Tugas 1

Nama: Abdul Mukti NPM: 21083010098

Kelas : SISOP A

Bash-Shell

1. pwd

pwd adalah merupakan singkatan dari parent working directory yang merupakan perintah untuk menunjukkan direktori yang user akses/gunakan. Dapat dilihat pada gambar di bawah ini, menunjukkan bahwa direktori yang sedang digunakan atas nama doelt.

```
doelt@Doelt:~$ pwd
/home/doelt
doelt@Doelt. 6 le
```

2. ls

ls perintah yang digunakan untuk menunjukkkan isi dari direktori. Berdasrkan gambar dibawah ini dapat dilihat bahwa pada home terdapat beberapa folder dan file, dimana yang berwarna biru merupakan folder.

```
doelt@Doelt:~$ ls
builddir Downloads Music SISOP
  Tugas-1.sh
Desktop gnome-browser-connector Pictures snap
  Videos
Documents hao.txt Public Templates
```

3. 1s-1

ls -l merupakan perintah yang digunakan untuk melihat direktori atau berkas sekaligus untuk mengetahui kapan terakhirkali diubah lengkap dengan tanggal dan jamnya.

```
doelt@Doelt:~$ ls -l
 total 56
 drwxrwxr-x 2 doelt doelt 4096 Sep
                                     9 22:21 builddir
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 03:38 Desktop
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep
                                     9 22:44 Documents
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 22:37 Downloads
 drwxrwxr-x 5 doelt doelt 4096 Sep
                                     9 22:20 gnome-browse
 -rw-rw-r-- 1 doelt doelt
                              6 Sep
                                     9 23:45 hao.txt
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 03:38 Music
 drwxr-xr-x 3 doelt doelt 4096 Sep
                                     9 20:54 Pictures
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 03:38 Public
 drwxrwxr-x 3 doelt doelt 4096 Sep 10 22:52 SISOP
 drwx----- 5 doelt doelt 4096 Sep
                                     9 20:52 snap
 drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 03:38 Templates
  -rw-rw-r-- 1 doelt doelt
                             24 Sep 10 22:52 Tugas-1.sh
↑drwxr-xr-x 2 doelt doelt 4096 Sep 10 03:38 Vid
```

4. cd

cd merupakan singkatan dari change directory. Perintah ini digunakan untuk berpindah direktori dari satu direktori ke direktori yang lain. dapat dilihat pada gambar dibawah ini cd digunakan untuk berpindah derectori dari home ke SISOP, SISOP ke Tugas-1 atau sebaliknya

```
doelt@Doelt:~\$ cd $ISOP
doelt@Doelt:~\$ISOP\$ ls
hao.txt 'Screenshot from 2022-09-09 20-54-40.png' T
ugas-1
doelt@Doelt:~\$ISOP\$ cd Tugas-1
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd
doelt@Doelt:~\$ cd $ISOP\Tugas-1
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd ..
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd ..
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd ...
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd ../..
doelt@Doelt:~\$ISOP\Tugas-1\$ cd ../..
```

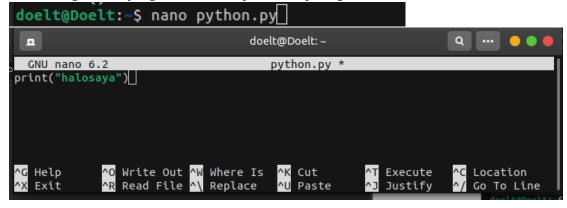
5. cat (alternatif lain adalah more dan less)

cat merupakan Perintah digunakan untuk melihat isi dari suatu berkas. Pada gambar di bawah ini cat digunakan untuk melihat berkas "hao.txt"

```
doelt@Doelt:~$ cat hao.txt
saya ini siapa
dan siapa dia
aku tidak tahu
doelt@Doelt:~$
```

6. nano

nano dapat dikategorikan sebagai teks editor dengan fitur yang sangat terbatas. Dimana nano perintah yang dapat digunakan untuk membuat berkas atau file baru dan dapat digunakan untuk mengedit file yang sudah ada. Dapat dilihat pada gambar dibawah ini



7. mkdir

mkdir perintah yang digunakan untuk membuat direktori/folder baru. Dapat dilihat pada gambar dibawah ini, mkdir digunakan untuk membuat folder baru yang Bernama "FOLDERV2".

```
doelt@Doelt:~$ mkdir FOLDERV2
doelt@Doelt:~$ ls
builddir gnome-browser-connector SISOP
Desktop hao.txt snap
Documents Music Templates
Downloads Pictures Tugas-1.sh
FOLDERV2 Public Videos
doelt@Doelt:~$
```

rm merupakan perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah berkas.

```
doelt@Doelt:~$ rm python.py
doelt@Doelt:~$ ls
builddir Downloads hao.txt Public Templates
Desktop FOLDERV2 Music SISOP Tugas-1.sh
Documents gnome-browser-connector Pictures snap Videos
doelt@Doelt:~$
```

