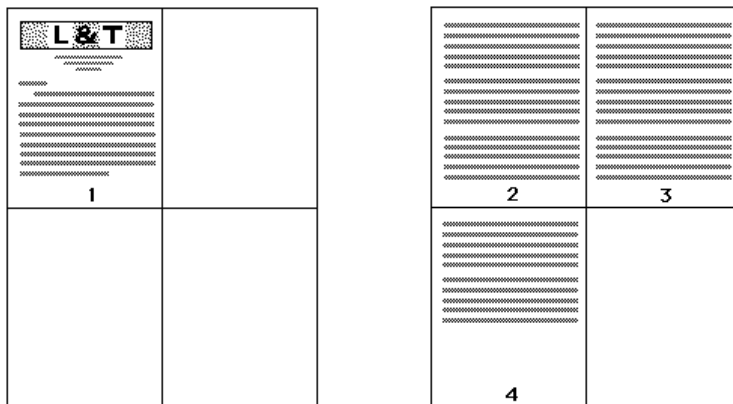
Tidak semua opsi penyiapan halaman bekerja secara efektif dengan beberapa tata letak halaman.

Saat mencetak dokumen dengan spesifikasi tata letak, pertimbangkan hal berikut:

- Jika aplikasi Anda dapat menggabungkan pengaturan tata letak, orientasi, dan penskalaan, serta menetapkan pengaturan yang berbeda untuk opsi ini ke berbagai bagian dokumen, beberapa tata letak halaman dicetak seperti yang diharapkan, seperti yang diperlihatkan dalam grafik berikut.



- Jika Anda meminta resolusi, ukuran halaman, atau sumber kertas yang berbeda, atau jika Anda meminta pengaturan dupleks untuk halaman yang berbeda saat menggunakan tata letak beberapa halaman, Fiery Driver menyelesaikan permintaan sebelumnya lalu memulai halaman baru, menerapkan pengaturan penyetelan halaman yang saat ini diminta. Urutan tata letak tetap sama, tetapi halaman virtual dari tata letak beberapa halaman mungkin tampak hilang. Hal ini terjadi karena Fiery Driver memulai rangkaian instruksi berikutnya pada selembar kertas baru.
- Dalam contoh berikut, halaman pertama dokumen dicetak pada kop surat perusahaan dan halaman yang tersisa pada stok kertas standar dari sumber kertas yang berbeda.



- Beberapa aplikasi memungkinkan Anda hanya menggunakan salah satu orientasi lanskap: lanskap, bukan lanskap yang diputar. Jika dokumen menggunakan beberapa orientasi, beberapa tata letak halaman mungkin tidak dicetak seperti yang diharapkan.

Beberapa aplikasi mungkin tidak kompatibel dengan kemampuan Fiery Driver untuk menggabungkan pencetakan tata letak beberapa halaman dengan salinan kolase. Kombinasi fitur ini dapat menghasilkan cetakan yang tidak terduga. Sebaiknya Anda memilih opsi kolase di ikon **Penyelesaian** di Fiery Driver untuk salinan kolase sebagai ganti opsi kolase dari jendela **Cetak** aplikasi.