# Tugas 1 Demo Script Bash

Nama: Muhamad Haris Hartanto

NPM : 21083010045

Kelas: Sistem Operasi – A

### 1. pwd



**pwd** (*print working directory*) merupakan *command* untuk menampilkan nama *path* lengkap dari direktori yang sedang diakses/digunakan.

Pada gambar di atas terlihat bahwa setelah *command* **pwd** dijalankan dihasilkan *output* berupa *path* dari direktori yang sedang diakses/digunakan.

### 2. ls&ls -1

```
Nuris@VR:-
File Edit View Search Terminal Help
haris@VR:-5 ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public 'Sistem Operasi' Templates Videos
haris@VR:-5 ls Downloads
folder-tes tes.txt
haris@VR:-5 ts Downloads
```

**1s** merupakan *command* yang memunkinkan *user* untuk menampilkan daftar informasi file dan direktori dari sebuah direktori maupun direktori aktif (**pwd**).

Pada gambar di atas terlihat *output* berupa daftar folder dari direktori yang sedang aktif/digunakan dan juga folder & *file* dari direktori yang ditentukan (Downloads). Warna biru menunjukkan folder dan putih menunjukkan *file*.

```
File Edit View Search Terminal Help

haris@VB:-5 ls -1

total 36

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 14:35 Desktop

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 14:35 Documents

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 15:11 Downloads

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 15:11 Downloads

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 7 19:17 Pictures

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 7 19:05 'Sistem Operasi'

drnwr-xr-x 3 haris haris 4096 Sep 7 19:05 'Sistem Operasi'

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 14:35 Teplates

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 14:35 Teplates

drnwr-xr-x 2 haris haris 4096 Sep 4 14:35 Videos
```

**1s -1** merupakan opsi dari *command* **1s** yang digunakan untuk menampilkan informasi lengkap berupa informasi hak akses, pemilik, grup, ukuran, dan tanggal modifikasi dari file dan direkori pada suatu direktori maupun direktori aktif (**pwd**).

#### 3. cd

```
File Edit Vew Sauch Terminal Help
hariseVB:-5 cd 'Sistem Operasi'/'220907 Tugas 1'
hariseVB:-5/sistem Operasi/220907 Tugas 15 cd ..
hariseVB:-/Sistem Operasi/220907 Tugas 1'
hariseVB:-/Sistem Operasi/220907 Tugas 1'
hariseVB:-/Sistem Operasi/220907 Tugas 15 cd ./..
hariseVB:-/Sistem Operasi/220907 Tugas 15 cd ./..
```

**cd** (*change directory*) merupakan *command* yang digunakan untuk mengubah direktori aktif yang sedang digunakan.

Pada gambar di atas terlihat bahwa dari baris pertama dijalankan *command* untuk berpindah ke direktori 'Sistem Operasi'/220709 Tugas 1'. Kemudian dijalankan *command* cd ... untuk kembali satu tingkat ke direktori di atasnya. Untuk kembali lebih dari satu tingkat direktori, seperti yang pada gambar di atas dapat diketikkan *command* cd ../.. yang berarti kembali dua tingkat ke direktori di atasnya.

4. cat

```
File Edit View Search Termicul Help
haris@VB:-/Sistem Operasi$ ts
Tugas-10y
```

cat merupakan *command* untuk menampilkan isi dari *file*/berkas. Terlihat pada gambar di atas ditampilkan isi dari *file* Tugas-1.py dengan menggunakan *command* cat.

5. nano



GNU nano merupakan sebuah teks editor berbasis terminal. Untuk mengakses nano, ketik *command* nano pada terminal. Untuk keluar dari nano dapat dilakukan dengan menekan ctrl+x pada *keyboard*. Jika mengetikan sesuatu pada nano, maka ketika keluar dari nano akan diberikan opsi untuk menyimpan hasil ketikan tersebut menjadi sebuah *file*. Apabila memutuskan untuk menyimpan hasil ketikan, akan diberikan kolom untuk menuliskan nama dan ekstensi dari *file* tersebut.

6. mkdir



**mkdir** merupakan *command* yang digunakan untuk membuat/menambahkan direktori baru. Terlihat pada gambar di atas ditambahkan direktori baru dengan nama folder-tes.

7. rm

rm merupakan *command* yang digunakan untuk menghapus sebuah *file*. Pada gambar di atas diperlihatkan proses penghapusan *file* yang bernama tes.txt dengan menggunakan *command* rm.

