Nama: Rizal Harjo

Utomo Npm:

21083010101

Kelas: B

Tugas 1: Melakukan Tutorial Bash

#### **Pwd**

Pwd merupakan singkatan dari Parent Working Directory yang berfungsi menunjukkan direktori mana yang saat ini sedang di buka. Pada gambar tersebut user sedang berada pada direktori home..

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ pwd
/home/rizal
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

ls

ls digunakan untuk melihat isi dari direktori. Berdasarkan gambar dibawah, terlihat ada apa saja yang berada di home dimana warna biru menunjukkan folder dan warna putih menunjukkan file, serta Perintah ini digunakan untuk melihat atau menampilkan/list isi dari folder/direktori di linux. Jika diketikan langsung maka akan menampilkan isi dari folder/direktori berada saat ini.

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440: ~
 izal@rizal-ThinkPad-T440:~$ ls
21083010101_eval_algo_bosss.ipynb
21083010101.ipynb
                                                                                        nyoba.py
                                                                                        nyoba.pyy
'21083010101_rizal harjo utomo(practicealgo)-Copy1.ipynb'
'21083010101_rizal harjo utomo(practicealgo)-Copy2.ipynb'
'21083010101_rizal harjo utomo(practicealgo).ipynb'
                                                                                        snap
Templates
                                                                                        trial.py
Dekstop
                                                                                        tugas1.pv
                                                                                        tugassop.pv.save
                                                                                        uasalgo.py
eval algo.ipynb'
                                                                                        Untitled1.ipynb
Untitled.ipynb
untitled.txt
iualgo.html
kamus = ["Aktif","Aktivitas",'\''Aktual'\'','\''A.py'
mantabmantab.html
 izal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

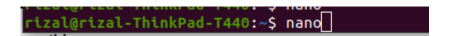
cd

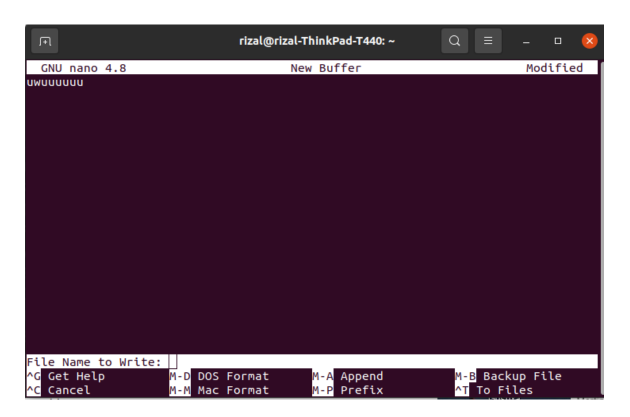
Perintah cd merupakan singkatan dari change directory.Perintah ini digunakan untuk berpindah direktori dari satu direktori ke direktori yang lain.

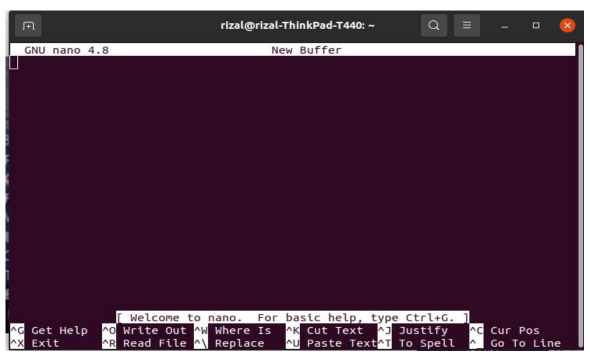
```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Downloads$ cd
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

#### nano

"nano" dapat dikategorikan sebagai teks editor dengan fitur yang terbatas. Untuk keluar tekan tombol "ctrl+x". Setelah itu, tekan tombol "y" untuk menyimpan file tersebut. Lalu beri nama file tersebut dan tekan tombol "enter".







Perintah tersebut digunakan untuk melihat isi dari suatu berkas. Pada gambar tersebut melihat isi dari berkas "nyoba.py" yang terdapat dari folder/direktori .

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ cat nyoba.py
print('-' * 35)
print('Tugas SISOP Kelas-B')
print('-' * 35)
print('Nama: Rizal Harjo Utomo')
print('NPM : 20183010101')
print('-' * 35)
print('-' * 35)
print(' notes: ')
print('-' * 35)
print('Halo dunia!')
print('Ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux')
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

#### rm

rm adalah singkatan dari remove yang digunakan untuk menghapus file. Berdasarkan gambar dibawah, direktori 'rakha' memiliki file 'testing linux' dan 'Tugas1.py', disini digunakan rm untuk menghapus file 'Tugas1.py'

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ rm tugas1.py
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

#### mkdir

Perintah ini digunakan untuk membuat direktori/folder baru. Pada gambar tersebut user membuat direktori baru dengan nama "sisop1".

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ mkdir sisop1
{rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ []
```

