

## Latihan Praktikum SO Materi 1

Kelas A1

- \$ pwd (menampilkan dir saat ini)  
\$ man pwd > evaluasi (menulis manual perintah pwd ke file evaluasi, file evaluasi dibuat karena belum ada)  
\$ echo "" >> evaluasi (melanjutkan isi file evaluasi, menulis "" yang berarti tidak ada teks di baris baru (null) )  
\$ cat >> evaluasi (melanjutkan, menulis isi perintah cat ke file evaluasi yaitu calendar)  
\$ tail -2 evaluasi (menampilkan 2 baris ekor file evaluasi)  
a. > menulis ulang atau membuat isi file, >> menulis lanjutan isi file di baris baru  
\$ echo "The long-list of linux cli file is:" > linux.cli (membuat file linux.cli yang isinya sesuai dalam "...")  
\$ ls -al li\*i > linux.cli (replace isi linux.cli dengan isi perintah ls -al li\*i yaitu list konten -a (semua termasuk hidden file) -l (long list/lengkap) li\*i (depan li belakang i namanya))  
\$ mkdir mylinux (membuat dir mylinux)  
\$ mv li\*i mylinux (memindah file dengan nama depan li belakang i ke dir mylinux)  
\$ "" >> ./mylinux/linux.cli (~~menulis~~ perintah "" tidak tersedia, tidak menulis)  
\$ uname -srm > ./mylinux/linux.cli (replace isi linux.cli di dir mylinux dengan isi perintah uname (sistem operasi dijalankan) -s (nama kernel) -r (kernel yang dirilis) -m (nama mesin hardware))  
b. Linux 5.4.0-45-generic x86\_64  
\$ cd mylinux (pindah ke dir mylinux)  
\$ pwd (menampilkan dir saat ini /home/username/mylinux)  
\$ mkdir ../thelinux (membuat dir thelinux di folder atasnya mylinux)  
\$ echo "the text" > ../thelinux/the file (membuat the file di dir thelinux isi "the text")  
c. ./ akses dir saat ini, ../ akses dir di atasnya  
\$ cd .. (akses dir atasnya saat ini) (maksimal root)  
\$ cd thelinux (akses dir thelinux)  
\$ pwd (menampilkan dir saat ini /home/username/thelinux)  
\$ cp ../evaluasi ../mylinux (copy file ../evaluasi ke ../mylinux)  
\$ mv \* ../mylinux (memindah semua file dan dir dari dir saat ini ~~thelinux~~ thelinux ke ../mylinux)

d. file evaluasi linux.cli the file