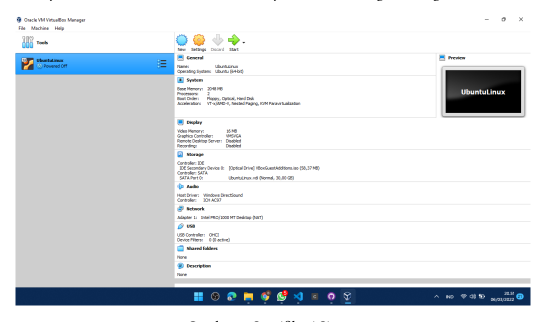
Nama: **Bilhaq Avi Dewantara (120140141)**Mata Kuliah: **Sistem Operasi (IF2223)**Tanggal: 07/03/2022

1 Tujuan Hands On 1

Tujuan adanya Hands On pertama ini sebagai bentuk perkenalan dan pengembangan diri terhadap sistem operasi linux, khususnya Ubuntu LINUX 20.04 yang dipakai oleh mahasiswa IF2223. Pada Hands On kali ini berfokus terhadap pengenalan materi dasar dan perintah yang digunakan pada sistem operasi linux dan juga implementasinya. Sehingga para mahasiswa dapat tau konsep dasar dan juga perintah yang digunakan pada sistem operasi linux.

2 Spesifikasi Sistem

Spesifikasi yang digunakan dalam Hands On pertama adalah sistem operasi Ubuntu Linux 20.04 (64 bit) dengan base memory 2048 MB, 2 Prosessor, Video Memory 16 MB, dan dengan Storage Sata Port 30,00 GB.

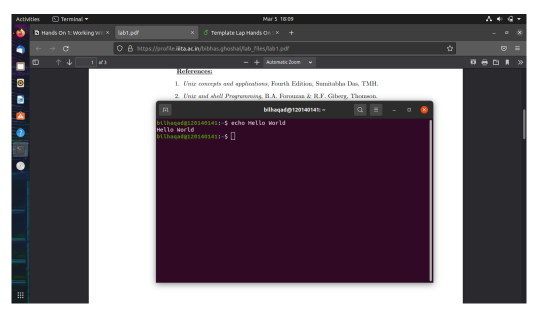


Gambar 1: Spesifikasi Sistem

3 Pembahasan Tut 1

3.1 Tut 1.1 echo

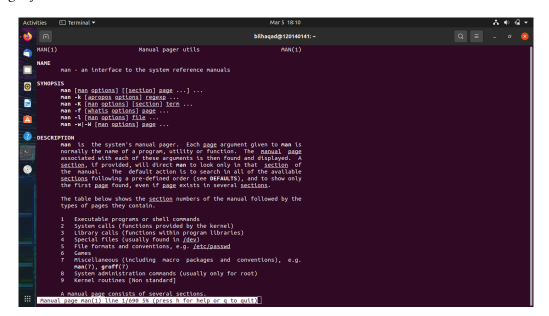
Pada percobaan tut 1.1 ini akan mencoba perintah *echo* yang akan menampilkan pesan yang kita tuliskan. Pesan yang akan di tulis ialah *"Hello World"*. Dan dengan begitu adanya *echo Hello World*, maka akan mengeluarkan *Hello World* di dalam terminal Linux.



Gambar 2: Percobaan Tut 1.1

3.2 Tut 1.2 man

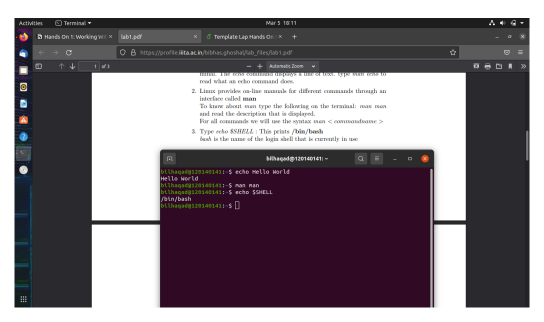
Pada percobaan tut 1.2 ini akan mencoba perintah *man*, dengan mengetik perintah *man echo* di terminal, maka akan mengeluarkan fungsi-fungsi dari sebuah *command man* yang berguna dalam menampilkan sebuah fungsi. Dan dengan adanya *man echo*, maka akan menampilkan berbagai perintah dan kegunaan dari perintah echo yang dijelaskan secara mendetail.