9. rmdir

rmdir perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah direktori. Pada gambar dibawah ini perintah rmdir digunakan untuk menghapus folder "hapus oke"

```
doelt@Doelt:~$ rmdir hapus_oke
doelt@Doelt:~$ ls
builddir gnome-browser-connector SISOP
Desktop hao.txt snap
Documents Music Templates
Downloads Pictures Tugas-1.sh
FOLDERV2 Public Videos
doelt@Doelt:~$
```

10. rm -rf

sama halnya dengan rmdir namun rmdir tidak dibisa digunakan jika di dalam direktori tersebut terdapat sebuah berkas atau direktori tersebut tidak kosong, maka solusinya menggunakan rm -rf nama_direktori. dapat dilihat pada gambar dibawah ini, dimana folder "hapus_oke" terdapat beberapa berkas sehingga akan terjadi "failed to remove" maka solusinya menggunakan rm -rf hapus_oke

```
doelt@Doelt:~$ rmdir hapus_oke
rmdir: failed to remove 'hapus_oke': Directory not empt
y
doelt@Doelt:~$ rm -rf hapus_oke
doelt@Doelt:~$ ls
builddir gnome-browser-connector SISOP
Desktop hao.txt snap
Documents Music Templates
Downloads Pictures Tugas-1.sh
FOLDERV2 Public Videos
```

11. mv

mv Digunakan untuk memindahkan suatu berkas(cut-paste). Pada gambar dibawah ini mv digunakan untuk memindah sekaligus menghapus(cut) file "halo.txt" dari tempat sebelumnya yaitu home dan dipindah(paste) di folder"SISOP"

```
doelt@Doelt:~$ ls
builddir halo.txt snap
Desktop hao.txt Templates
Documents Music Tugas-1.sh
Downloads Pictures Videos
FOLDERV2 Public
gnome-browser-connector SISOP
doelt@Doelt:~$ mv halo.txt SISOP
doelt@Doelt:~$ ls
builddir gnome-browser-connector SISOP
Desktop hao.txt snap
Documents Music Templates
Downloads Pictures Tugas-1.sh
FOLDERV2 Public Videos
doelt@Doelt:~$ cd SISOP
doelt@Doelt:~$ Sc SISOP
doelt@Doelt:~$ SISOP$ ls
halo.txt 'Screenshot from 2022-09-09 20-54-40.png'
hao.txt Tugas-1
Music
```

12. cp

cp Digunakan untuk menyalin suatu berkas(copy-paste). Pada gambar dibawah ini cp digunakan untuk menyalin file "halo.txt" dari home dan di paste pada folder "Music".

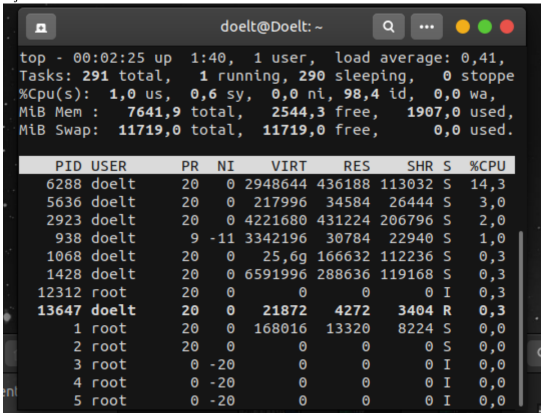
13. df

df singkatan dari disk free, digunakan untuk melihat ruangan tersisa dari partisi yang termount.

```
doelt@Doelt:~$ df
Filesystem
                1K-blocks
                               Used Available Use% Mounte
d on
tmpfs
                   782528
                               2284
                                        780244
                                                  1% /run
/dev/nvme0n1p8
                 19509484 10932168
                                       7560948
                                                 60% /
tmpfs
                  3912628
                                       3912628
                                                  0% /dev/s
                                   0
hm
tmpfs
                      5120
                                   4
                                          5116
                                                  1% /run/l
ock
/dev/nvme0n1p9
                 18723076
                            1026664
                                      16719980
                                                  6% /home
/dev/nvme0n1p1
                                                 20% /boot/
                   262144
                              50380
                                        211764
efi
tmpfs
                   782524
                                136
                                        782388
                                                  1% /run/u
ser/1000
doelt@Doelt:~$
```

14. top

top digunakan untuk menunjukan informasi mengenai proses-proses dan threads yang sedang dijalankan oleh kernel Linux.