## rmdir

rmdir adalah singkatan dari remove directory yang digunakan untuk menghapus folder yang mana isinya kosong. Pada gambar dibawah, akan dihapus folder yang Bernama 'tugas1'

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ rmdir sisop1
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ [
```

#### rm -rf

rm -rf juga bisa digunakan untuk menghapus directory, namun disini yang membedakan adalah rm -rf adalah perintah yang bisa menghapus direktori yang ada isi didalamnya.

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ rm -rf trial.py
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ ls
21083010101_eval_algo_bosss.ipynb
21083010101.ipynb

'21083010101_Rizal Harjo_utomo_Day12.zip'
riz1083010101_rizal harjo_utomo(practicealgo)-Copy1.ipynb'
riz1083010101_rizal harjo_utomo(practicealgo)-Copy2.ipynb'
riz1083010101_rizal harjo_utomo(practicealgo).ipynb'
riz1083010101_UAS_Rizal Harjo_Utomo.zip'
arduino
Arduino
Dekstop
Desktop
Documents
Dokumen
Downloads

Music
nyoba.py
Pictures
pycal
pocapy.ipynb'
Pictures
psd
Public
R
R
R
snap
Templates
tugassisop
tugassop.py.save
UASALGO
uasalgo.py
UASALGO.tar.xz
```

## Mv

Fungsi utama command mv adalah untuk memindahkan file (cut-paste) meskipun sebenarnya bisa digunakan untuk mengganti atau mengubah nama file.

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ mv untitled.txt Pictures rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

### Cp

cp adalah singkatan dari copy paste yang digunakan untuk menduplikat file yang diingankan ke folder tujuan tanpa, menghilangkan file asli di home.

Df

df adalah singkatan disk free yang digunakan untuk melihat sisa memori.

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ df
Filesystem
                1K-blocks
                                Used Available Use% Mounted on
udev
                                                   0% /dev
                  3881476
                                  0
                                       3881476
tmpfs
                    783992
                                1912
                                         782080
                                                    1% /run
/dev/sda5
                                                  10% /
1% /dev/shm
                479078088 43732100 410936644
                   3919948 33492 3886<u>4</u>56
tmpfs
                                  4 5116
0 3919948
0
tmpfs
                     5120
                                                  1% /run/lock
                   3919948
                                                   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
/dev/loop0
/dev/loop1
                       128
                                 128
                                              0 100% /snap/bare/5
                                               0 100% /snap/core/13308
                    116736
                             116736
/dev/loop2
                    116736
                              116736
                                              0 100% /snap/core/13425
/dev/loop4
/dev/loop5
/dev/loop3
                                               0 100% /snap/core18/2560
0 100% /snap/core20/1611
                     56960
                               56960
                     63488
                               63488
                                               0 100% /snap/core18/2538
                     56960
                               56960
/dev/loop7
/dev/loop6
/dev/loop8
                                               0 100% /snap/gnome-3-34-1804/72
                    224256
                              224256
                     64768
                               64768
                                               0 100% /snap/core20/1623
                                               0 100% /snap/gnome-3-34-1804/77
                    224256
                              224256
/dev/loop9
                    410496
                              410496
                                               0 100% /snap/gnome-3-38-2004/112
```

## top

Perintah top Menunjukan informasi mengenai proses-proses dan threads yang sedang dijalankan oleh kernel Linux. Sebagai terminal yang setara dengan Task Manager di Windows, command top akan menampilkan daftar proses yang sedang berlangsung dan seberapa banyak ruang CPU yang digunakan oleh tiap proses tersebut. Untukkeluar, tekan tombol "q" pada keyboard.

