

LAPORAN PRAKTIKUM
SISTEM OPERASI

MODUL XIV
PERINTAH DASAR LINUX



Universitas
Telkom

Disusun Oleh:

GHAZA ZIDANE NURRAIHAN

2311104038

SE-07-01

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK
DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO
UNIVERSITAS TELKOM

2025

Tujuan:

1. Mahasiswa mampu memahami Shell Script di Linux.

Catatan:

1. **Praktikan wajib untuk screenshot setiap langkah yang dikerjakan hingga tampilan output akhir.**
2. **Untuk soal source code, kumpulkan SS-nya saja.**
3. **Praktikan wajib untuk melakukan screenshot lengkap dengan nama root. Contoh: root@username.**
4. **Berikan identitas nama - nim dalam bentuk comment di Source Code.**
5. **Harap kerjakan secara mandiri, jika tidak paham silahkan bertanya kepada Asisten Praktikum masing-masing. Dilarang mengcopy jawaban dan source code dari teman!**

Jurnal

1. [15 Poin] PERMULAAN

- a. Buatlah file bernama greeting.sh sesuai dengan template code.
- b. Buatlah script pada greeting.sh sehingga:
 - i. Dapat menyapa user
 - ii. Menampilkan tanggal hari ini
 - iii. Menampilkan user yang sedang login saat ini

Contoh eksekusi:

```
$/greeting.sh
Hai User
Hari ini adalah Thu Nov  1 11:43:51 WIB
User yang sedang login saat ini adalah:
praktikan  tty8          2018-11-01 09:43 (tty8)
praktikan  pts/0         2018-11-01 11:37 (pts/0)
praktikan  pts/1         2018-11-01 09:50 (pts/1)
```

Hint: gunakan perintah date dan who!

jawab :

```
GNU nano 7.2          greeting.sh
#!/bin/bash

echo "Hai User"
echo "Hari ini adalah $(date)"
echo "User yang sedang login : "
who

[ Wrote 6 lines ]
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste       ^J Justify    ^_ Go To Line

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano greeting.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ chmod +x greeting.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./greeting.sh
Hai User
Hari ini adalah Fri May 22 13:02:52 UTC 2026
User yang sedang login :
ubuntu  seat0      2026-05-22 10:28 (login screen)
ubuntu  :0         2026-05-22 10:28 (:0)
```

2. [15 Poin] PENGONDISIAN (WHILE)

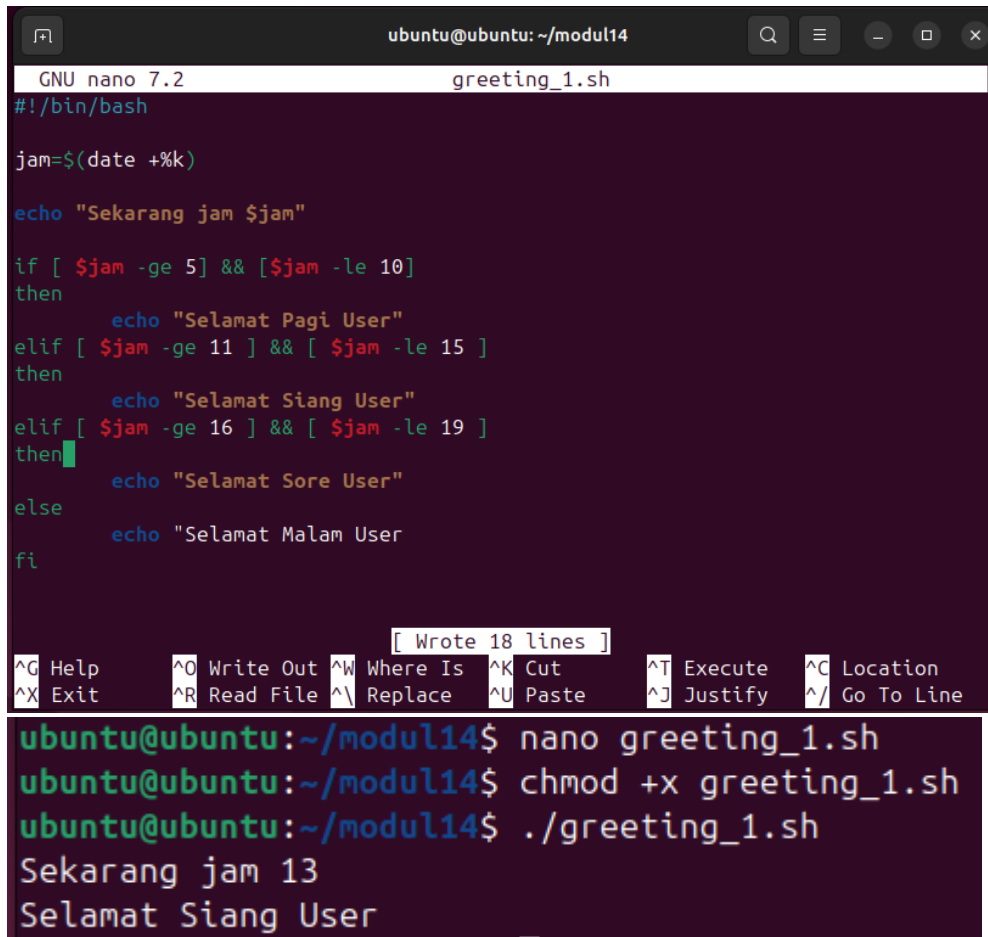
- Buatlah file bernama `greeting_1.sh` sesuai dengan template code.
- Buatlah script pada `greeting_1.sh` sehingga dapat menampilkan “selamat pagi” pada pagi hari (05:01-10:00), “selamat siang” pada siang hari (10:01-15:00), “selamat sore” pada sore hari (15:01-19:00) “selamat malam” pada malam hari (19:01-05:00).

