

LAPORAN PRAKTIKUM

SISTEM OPERASI

PERTEMUAN 14

(SCRIPTING)



Oleh:

(Rengganis Tantri Pramudita)(2311104065)

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT

LUNAK DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO

UNIVERSITAS TELKOM

2026

Jurnal

1. [15 Poin] PERMULAAN

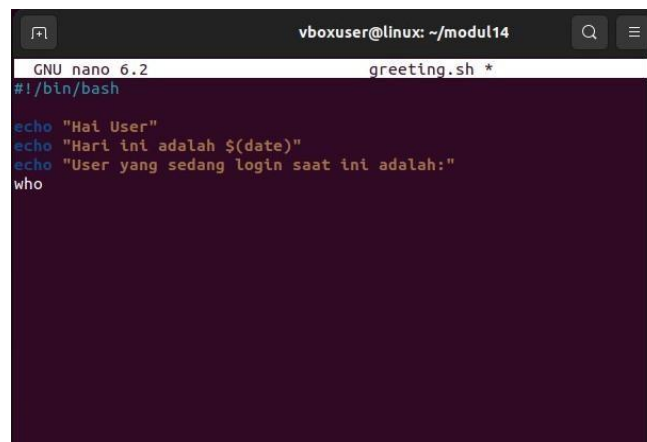
[15 Poin] PERMULAAN

- Buatlah file bernama `greeting.sh` sesuai dengan template code.
- Buatlah script pada `greeting.sh` sehingga:
 - Dapat menyapa user
 - Menampilkan tanggal hari ini
 - 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)
```

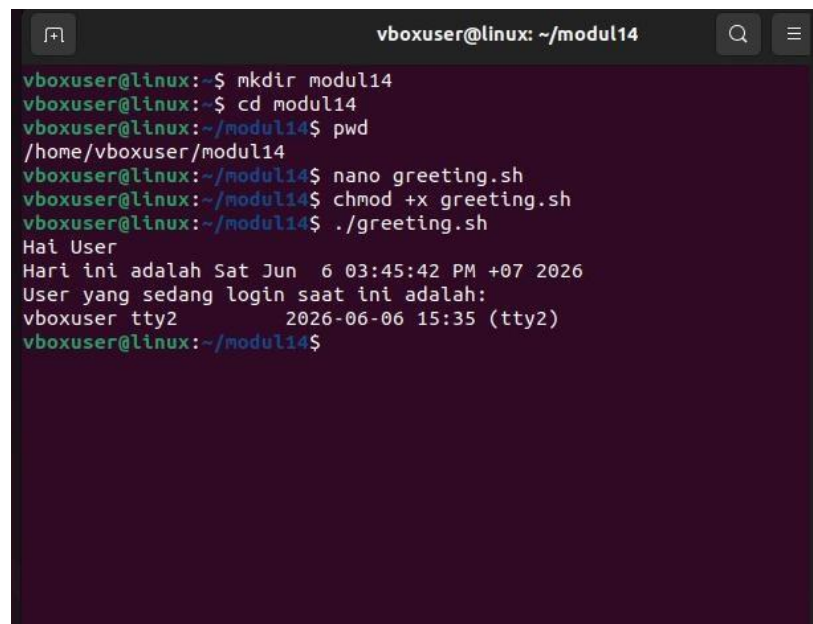
Hint: gunakan perintah `date` dan `who`!



The screenshot shows a terminal window titled 'vboxuser@linux: ~/modul14'. Inside, the GNU nano 6.2 editor is open with the file 'greeting.sh'. The script content is as follows:

```
#!/bin/bash

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



The screenshot shows a terminal window titled 'vboxuser@linux: ~/modul14'. It displays the sequence of commands used to create and run the script:

```
vboxuser@linux:~$ mkdir modul14
vboxuser@linux:~$ cd modul14
vboxuser@linux:~/modul14$ pwd
/home/vboxuser/modul14
vboxuser@linux:~/modul14$ nano greeting.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ chmod +x greeting.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ ./greeting.sh
Hai User
Hari ini adalah Sat Jun  6 03:45:42 PM +07 2026
User yang sedang login saat ini adalah:
vboxuser tty2          2026-06-06 15:35 (tty2)
vboxuser@linux:~/modul14$
```