```
izal@rizal-ThinkPad-T440:~$ top
                                       load average: 2,27, 2,07, 2,01
leeping. 0 stopped, 7 zomb
top - 20:17:35 up 47 min,
                             1 user,
Tasks: 238 total,
                                                  0 stopped,
                    2 running, 229 sleeping,
                                                                   zombie
%Cpu(s): 13,7 us,
                    3,5 sy,
                              0,0 ni, 70,7 id, 12,1 wa, 0,0 hi,
                                                                    0,1 si,
                                                                               0,0 st
                                                              2762,9 buff/cache
MiB Mem :
             7656,1 total,
                              2807,3 free,
                                              2085,9 used,
                                                  0,0 used.
MiB Swap:
             2048,0 total,
                              2048,0 free,
                                                               4741,5 avail Mem
                   PR
    PID USER
                              VIRT
                                              SHR S
                                                      %CPU
                                                            %MEM
                       ΝI
                                       RES
                                                                       TIME+ COMMAND
   4515 rizal
                           1125,5g 359312
                                           128440
                                                  S
                                                      31,9
                                                              4,6
                   20
                         0
                                                                    8:17.36
                                                                             chrome
   2532 rizal
                   20
                        0
                             32,8g 288956 180064 S
                                                      13,3
                                                              3,7
                                                                    4:27.41 chrome
   2584 rizal
                   20
                                                       8,3
                                                                    3:21.62 chrome
                         0
                             32,7g 180244 130108
                                                              2,3
                        0 1125,4g 290652 114420 S
   3563 rizal
                   20
                                                       8,3
                                                              3,7
                                                                    2:10.96 chrome
                                            16732 S
                                                       3,0
   1421 rizal
                   9 -11 3843300
                                    22000
                                                                    1:16.91 pulsea+
                                                              0,3
   1506 rizal
                   20
                        0
                           487608
                                    79968
                                            47980 S
                                                       2,3
                                                              1,0
                                                                    2:47.05 Xorg
   1868 rizal
                   20
                        0
                          4209436 261692
                                            86416
                                                       1,3
                                                              3,3
                                                                    3:27.57
                                                                             gnome-+
                             32,8g
        rizal
                                            64044 S
   4377
                   20
                        0
                                     75880
                                                       1,0
                                                              1,0
                                                                    0:25.24
                                                                             chrome
   4728 rizal
                                            39548 S
                   20
                        0
                            887552
                                                                    0:11.15
                                     51212
                                                       1,0
                                                              0,7
                                                                            gnome-+
    215 root
                   20
                        0
                                 0
                                         0
                                                 0
                                                       0,3
                                                              0,0
                                                                    0:03.34 jbd2/s+
                   20
                         0
                            168212
                                     11560
                                             8352 S
                                                       0,0
                                                              0,1
                                                                    0:01.85 systemd
      1 root
                                                0 S
      2 root
                   20
                        0
                                 0
                                         0
                                                       0,0
                                                              0,0
                                                                    0:00.00 kthrea+
                                                                    0:00.00 rcu_gp
                    0 -20
                                                       0,0
      3 root
                                 0
                                         0
                                                 0 I
                                                              0,0
```

#### free

Perintah free untuk mendapatkan laporan terperinci tentang penggunaan memori di sistem. Perintah free akan memberikan informasi tentang jumlah total memory yang ada serta ruang memory dan swap yang tersedia di dalam sistem. Bila ingin melihat laporan berupa satuan megabyte, ketik "free -m". Bila ingin melihat laporan berupa satuan gigabyte, ketik "free -g".

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ free
                                                              buff/cache
                                                                            available
               total
                             used
                                           free
                                                     shared
                          2126628
                                                                               4870844
Mem:
             7839896
                                       2887536
                                                     578252
                                                                  2825732
             2097148
                                       2097148
Swap:
                                Θ
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ free -m
                                                              buff/cache
               total
                             used
                                          free
                                                     shared
                                                                            available
                7656
                             2081
                                                         569
                                                                                  4747
Mem:
                                          2809
                                                                     2765
                2047
                                          2047
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ free -q
               total
                             used
                                          free
                                                     shared
                                                              buff/cache
                                                                            available
Mem:
                    7
                                 2
                                              2
                                                           0
                                 0
                                              1
Swap:
                   1
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

#### python

Digunakan untuk menjalankan Python Interpreter. Untuk keluar mengguanakan perintah "quit()" atau "exit()" atau juga menggunakan tombol "ctrl+d".

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ python3

Python 3.8.10 (default, Jun 22 2022, 20:18:18)

[GCC 9.4.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> quit()

rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

#### version

perintah version digunakan untuk mengetahui versi dari suatu perangkat lunak. Pada gambar dibawah, akan dilihat versi python3 yang digunakan.

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ python3 --version
Python 3.8.10
```

#### whereis

whereis digunakan untuk mengetahui dimana berkas sistem perangkat lunak tersebut disimpan. Pada gambar dibawah, akan ditanyakan dimana berkas python3 tersimpan