Contoh eksekusi:

```
./greeting_1.sh
Sekarang jam 13
Selamat siang User
```

Hint: gunakan `date +%k`

Jawab:



```
ubuntu@ubuntu: ~/modul14
GNU nano 7.2 greeting_1.sh
#!/bin/bash

jam=$(date +%k)

echo "Sekarang jam $jam"

if [ $jam -ge 5 ] && [ $jam -le 10 ]
then
    echo "Selamat Pagi User"
elif [ $jam -ge 11 ] && [ $jam -le 15 ]
then
    echo "Selamat Siang User"
elif [ $jam -ge 16 ] && [ $jam -le 19 ]
then
    echo "Selamat Sore User"
else
    echo "Selamat Malam User"
fi

[ Wrote 18 lines ]
^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^_ Go To Line

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano greeting_1.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ chmod +x greeting_1.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./greeting_1.sh
Sekarang jam 13
Selamat Siang User
```

3. [15 Poin] PERULANGAN

- Buatlah file bernama countdown.sh sesuai dengan template code.
- Buatlah script sehingga menghasilkan countdown dimulai dari angka 10 hingga angka 1 lalu diikuti tulisan "GO!".

Contoh eksekusi:

```
$/countdown.sh
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
GO!
```

Jawab :

```
ubuntu@ubuntu: ~/modul14
GNU nano 7.2 countdown.sh *
#!/bin/bash

angka=10

while [ $angka -gt 0 ]
do
    echo $angka
    angka=$((angka-1))
done

echo "GO!"

^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^_ Go To Line

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano countdown.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ chmod +x countdown.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./countdown.sh
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
GO!
```

4. [15 Poin] INPUT PENGGUNA

- Buatlah file bernama countdown_1.sh sesuai dengan template code.
- Buatlah script sehingga menghasilkan countdown berdasarkan masukan dari user.

Contoh eksekusi:

```
./countdown_1.sh
Masukkan angka:
9
Mulai countdown!
9
8
7
6
5
4
3
2
1
GO!
```

Jawab :

```
ubuntu@ubuntu: ~/modul14
GNU nano 7.2 countdown_1.sh
#!/bin/bash

echo "Masukkan angka: "
read angka

echo "Mulai Countdown!"

while [ $angka -gt 0 ]
do
    echo $angka
    angka=$((angka-1))
done

echo "GO!"

[ Wrote 14 lines ]
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste       ^J Justify    ^_ Go To Line

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano countdown_1.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ chmod +x countdown_1.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./countdown_1.sh
Masukkan angka:
7
Mulai Countdown!
7
6
5
4
3
2
1
GO!
```

5. [20 Poin] PARAMETER SCRIPT

- Buatlah file bernama countdown_2.sh sesuai dengan template code.
- Buatlah script sehingga menghasilkan countdown berdasarkan parameter script. Pastikan kondisi-kondisi lain ditangani.

Contoh eksekusi:

```
$. /countdown_2.sh 4
4
3
2
1
GO!

./countdown_2.sh
penggunaan: countdown_2.sh initial_value
```

Hint: gunakan variabel \$# untuk mengetahui banyaknya argumen yang diberikan

Jawab:

```
ubuntu@ubuntu: ~/modul14
GNU nano 7.2      countdown_2.sh *
#!/bin/bash

if [ $# -eq 0 ]
then
    echo "penggunaan: countdown_2.sh initial_value"
else
    angka=$1

    while [ $angka -gt 0 ]
    do
        echo $angka
        angka=$((angka-1))
    done
    echo "GO!"
fi

^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute  ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify  ^_ Go To Line

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano countdown_2.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./countdown_2.sh 4
4
3
2
1
GO!
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./countdown_2.sh
penggunaan: countdown 2.sh initial value
```

6. [20 Poin] PENGONDISIAN (FOR, DIRECTORY)

- Buatlah file bernama list_direktori.sh. Jangan lupa untuk mengubah ijin script sehingga dapat dieksekusi.
- Buatlah script sehingga menampilkan semua file pada direktori tersebut.

Contoh eksekusi:

```
./list_direktori.sh
countdown_1.sh
countdown_2.sh
countdown.sh
greeting_1.sh
greeting.sh
list_direktori.sh
```

Hint: gunakan * pada bagian “for in”

Jawab :

```
ubuntu@ubuntu: ~/modul14
GNU nano 7.2 list_direktori.sh
#!/bin/bash

for file in *
do
    echo $file
done

ubuntu@ubuntu:~/modul14$ nano list_direktori.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ chmod +x list_direktori.sh
ubuntu@ubuntu:~/modul14$ ./list_direktori.sh
countdown.sh
countdown_1.sh
countdown_2.sh
greeting.sh
greeting_1.sh
list_direktori.sh
```

REFERENSI

<https://en.wikipedia.org/wiki/Xinu>