#### 8. rmdir & rm -rf

rmdir merupakan command yang digunakan untuk menghapus sebuah direktori yang tidak berisi file atau subdirektori di dalamnya. Pada gambar di atas terlihat bahwa command rmdir 'Sistem Operasi' tidak berhasil dijalankan dikarenakan pada direktori tersebut terdapat subdirektori dan beberapa file atau dengan kata lain direktori tersebut memiliki isi dan tidak kosong. Namun, command rmdir folder-tes berhasil dijalankan karena pada direktori tersebut kosong.



rm -rf merupakan command yang dapat digunakan untuk menghapus sebuah direktori yang memiliki file ataupun subdirektori di dalamnya. Pada gambar di atas diperlihatkan bahwa pada direktori folder-tes-berisi memiliki sebuah file di dalamnya. Oleh karena itu, digunakan command rm -rf nama\_direktori untuk menghapus direktori tersebut.

#### 9. mv



**mv** merupakan *command* yang digunakan untuk memindahkan *file*. *Command* ini bekerja seperti operasi *cut-paste*. Terlihat pada gambar di atas *file* tes.txt yang sebelumnya berada pada direktori /home/haris dipindahkan ke direktori Downloads. Karena *command* ini bekerja seperti operasi *cut-paste*, maka *file* tes.txt sepenuhnya berpindah ke direktori downloads dan pada direktori /home/haris *file* tersebut menghilang.

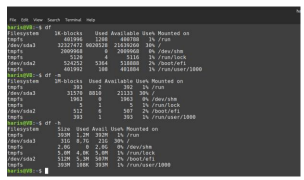
### 10. cp



**cp** merupakan *command* yang digunakan untuk menyalin *file* dan memindahkan salinan file tersebut ke direktori lain. Command ini bekerja seperti operasi *copy-paste*. Terlihat

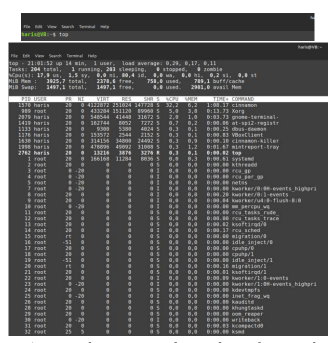
pada gambar di atas *file* tes.txt yang sebelumnya berada pada direktori Downloads disalin dan dipindahkan ke direktori folder-tes. Karena *command* ini berkerja seperti operasi *copypaste*, maka file tes.txt masih tersedia pada direktori Downloads.

### 11. df



**df** (*disk free*) merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan laporan pemakaian/penggunaan *disk space* sistem dalam ukuran kilobita (1K-blocks). Untuk melihat penggunaan *disk space* dalam satuan ukuran megabita (1M-blocks) dapat dituliskan *command* **df** -**m** dan dalam satuan gigabita dapat dituliskan dengan **df** -**h**.

### 12. top



top (table of processes) merupakan command yang digunakan untuk menampilkan proses Linux yang sedang berjalan. Pada bagian atas ditampilkan statistik proses dan penggunaan sumber daya, sedangkan pada bagian bawah berisikan daftar proses yang sedang berjalan. Untuk keluar atau menghentikan dari proses top yang berjalan dapat dilakukan dengan menekan ctrl+c atau q pada keyboard.

#### 13. free

```
File Edit View Search Terminal Help

haris@VB:-$ free

Mem: 4019940 907280 1709660 48232 1403060 2777404

Swap: 1532980 0 1532980

Aris@VB:-$ free - m

total used free shared buff/cache available

Mem: 3925 886 1669 47 1370 2712

Swap: 1497 0 1497

Haris@VB:-$ free - m

total used free shared buff/cache available

Mem: 3,925 886 1669 47 1370 2712

Swap: 1497 0 1497

Mem: 3,861 886M1 1,661 47M1 1,361 2,661

Swap: 1,561 88 1,561 47M1 1,361 2,661
```

**free** merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan informasi tentang kapasitas, penggunaan, kapasitas bebas, *shared*, *buff/cache*, dan kapasitas tersedia dari RAM/*memory* dalam ukuran kilobita (1K-blocks). Untuk melihat penggunaan informasi dalam satuan ukuran megabita (1M-blocks) dapat dituliskan *command* **free** -m dan dalam satuan gigabita dapat dituliskan dengan **free** -h.

### 14. python3

```
File Edit View Search Terminal Help
harissVN:-5 python3
Python 3.10.4 (main, Jun 29 2022, 12:14:53) [GCC 11.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Hello wordl!')
>>> I
```

**python3** digunakan untuk menjalankan Python *interactive session*. Untuk keluar dari Python *interactive session* dapat dilakukan dengan menekan ctrl+d pada *keyboard* atau mengetikan <code>exit()</code>. Semua kode yang dituliskan pada Python *interactive session* tidak bisa disimpan. Oleh karena itu, jika ingin menyimpan hasil penulisan skrip python dapat dituliskan pada teks editor, seperti nano.

