# Tutorial Memisahkan dan Menggabungkan File PDF

# April 2, 2013

## Yohan Fajar Sidik

Mahasiswa Universitas Gadjah Mada

### Deskripsi Singkat

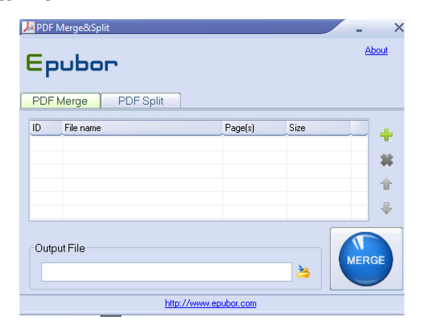
Pada artikel ini akan dibahas bagaimana caranya memisahkan dan menggabungkan file PDF menggunakan perangkat lunak **PDF Merge&Split**. Pemisahan dan penggabungan file PDF juga berguna untuk menyisipkan suatu file halaman PDF.

#### 1 Instalasi Perangkat Lunak

Unduhlan perangkat lunak PDF Merge&Split dari website:

http://sourceforge.net/projects/pdfsplitmerge

Kotak dialog perangkat lunak ini ditunjukkan pada Gbr. 1. Pada gambar tersebut dapat dilihat bahwa perangkat lunak ini memiliki dua tab yang masing-masing berfungsi untuk menggabungkan dan memisahkan file PDF.

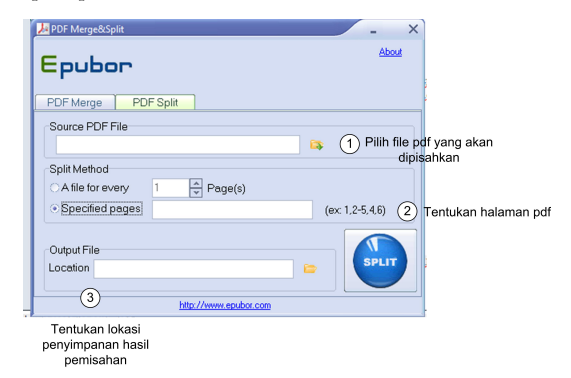


Gbr. 1: Kotak dialog PDF Merge&Split

#### 2 Cara Memisahkan File PDF

Klik tab **PDF Split** untuk memisahkan file PDF. Langkah-langkahnya dapat mengikuti langkah pada Gbr. 2.

Sebagai contoh, pada artikel ini akan dipisahkan file PDF dengan jumlah 136 halaman. Maksud pemisahan ini adalah agar salah satu halaman PDF dapat diganti dengan halaman PDF dari file PDF lainnya. Misal halaman ke-2 pada file tersebut akan diganti dengan PDF lain. Pada isian *specified pages*, isialah dengan angka 1, 3-136. Dengan mengisikan nomor tersebut, file PDF akan menjadi 2 bagian yang masing-masing tidak mengandung halaman nomor 2.



Gbr. 2: Langkah-langkah memisahkan file PDF

#### 3 Cara Menggabungkan File PDF

Beberapa file PDF dapat digabungkan pada menu ini. Kliklah tab **PDF Merge**. Untuk menggabungkan file cukup memasukkan file dengan mengklik **Add File(s)**. Urutan peletakkan file PDF akan mencerminkan urutan halaman pada file gabungannnya. Oleh karena itu, masukkan secara urut. Apabila terlanjur memasukkan file secara tidak urut, pengguna dapat mengatur urutan dengan mengklik move selected item up atau move selected item down.

Sebagai contoh, file pada bagian 2 akan digabungkan kembali. Pada awalnya file terdiri dari dua buah file PDF yang halaman ke-2 dari file tersebut dihilangkan. Pada bagian ini halaman ke-2 tersebut akan diganti oleh halaman dari PDF lainnya. Proses penggabungan ini dapat dilihat pada Gbr. 3. Pada kotak dialog tersebut, file PDF yang hendak digabungkan sudah diurutkan dari atas ke bawah sesuai dengan urutan halamannya. Dengan cara seperti ini, seolah-olah pengguna menyisipkan suatu file PDF ke file PDF lainnya. Untuk menggabungkan file tersebut, kliklah tombol **MERGE**. Hasilnya adalah sebuah file PDF utuh yang halaman ke-2 nya sudah tergantikan oleh halaman PDF yang baru. Hasil tersebut dapat dilihat pada Gbr. 4.



Gbr. 3: Kotak dialog PDF Merge

# Halaman 1

diajukan oleh Yohan Fajar Sidik 11/341549/PTK/08520

Kepada PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2013

# Halaman 2



Gbr. 4: Hasil penggabungan beberapa buah file PDF