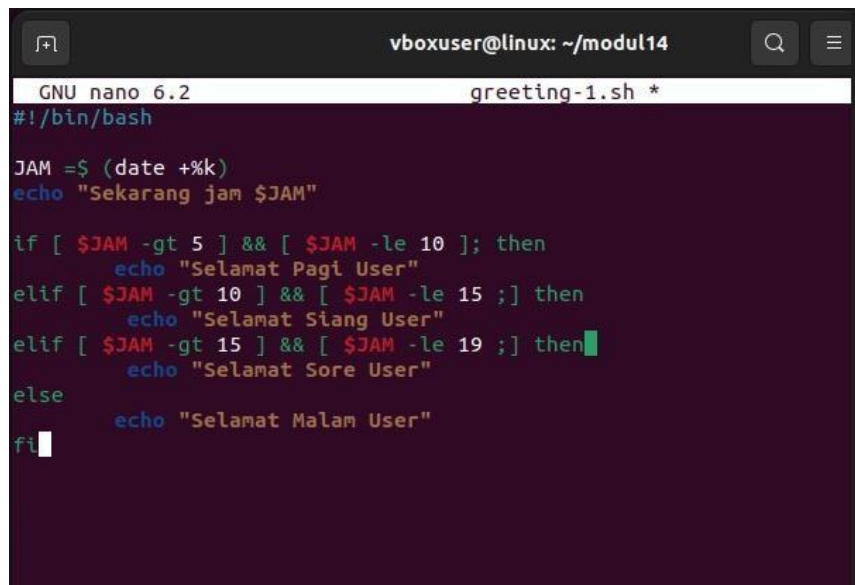
2. [15 Poin] PENGONDISIAN (WHILE)

- 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`



```
vboxuser@linux: ~/modul14
GNU nano 6.2 greeting-1.sh *
#!/bin/bash

JAM=$(date +%k)
echo "Sekarang jam $JAM"

if [ $JAM -gt 5 ] && [ $JAM -le 10 ]; then
    echo "Selamat Pagi User"
elif [ $JAM -gt 10 ] && [ $JAM -le 15 ]; then
    echo "Selamat Siang User"
elif [ $JAM -gt 15 ] && [ $JAM -le 19 ]; then
    echo "Selamat Sore User"
else
    echo "Selamat Malam User"
fi
```

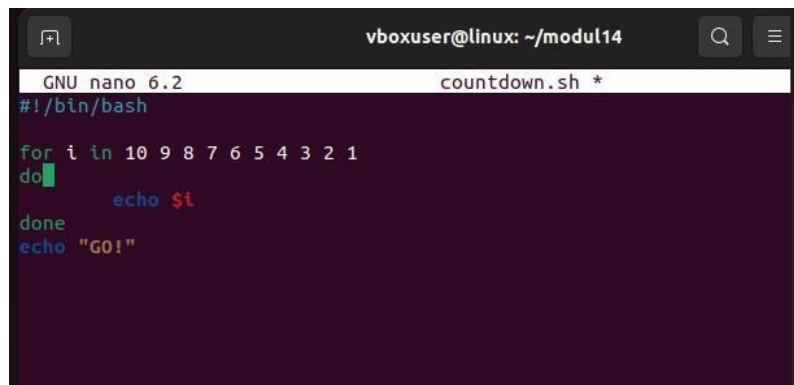
```
vboxuser@linux:~/modul14$ nano greeting-1.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ chmod +x greeting-1.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ ./greeting-1.sh
Sekarang jam 15
Selamat Siang User
```

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!
```



```
vboxuser@linux: ~/modul14
GNU nano 6.2      countdown.sh *
#!/bin/bash

for i in 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
do
    echo $i
done
echo "GO!"
```



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

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!
```

```
vboxuser@linux: ~/modul14
GNU nano 6.2 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!"

vboxuser@linux:~/modul14$ nano countdown_1.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ chmod +x countdown_1.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ ./countdown_1.sh
Masukkan Angka:
9
Mulai countdown!
9
8
7
6
5
4
3
2
1
GO!
vboxuser@linux:~/modul14$
```

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

```
GNU nano 6.2                                countdown_2.sh *
#!/bin/bash

if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Penggunaan: countdown_2.sh initial_value"
    exit 1
fi

ANGKA=$1

while [ $ANGKA -GT 0 ]
do
    echo $ANGKA
    ANGKA=$((ANGKA - 1))
done
echo "GO!"

vboxuser@linux:~/modul14$ chmod +x countdown_2.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ ./countdown_2.sh 4
4
3
2
1
GO!
vboxuser@linux:~/modul14$
```

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"

```
GNU nano 6.2                                list_direkt
#!/bin/bash

for file in *
do
    echo $file
done
```

```
vboxuser@linux:~/modul14$ nano list_direktori.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ chmod +x list_direktori.sh
vboxuser@linux:~/modul14$ ./list_direktori.sh
countdown_1.sh
countdown_2.sh
countdown.sh
greeting-1.sh
greeting.sh
list_direktori.sh
vboxuser@linux:~/modul14$
```