Praktikum 1

Perintah Dasar Sistem Operasi Linux

POKOK BAHASAN:

- ✓ Format Instruksi pada Sistem Operasi Linux
- ✓ Perintah-Perintah Dasar pda Sistem Operasi Linux

TUJUAN BELAJAR:

Setelah mempelajari materi dalam bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- ✓ Menggunakan perintah-perintah dasar untuk informasi user
- ✓ Mengenal format instruksi pada system operasi Linux
- ✓ Menggunakan perintah-perintah dasar pada system operasi Linux
- ✓ Menggunakan utilitas dasar pada system operasi Linux

DASAR TEORI:

Setiap pemakai LINUX harus mempunyai nama login (user account) yang sebelumnya harus didaftarkan pada administrator system. Nama login umumnya dibatasi maksimum 8 karakter dan umumnya dalam huruf kecil. Prompt dari shell bash pada LINUX menggunakan tanda "\$".

Sebuah sesi LINUX terdiri dari:

- 1. Login
- 2. Bekerja dengan Shell / menjalankan aplikasi
- 3. Logout

Tergantung atas shell yang digunakan, pada Linux bash maka pada proses login akan mengeksekusi program /etc/profile (untuk semua pemakai) dan file .base_profile di direktori awal (HOME) masing-masing.

Pada saat logout, maka program shell bash akan mengeksekusi script yang bernama .bash logout.

1 FORMAT INSTRUKSI LINUX

Instruksi Linux standar mempunyai format sebagai berikut :

```
$ NamaInstruksi [pilihan] [argumen]
```

Pilihan adalah option yang dimulai dengan tanda – (minus). Argumen dapat kosong, satu atau beberapa argumen (parameter).

Contoh:

\$ ls	tanpa argumen
\$ ls -a	option adalah $-a = all$, tanpa argumen
\$ ls /bin	tanpa option, argumen adalah /bin
\$ ls /bin /etc /usr	ada 3 argumen
\$ ls -1 /usr	1 option dan 1 argumen l = long list
\$ ls -la /bin /etc	2 option –l dan –a dan 2 argumen

2 MANUAL

Linux menyediakan manual secara on-line. Beberapa kunci keyboard yang penting dalam menggunakan manual adalah :

```
untuk keluar dari program man
ke bawah, baris per baris
ke bawah, per halaman
kembali ke atas, 1 halaman
/teks mencari teks (string)
meneruskan pencarian string sebelumnya
```

Manual dibagi atas Bab-bab sebagai berikut :

Bab	Isi
1	User commands
2	System calls
3	Library calls
4	Devices
5	File formats
6	Games
7	Miscellaneous
8	System commands
9	Kernel internals
N	Tcl/Tk command

TUGAS PENDAHULUAN:

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini :

- 1. Apa yang dimaksud perintah informasi user di bawah ini :
 - id, hostname, uname, w, who, whoami, chfn, finger
- 2. Apa yang dimaksud perintah dasar di bawah ini :

```
date, cal, man, clear, apropos, whatis
```

3. Apa yang dimaksud perintah-perintah manipulasi file di bawah ini :

```
ls, file, cat, more, pg, cp, mv, rm, grep
```

4. Cobalah seluruh option yang ada pada no 1-3, dan jelaskan kegunaan masingmasing option berdasarkan hasil percobaan.

PERCOBAAN:

- 1. Login sebagai user.
- 2. Bukalah Console Terminal dan lakukan percobaan-percobaan di bawah ini
- 3. Selesaikan soal-soal latihan

Percobaan 1: Melihat identitas diri (nomor id dan group id)

\$ id

Percobaan 2: Melihat tanggal dan kalender dari sistem

- 1. Melihat tanggal saat ini
 - \$ date
- 2. Melihat kalender
 - \$ cal 9 2002
 - \$ cal -y

Percobaan 3: Melihat identitas mesin

```
$ hostname
$ uname
```

\$ uname -a

Percobaan 4: Melihat siapa yang sedang aktif

- 1. Mengetahui siapa saja yang sedang aktif
 - \$ w
 - \$ who
 - \$ whoami
- 2. Mengubah informasi finger

```
$ chfn <user>
Changing finger information for student.
Password:
Name[user wks]: <Nama Pengguna di wks>
Office[]: Lab Pemrograman 2
Office Phone []: 2301
Home Phone []: 5947280
```

Finger information changed.