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ whereis python3
python3: /usr/bin/python3 /usr/bin/python3.8-config /usr/bin/python3.8 /usr/bin
/python3.9 /usr/lib/python3 /usr/lib/python3.8 /usr/lib/python3.9 /etc/python3
/etc/python3.8 /etc/python3.9 /usr/local/lib/python3.8 /usr/local/lib/python3.9
/usr/include/python3.8 /usr/share/python3 /usr/share/man1/python3.1.gz
```

#### wich

Digunakan untuk mendapatkan direktori utama yang menyimpan berkas-berkas suatu perangkat lunak. Pada gambar tersebut user ingin mengetahui dimana direktori utama "python3".

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ wich python3

Command 'wich' not found, did you mean:

command 'wick' from snap wick (0.5.0)
command 'which' from deb debianutils (4.9.1)
command 'wcch' from deb wcc (0.0.2+dfsg-4.1)
command 'wish' from deb tk (8.6.9+1)

See 'snap info <snapname>' for additional versions.
```

#### whatis

Digunakan untuk mendapatkan definisi dari sebuah perangkat lunak. Pada gambar tersebut user ingin mengetahui definisi dari "python3".

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ whatis python3
python3 (1) - an interpreted, interactive, object-oriented programm...
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ [
```

#### locate

locate dan find sama – sama digunakan untuk mencari file. Namun, yang membedakan adalah find lebih akurat karena mencari berkas hingga secara keseluruhan. Pada gambar dibawah akan dicari nama file 'nyoba.py'

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ locate nyoba.py
/home/rizal/nyoba.py
/home/rizal/nyoba.pyy
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

## **Ping**

ping digunakan untuk mengecek koneksi internet denga ip address, website, dan lainnya

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440: ~
                                              rizal@rizal-ThinkPad-T440: ~
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ ping google.com
PING google.com (142.251.12.139) 56(84) bytes of data.
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=1 ttl=101 time=28
.2 ms
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=2 ttl=101 time=61
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=3 ttl=101 time=35
.5 ms
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp seq=4 ttl=101 time=32
.6 ms
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=5 ttl=101 time=28
.2 ms
.64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=6 ttl=101 time=29
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=7 ttl=101 time=37
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp_seq=8 ttl=101 time=29
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp seq=9 ttl=101 time=29
.3 ms
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp seq=10 ttl=101 time=2
8.2 ms
64 bytes from se-in-f139.1e100.net (142.251.12.139): icmp sea=11 ttl=101 time=2
```

## **LAPORAN TUGAS**

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ nano nyoba.py
```

# A.2 Lalu Ketika python 3 nyoba.py untuk menampilkan hasil coding python

## A.3 Ketikkan Pyhton3 Tugas-1.py untuk menampilkan hasil coding python file nyoba.py

```
rizal@rizal-ThinkPad-... × rizal@rizal-ThinkPad-... × rizal@rizal-ThinkPad-... × rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ nano nyoba.py
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$ python3 nyoba.py
Tugas SISOP Kelas-B
Nama: Rizal Harjo Utomo
NPM : 20183010101

notes:
Halo dunia!
Ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~$
```

## A.4 Push ke Github

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': rizalharjoutomo
Password for 'https://rizalharjoutomo@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 358 bytes | 29.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/rizalharjoutomo/21083010101.git
* [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$
```

## 0.BFile bash

B.1 Buat file bash terlebih dahulu dengan mengetikkan 'nano Tugas1.sh'

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$ nano Tugas1.sh rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$
```

B.2 Lalu ketik script bash yang sesuai diminta

```
GNU nano 4.8
                                       Tugas1.sh
echo "Tugas 1 SISOP Kelas-B"
echo "-----
echo "Nama : Rizal Harjo Utomo"
echo "NPM : 210831010101"
echo "----
echo "notes:"
echo -e "hallo dunia!\nIni adalah skrip Bash pertamaku di Linux"
                                 [ Read 9 lines
                ^O Write Out
                                    Where Is
                                                                 ^J Justify
   Get Help
                                                    Cut Text
   Exit
                ^R Read File
                                    Replace
                                                    Paste Text
                                                                    To Spell
```

## B.3 Push ke Github

```
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': rizalharjoutomo
Password for 'https://rizalharjoutomo@github.com':
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 416 bytes | 416.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/rizalharjoutomo/21083010101.git
    d595680..b06717c master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
rizal@rizal-ThinkPad-T440:~/Tugas-Sisop$
```