#### 15. version

```
File Edit View Search Terminal Help
haris@VD:-5 python3 --version
Python 3.10.4
haris@VD:-5 python3 --version
Python 3.10.4
haris@VD:-5 nano --version
GNU nano, version 6.2
(C) 1999-2011, 2013-2022 Free Software Foundation, Inc.
(C) 2014-2022 the contributors to nano
Compiled options: --disable-libmagic --enable-utf8
haris@VD:-5
```

nama\_program --version merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan informasi versi dari sebuah *software*/program. Pada gambar di atas dicontohkan penggunaan dari *command* ini terhadap python3, firefox, dan nano dengan *output* berupa versi dari masing-masing *software*/program tersebut.

## 16. whereis

```
File Edit View Search Terminal Helip
haris@VB:-5 whereis python3
python8 /usr/sla/python3 /usr/slb/python3 /etc/python3 /usr/share/python3 /usr/share/man/man1/python3.1.gz
fireforx /usr/slb/firefor /usr/lib/firefor /etc/firefor
haris@VB:-5 whereis namo.
haris@VB:-5 larenews /usr/share/man /usr/share/man/man1/namo.1.gz /usr/share/info/namo.info.gz
haris@VB:-5 larenews /usr/share/man/man1/namo.1.gz /usr/share/info/namo.info.gz
```

**whereis** merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan lokasi direktori dari suatu *source/binary file*. Pada gambar di atas dicontohkan penggunaan dari *command* ini terhadap python3, firefox, dan nano dengan *output* berupa lokasi direktori dari masingmasing *software/*program tersebut tersimpan.

### 17. which

```
File Edit. View Search Terminal Helip
har is NUB:-$ which python3
/usr/bin/python3
har is NUB:-$ which fire fox
/usr/bin/pitre fox
har is NUB:-$ which nano
har is NUB:-$ = $
```

which merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan lokasi direktori utama dari *executable file* atau program dari *file* sistem. Pada gambar di atas dicontohkan penggunaan dari *command* ini terhadap python3, firefox, dan nano dengan *output* berupa lokasi direktori utama dari *executable file* masing-masing *software*/program tersebut.

#### 18. whatis

```
File Loft View Search Terminal Help
haris@VB:-$ whatis python3
python3 (1)
- an interpreted, interactive, object-oriented programming language
haris@VB:-$ whatis nano
nano (1)
- Nano's ANOther editor, inspired by Pico
haris@VB:-$
```

**whatis** merupakan *command* yang digunakan untuk menampilkan satu baris informasi mengenai definisi dari suatu *software*/program.

#### 19. locate & find

locate merupakan command yang digunakan untuk mencari/menemukan file yang berada dalam prebuilt database yang dihasilkan melalui command updatedb. locate tidak memeriksa file di luar prebuilt database. Oleh karena itu, file yang dibuat setelah pembaruan database (updatedb) tidak akan ditemukan dalam pencarian. Hasil pencarian dengan menggunakan command locate akan ditampilkan per baris.

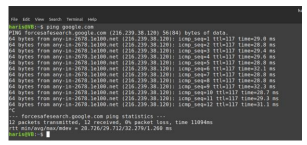
```
File Edit View Search Terminal Help
haris@WB:-S find -name tes.txt
./Downloads/folder-tes/tes.txt
./Downloads/folder-tes/tes.txt
./Downloads/folder-tes/tes.txt
haris@WB:-S find -/ -name tes.txt
//home/haris/Downloads/folder-tes/tes.txt
//home/haris/Downloads/folder-tes/tes.txt
./Downloads/folder-tes/tes.txt
.
```

**find** merupakan *command* yang digunakan untuk mencari *file* dan direktori berdasarkan ekspresi maupun tindakan yang diberikan oleh *user* pada setiap *file* yang cocok. **find** dapat digunakan untuk mencari *file* dan direktori berdasarkan izin, jenis, tanggal, kepemilikan, ukuran, dsb.

Pada contoh di atas, digunakan opsi **find -name 'query'** untuk mencari *file*/direktori berdasarkan nama dan opsi **find -iname 'query'** jika ingin mengabaikan huruf kapital pada *query*.

**locate** beroperasi lebih cepat dibandingkan dengan **find**, tetapi tidak memiliki banyak fitur dan hanya dapat mencari berdasarkan nama *file*.

## 20. ping



**ping** merupakan *command* yang digunakan untuk memeriksa konektivitas jaringan internet dengan sebuah alamat IP, URL, dan sebagainya. Pada gambar di atas dicontohkan penggunaan *command* ini terhadap URL google.com. Untuk menghentikan proses **ping** yang berjalan dapat dilakukan dengan menekan ctrl+c pada *keyboard*.