Gambar 3: Percobaan Tut 1.2

3.3 Tut 1.3 echo SHELL

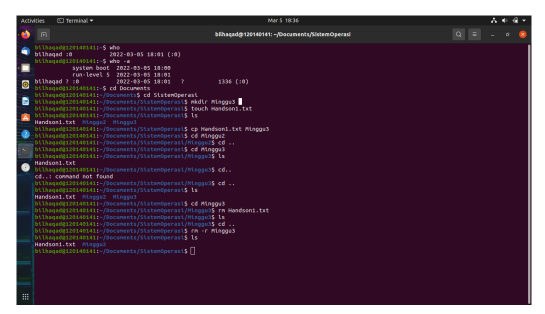
Pada percobaan tut 1.3 ini akan mencoba perintah *echo SHELL* yang akan menampilkan pesan yang kita tuliskan. Pesan yang akan di tampilkan dari perintah tersebut ialah mengeluarkan directory */bin/bash* pada layar terminal.



Gambar 4: Percobaan Tut 1.3

3.4 Tut 1.4 who, cd, mkdir, touch, ls, cp, rm

Pada percobaan tut 1.4 ini akan mencoba perintah who, cd, mkdir, touch, ls, cp, rm yang akan menampilkan informasi tentang user, directory, membuat directory, membuat file, menampilkan file, menyalin file, dan menghapus file.

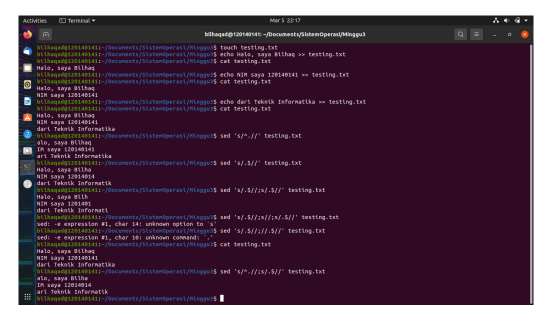


Gambar 5: Percobaan Tut 1.4

4 Pembahasan Tut 2

4.1 Tut 2.1 sed

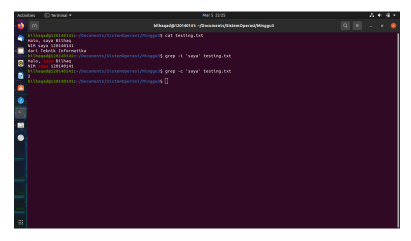
Pada percobaan tut 2.1 ini akan mencoba perintah sed yang diminta untuk menghapus 1 karakter di depan dan dibelakang di setiap baris code. Sebelumnya saya mencoba untuk membuat file testing.txt yang digunakan sebagai tempat eksekusi sed. Kemudian, barulah saya membuka terminal untuk mulai proses menghapus karakternya dengan perintah sed seperti di gambar.



Gambar 6: Percobaan Tut 2.1

4.2 Tut 2.2 grep

Pada percobaan tut 2.2 ini akan mencoba perintah *grep* yang diminta untuk mencari karakter tertentu pada sebuah file. Sebelumnya saya membuat file *testing.txt* yang digunakan sebagai tempat eksekusi *grep*. Kemudian, barulah saya membuka terminal untuk mulai proses pencarian kata *saya* pada file *testing.txt* seperti yang digambar.

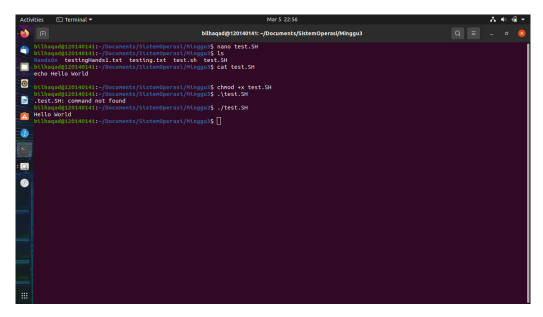


Gambar 7: Percobaan Tut 2.2

5 Pembahasan Tut 3

5.1 Tut 3.1 Shell Scripting

Pada percobaan tut 3.1 ini akan mencoba perintah *nano* untuk membuat file *test.sh* yang digunakan sebagai tempat mengisi kata *echo Hello World.* Selanjutnya, untuk me-*run* file tersebut diperlukan mengetik *chmod* +*x test.SH* di terminal. Barulah selanjutnya saya mengetik ./test.sh di terminal untuk menjalankannya.