- 3. Melihat informasi finger
 - \$ finger
 - \$ finger <user>

Percobaan 5: Menggunakan manual

```
$ man ls
$ man man
$ man -k file
$ man 5 passwd
```

Percobaan 6 : Menghapus layar

\$ clear

Percobaan 7 : Mencari perintah yang deskripsinya mengandung kata kunci yang dicari

```
$ apropos date
$ apropos mail
$ apropos telnet
```

Percobaan 8 : Mencari perintah yang tepat sama dengan kunci yang dicari

\$ whatis date

Percobaan 9: Manipulasi berkas (file) dan direktori

1. Menampilkan current working directory

\$ 1s

2. Melihat semua file lengkap

\$ 1s -1

3. Menampilkan semua file atau direktori yang tersembunyi

\$ 1s -a

4. Menampilkan semua file atau direktori tanpa proses sorting

\$ 1s -f

5. Menampilkan isi suatu direktori

\$ ls /usr

6. Menampilkan isi direktori root

\$ 1s /

7. Menampilkan semua file atau direktori dengan menandai : tanda (/) untuk direktori, tanda asterik (*) untuk file yang bersifat executable, tanda (@) untuk file symbolic link, tanda (=) untuk socket, tanda (%) untuk whiteout dan tanda (|) untuk FIFO.

```
$ 1s -F /etc
```

8. Menampilkan file atau direktori secara lengkap yaitu terdiri dari nama file, ukuran, tanggal dimodifikasi, pemilik, group dan mode atau atributnya.

```
$ 1s -1 /etc
```

9. Menampilkan semua file dan isi direktori. Argumen ini akan menyebabkan proses berjalan agak lama, apabila proses akan dihentikan dapat menggunakan ^c

```
$ 1s -R /usr
```

Percobaan 10: Melihat tipe file

```
$ file
$ file *
$ file /bin/ls
```

Percobaan 11: Menyalin file

1. Mengkopi suatu file. Berikan opsi –i untuk pertanyaan interaktif bila file sudah ada.

```
$ cp /etc/group f1
$ ls -1
$ cp -i f1 f2
$ cp -i f1 f2
```

2. Mengkopi ke direktori

```
$ mkdir backup
$ cp f1 f3
$ cp f1 f2 f3 backup
$ ls backup
$ cd backup
$ 1s
```

Percobaan 12: Melihat isi file

```
1. Menggunakan instruksi cat
```

```
$ cat f1
```

2. Menampilkan file per satu layar penuh

```
$ more f1
$ pg f1
```

Percobaan 13 : Mengubah nama file

1. Menggunakan instruksi mv

```
$ mv f1 prog.txt
$ 1s
```

2. Memindahkan file ke direktori lain. Bila argumen terakhir adalah nama direktori, maka berkas-berkas akan dipindahkan ke direktori tersebut.

```
$ mkdir mydir
$ mv f1 f2 f3 mdir
```

Percobaan 14: Menghapus file

```
$ rm f1
$ cp mydir/f1 f1
$ cp mydir/f2 f2
$ rm f1
$ rm -i f2
```

Percobaan 15: Mencari kata atau kalimat dalam file

```
$ grep root /etc/passwd
$ grep ":0:" /etc/passwd
$ grep student /etc/passwd
```

LATIHAN:

- 1. Ubahlah informasi finger pada komputer Anda.
- 2. Lihatlah user-user yang sedang aktif pada komputer Anda.

- 3. Perintah apa yang digunakan untuk melihat kalender satu tahun penuh?
- 4. Bagaimana anda dapat melihat manual dari perintah cal?
- 5. Bagaimana melihat perintah manual 1s dengan kata kunci sort?
- 6. Bagaimana tampilan untuk perintah 1s -a -1 dan 1s -a1?
- 7. Tampilkan semua file termasuk yang hidden file pada direktori /etc.
- 8. Tampilkan semua file secara lengkap pada direktori /etc.
- 9. Buatlah direktori prak1 pada direktori aktif, kemudian copy-kan file /etc/group ke file tes1, tes2 dan tes3 pada direktori ini.
- 10. Tampilkan isi file tes1 per satu layar penuh.
- 11. Pindahkan file tes1 dan tes2 ke home direktori.
- 12. Hapus file tes1 dan tes dengan konfirmasi.

LAPORAN RESMI:

1. Buatlah summary Percobaan 1 sampai dengan percobaan 15 dalam bentuk table seperti di bawah ini :

Perintah	Deskripsi	Format
id		
date		
cal		
hostname		
uname		
W		
who		
whoami		
chfn		

2. Analisa latihan yang telah dilakukan.

3. Berikan kesimpulan dari praktikum ini.