15. free

Digunakan untuk mengetahui sumber daya RAM yang terpakai atau tidak



16. version

Digunakan untuk mengetahui sebuah versi dari suatu perangkat lunak.

```
doelt@Doelt:~

doelt@Doelt:~$ nodejs --version
v12.22.9
doelt@Doelt:~$ code --version
1.71.0
784b0177c56c607789f9638da7b6bf3230d47a8c
x64
doelt@Doelt:~$ []
```

17. whereis

Digunakan untuk mengetahui direktori di mana berkas-berkas perangkat lunak tersebut di simpan.

```
doelt@Doelt: ~ Q ...

doelt@Doelt: ~ $ whereis firefox
firefox: /etc/firefox /snap/bin/firefox

doelt@Doelt: ~ $ whereis cuda
cuda:
    doelt@Doelt: ~ $ whereis python3
python3: /usr/bin/python3 /usr/lib/python3 /etc/python3 /usr/s
hare/python3 /usr/share/man/man1/python3.1.gz
doelt@Doelt: ~ $ []
```

18. which

Digunakan untuk mendapatkan direktori utama yang menyimpan berkas-berkas suatu perangkat lunak.

19. whatis

Digunakan untuk mendapatkan definisi dari sebuah perangkat lunak.

20. locate& find

Sama-sama digunakan untuk mencari berkas. locate lebih cepat dibanding find karena locate mencari pada prebuilt database sedangkan find mencari berkas secara keseluruhan

21. ping

Digunakan untuk mengecek koneksi internet dengan sebuah alamat IP, website dan sebagainya

```
doelt@Doelt:~

doelt@Doelt:~

ping google.com

PING google.com(si-in-f138.1e100.net (2404:6800:4003:c04::8a)) 56 data bytes

64 bytes from si-in-f138.1e100.net (2404:6800:4003:c04::8a): icmp_seq=1 ttl=107 tile

me=24.6 ms

64 bytes from si-in-f138.1e100.net (2404:6800:4003:c04::8a): icmp_seq=2 ttl=107 tile

me=27.6 ms

64 bytes from si-in-f138.1e100.net (2404:6800:4003:c04::8a): icmp_seq=3 ttl=107 tile

me=27.6 ms

64 bytes from si-in-f138.1e100.net (2404:6800:4003:c04::8a): icmp_seq=4 ttl=107 tile

me=28.7 ms
```

22. sudo apt-get install <software name>

digunakan untuk menginstall sesuatu. Contohnya di gambar dibawah ini digunakan untuk menginstal python3

```
doelt@Doelt:~$ sudo apt-get install python3
[sudo] password for doelt:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
python3 is already the newest version (3.10.4-0ubuntu2).
python3 set to manually installed.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
doelt@Doelt:~$
```

23. python3

python3 digunakan apabila ingin memakai bahasa pemorgraman python3 namun apabila langsung memakai python3 ini apa yang dituliskan tidak akan tersimpan

```
Postion of the property o
```

apabila ingin menyimpan file python maka harus membuat filenya dulu baru panggil file python nya

```
doelt@Doelt:~

doelt@Doelt:~

doelt@Doelt:~

python.py

doelt@Doelt:~

python.py

halosaya

doelt@Doelt:~
```

Laporan Tugas

- 1. file python
 - a. buat file terlebih dahulu menggunakan nano "nano Tugas-1.py"

 doelt@Doelt:~/SISOP/Tugas-1\$ nano Tugas-1.py
 - b. ketikan script python sesuai yang diinginkan

```
doelt@Doelt: ~/SISOP/Tugas-1
                                                  Q ...
  п
  GNU nano 6.2
                              Tugas-1.py *
print('-'*40)
print('Tugas 1 SISOP Kelas-A')
print('-'*40)
print('Nama : Abdul Mukti')
print('NPM : 21083010098')
print('-'*40)
print('notes:')
print('-'*40)
print('halo dunia!')
print('ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux')
             ^O Write Out<mark>^W</mark> Where Is
                                       ^K Cut
^G Help
                                                        Execute
^X Exit
             ^R Read File<mark>^\</mark> Replace
                                        ^U Paste
                                                       Justify
```

- c. jika sudah selesai, tekan ctrl+x lalu klik y kemudian enter
- d. jika ingin melihat hasilnya ketikan "python3 Tugas-1.py

```
doelt@Doelt:~/SISOP/Tugas-1$ python3 Tugas-1.py

Tugas 1 SISOP Kelas-A

Nama : Abdul Mukti
NPM : 21083010098

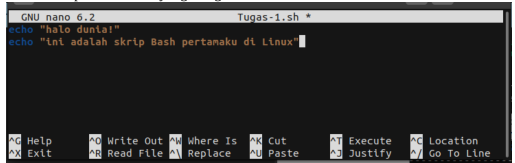
notes:
halo dunia!
ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux
doelt@Doelt:~/SISOP/Tugas-1$
```

2. file bash

a. buat file terlebih dahulu menggunakan nano "nano Tugas-1.sh"

iki_linux_ku@Doeltt:~/sisop/Tugas-1\$ nano Tugas-1.sh

b. ketikan script bash sesuai yang diinginkan



- c. jika sudah selesai, tekan ctrl+x lalu klik y kemudian enter
- d. jika ingin melihat hasilnya ketik "bash Tugas-1.sh"

```
iki_linux_ku@Doeltt:~/sisop/Tugas-1$ bash Tugas-1.sh
halo dunia!
ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux
iki_linux_ku@Doeltt:~/sisop/Tugas-1$
```