Gambar 8: Percobaan Tut 3.1

6 Assingment 6

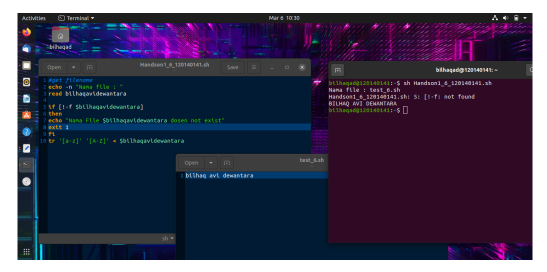
Source Code

```
#get filename
ccho -n "Nama file : "
read bilhaqavidewantara

if [!-f $bilhaqavidewantara]
then
ccho "Nama File $bilhaqavidewantara dosen not exist"
exit 1
fi
tr '[a-z]' '[A-Z]' < $bilhaqavidewantara</pre>
```

Penjelasan

Pada percobaan *Assignment 6* ini akan mencoba perintah untuk mengubah kalimat yang awalnya berhuruf kecil menjadi kalimat berhuruf besar semua. Pertama saya membuat file *Handson1_6_120140141.sh* berisi kode seperti gambar. Setelah itu, diperlukan membuat file *test_6.sh* yang berisi string bebas, dalam hal ini saya isi file tersebut dengan *"bilhaq avi dewantara"*. Kemudian, barulah membuka terminal untuk mengeksekusi program tersebut. Pastikan kedua file sudah berada di *directory* yang sama agar memudahkan.



Gambar 9: Percobaan Assingment 6

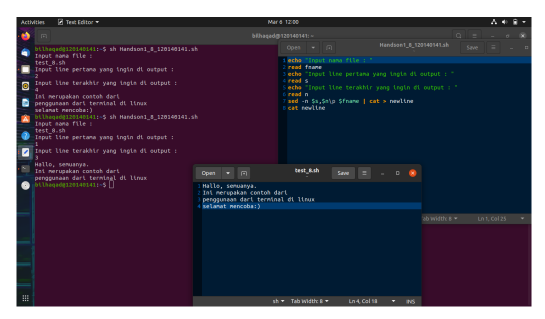
7 Assignment 8

Source Code

```
echo "Input nama file : "
read fname
echo "Input line pertama yang ingin di output : "
read s
echo "Input line terakhir yang ingin di output : "
read n
sed -n $s,$n\p $fname | cat > newline
cat newline
```

Penjelasan

Pada percobaan *Assignment 8* ini akan mencoba untuk menampilkan baris kalimat yang ingin di *output* dari file. Pertama saya membuat file *Handson1_8_120140141.sh* berisi kode seperti gambar. Setelah itu, diperlukan membuat file *test_8.sh* untuk membuat kata-kata sebagai *input*. Untuk menjalankannya kita perlu membuka terminal dan user diminta untuk memasukkan baris awal yang akan di *output* dan baris akhir yang akan di *output* pada layar terminal.



Gambar 10: Percobaan Assingment 8

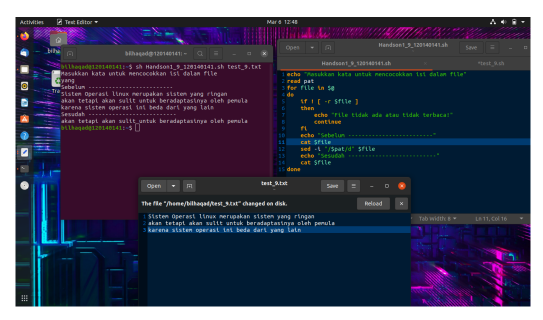
8 Assignment 9

Source Code

```
echo "Masukkan kata untuk mencocokkan isi dalam file : "
     read pat
     for file in $@
     do
       if ! [ -r $file ]
         echo "File tidak ada atau tidak terbaca!"
         continue
       fi
       echo "Sebelum -----"
10
       cat $file
11
       sed -i "/$pat/d" $file
       echo "Sesudah -----
       cat $file
     done
```

Penjelasan

Pada percobaan Assignment 9 ini akan mencoba untuk menghapus baris kalimat yang mengandung kata yang dicari. Pertama saya membuat file Handson1_9_120140141.sh berisi kode seperti gambar. Setelah itu, diperlukan membuat file test_9.sh untuk membuat kata-kata sebagai input. Untuk menjalankannya kita perlu membuka terminal dan user diminta untuk memasukkan kata untuk mencocokkan baris yang ingin di hapus dan akan di output pada layar terminal. Pada kode kali ini menggunakan implementasi perintah echo, read, for, do, if, then, continue, fi, cat, dan sed.



Gambar 11: Percobaan Assingment 9

9 Kesimpulan

Pada Hands On 1 ini yang saya dapatkan setelah menjalankannya ialah saya dapat mengenal sistem operasi linux khususnya Ubuntu 20.04 LTS ini meskipun hanya menggunakan Oracle VirtualBox. Selain itu, saya dapat mengetahui banyak hal dari tugas ini yaitu itu menggunakan konsep-konsep baru dan mengimplementasikannya pada terminal di linux. Dengan begitu, saya dapat menyelesaikan tugas ini sesuai dengan kemampuan yang saya miliki terutama menggunakan latex ini yang baru bagi saya, sehingga banyak sekali yang saya dapatkan dari tugas ini.

10 Link GitHub

Link GitHub dari Hands On 1 ini : Klik disini