# **Laporan Tugas**

#### A. Direktori & Subdirektori

1. Membuat direktori & subdirektori

```
File Edit View Sauch Terminal Help
harissVB:-5 mkdir -p -/'Sistem Operasi'/'Tugas l'
harissVB:-5
```

2. Berpindah ke direktori yang telah dibuat

## B. Skrip Bash

1. Membuat file & membuka teks editor

```
haris@VB:-/
File LGR: View Search Terminal Help
haris@VB:-S cd 'Sistem Operasi'/'Tugas 1'
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 1, nano Tugas1.sh
```

2. Mengetikkan skrip

```
File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 6.2

"Yolan/Dash
printf "%.0s-" (1.35
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)

con "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s-" (1.35)
echo = "Nirugas 1 SISOP Kelas-A"
printf "%.0s
```

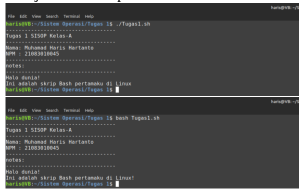
3. Menyimpan file

```
File Edit View Search Terminal Help
haris@VB:-5 cd 'Sistem Operasi'/'Tugas l'
haris@VB:-5 stem Operasi/Tugas 15 nano Tugasl.sh
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 15 nano Tugasl.sh
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 15 l - l
total 4
-TW-FW-F ... haris haris 298 Sep 11 J 15:37 Tugasl.sh
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 15 []
```

4. Mengubah file permissions menjadi execution

```
NurhpPVN:-/
Fie ESK View Search Terminal Help
harissgVB:-/S cd 'Sistem Operasi'/'Tugas 1'
harissgVB:-/Sistem Operasi'/'ugas 1s nano Tugasl.sh
harissgVB:-/Sistem Operasi'/ugas 1s 1s -1
total 4 -- 1 haris haris 208 Sep 11 15:37 Tugasl.sh
harissgVB:-/Sistem Operasi'/ugas 1s chmod +x Tugasl.sh
harissgVB:-/Sistem Operasi'/ugas 1s 1s -1
total 4 -- TWATKWF-x 1 haris Paris 208 Sep 11 15:37 Tugasl.sh
harissgVB:-/Sistem Operasi'/ugas 1s 1s -1
total 4 -- TWATKWF-x 1 haris haris 208 Sep 11 15:37 Tugasl.sh
harissgVB:-/Sistem Operasi'/ugas 1s
```

5. Menjalankan skrip



# C. Skrip Python

1. Membuat file & membuka teks editor



2. Mengetikkan skrip

3. Menyimpan file

```
Haris@VR:-/
Har Edt View Search Terminal Help
haris@VR:-/Sistem Operasi/Tugas 1$ nano Tugasl.py
haris@VR:-/Sistem Operasi/Tugas 1$ ts
Tugasl.py
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 1$ t
haris@VB:-/Sistem Operasi/Tugas 1$ ■
```

4. Menjalankan skrip

```
Rie Edt View Search Terminal Help
haris@VOk:-/Sistem Operasi/Tugas 1$ python3 Tugas1.py
Tugas 1 SISOP Kelas-A
Nama: Muhamad Haris Hartanto
NPM: 21083010045
notes:
Halo dunia!
Ini adalah skrip Bash pertamaku di Linux
hariseVOk:-/Sistem Operasi/Tugas 1$
```

### D. Proses Git

1. git init

```
File Edit View Search Terminal Help
NarisgVB1:-/Sistem Operasis git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
Nint:
| Nint: git config --global init.defaultBranch <name>
| Nint: git repository the just-created branch can be remaned via this command:
hint: git branch -m <name>
| Nint: git branch
```

2. git add

3. git commit

```
File ESR View Search Terminal Help
haris@PUB-r/Sistem Operasis git commit -m "Push Tugasl.py & Tugasl.sh"
[asster (root-commit) 2adg2bd] Push Tugasl.py & Tugasl.sh
2 files changed, 19 insertions(+)
create mode 100644 Tugas 1/Tugasl.sh
haris@PUs-7istem Operasis //Tugasl.sh
haris@PUs-7istem Operasis //Tugasl.sh
```

# E. Push GitHub

1. git remote

```
hariseVB:-/Sir
File Edit View Search Terminal Help
hariseVB:-/Sistem Operasis git remote add origin https://github.com/harishartanto/21083010045.git
hariseVB:-/Sistem Operasis []
```

2. git push

```
File Edit View Search Temmel Help
hariseVB:-/Sistem Operasis git push -u origin master
Username for 'https://github.com': harishartanto
Password for 'https://arishartanto@github.com':
Enumerating objects: 3 done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 2 threads
Writing objects: 100% (5/5), 679 bytes | 670.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/harishartanto/21083010045.git
* [new branch] master -smaster
Branch master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
hariseVB:-/Sistem Operasis |
```