LAPORAN PRALTIKUM 3 PRAKTIKUM SISTEM OPERASI



Disusun Oleh:

Nama : Jumhadi

NIM : 09011281823038

Kelas : SK4B

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2019/2020

LAPORAN HASIL PRAKTIKUM

Nama: Jumhadi

Nim: 09011281823038

Judul Percobaan: Percobaan 2 Melihat tipe file

Hasil percobaan:

```
    Terminal ▼

                                                                   Mar 23 23:00 •
                                                          jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41: ~
Ŧ
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls -l /dev/fd/1
lrwx----- 1 jumhadi jumhadi 64 Mar 23 22:58 /dev/fd/1 -> /dev/pts/0
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls -l /dev/tty0
crw--w---- 1 root tty 4, 0 Mar 23 21:40 /dev/tty0
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls -l /dev/console
crw----- 1 root root 5, 1 Mar 23 21:40 /dev/console
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls-ld /dev
ls-ld: command not found
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls -ld /dev
drwxr-xr-x 21 root root 4740 Mar 23 21:40 /dev
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ls -l /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root root 2692 Feb 8_15:47 /etc/passwd
jumhadi@jumhadi-Aspire-A314-41:~$
```

Analisis Percobaan:

1. Melihat block device (peralatan I/O)

\$ ls -l /dev/fd/1

2. Melihat character device (peralatan I/O)

\$ Is -I /dev/tty0

3. Melihat

\$ Is -I /dev/console

4. Melihat direktori

\$ Is -Id /dev

5. Melihat ordinary file

\$ Is -I /etc/passwd

Kesimpulan Percobaan:

Percobaan ini menunjukan bagaimana cara menggunakan terminal untuk mengetahui block device (peralatan I/O), character device (peralatan I/O) Melihat console ,Melihat direktori Melihat ordinary file