## File dan Direktori

Praktikum Sistem Operasi

Ilmu Komputer IPB

2016

File dan Direktori

File dan Direktori

# pwd

Mencetak nama direktori saat ini.

pwd

cd

Mengganti direktori.

cd [DIRECTORY]

Jika tanpa parameter DIRECTORY, maka cd akan mengganti ke directori *home* (~).

#### ls

Menampilkan daftar isi direktori.

#### ls [OPTION] [FILE]

- ► -a: tampilkan juga dotfile
- ▶ -h: mencetak ukuran dalam format yang mudah dibaca
- ▶ -i: cetak nomor indeks setiap file
- ▶ -1: gunakan format panjang
- -r: balik urutan sorting
- -S: sorting berdasarkan ukuran

## touch

Meng-update waktu akses dan modifikasi suatu FILE.

touch FILE

Jika FILE belum ada, maka touch akan membuat FILE kosong.

## mkdir

Membuat direktori.

mkdir [OPTION] DIRECTORY

▶ -p: buar direktori parent jika diperlukan

## ср

Menyalin file dan direktori.

```
cp [OPTION] SOURCE DEST
cp [OPTION] SOURCES... DIRECTORY
```

- -f: tanpa konfirmasi jika terjadi overwrite
- ▶ -i: meminta konfirmasi sebelum *overwrite*
- -r: salin direktori secara rekursif

#### mv

Memindahkan (mengganti nama) file.

```
mv [OPTION] SOURCE DEST
mv [OPTION] SOURCES... DIRECTORY
```

- -f: tanpa konfirmasi jika terjadi overwrite
- ▶ -i: meminta konfirmasi sebelum *overwrite*

rm

Menghapus file atau direktori.

```
rm [OPTION] FILE...
```

- ▶ -f: tanpa konfirmasi, abaikan jika file tidak ada
- ▶ -i: meminta konfirmasi setiap kali menghapus
- ▶ -r: hapus direktori dan isinya secara rekursif

#### rmdir

Menghapus direktori kosong.

```
rmdir [OPTION] DIRECTORY...
```

-p: hapus DIRECTORY dan pendahulunya; misal: 'rmdir -p a/b/c' sama dengan 'rmdir a/b/c a/b a'

## Dotfile

File yang namanya diawali dengan tanda titik. Secara umum, dotfile tidak akan terlihat (hidden). Biasanya digunakan untuk menyimpan konfigurasi program.

## Simbol

```
direktori home pengguna (/home/$USER/)
direktori saat ini
direktori parent dari direktori saat ini
direktori root, yaitu direktori paling atas
```

### Path

#### **Absolute**

path ditulis lengkap dari direktori root; contoh: '/etc'

#### Relative

path ditulis relatif terhadap posisi saat ini; contoh: '../etc'

## **Tugas**

- masuk ke direktori home anda
- buat direktori public\_html
- masuk ke direktori tersebut
- unduh templat resume di "https://git.io/v92wK" ke sini
- ubah nama file menjadi resume.html
- edit file sesuai dengan data anda
- untuk melihat tampilannya, buka halaman web "http://172.20.35.100/~\$USER/resume.html"