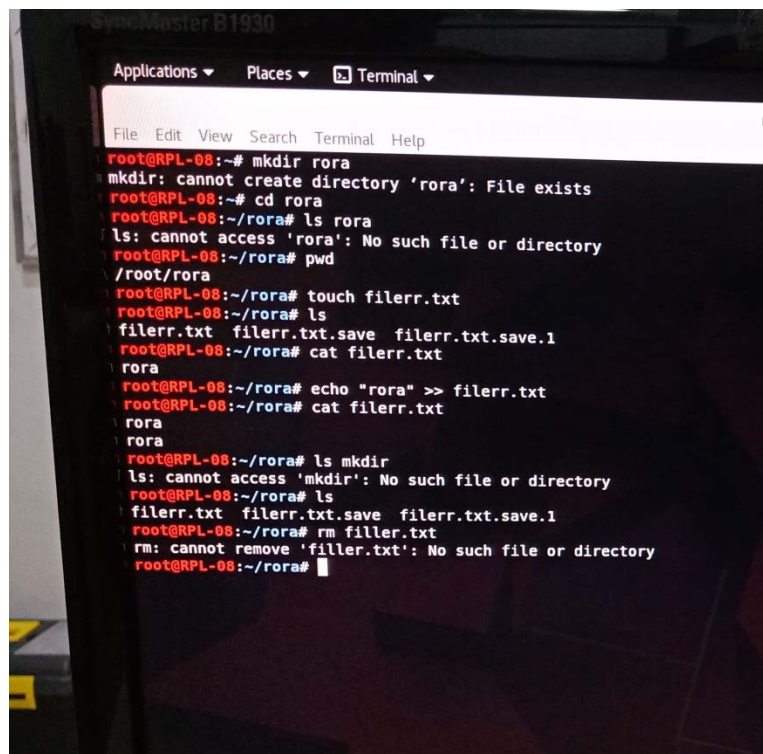
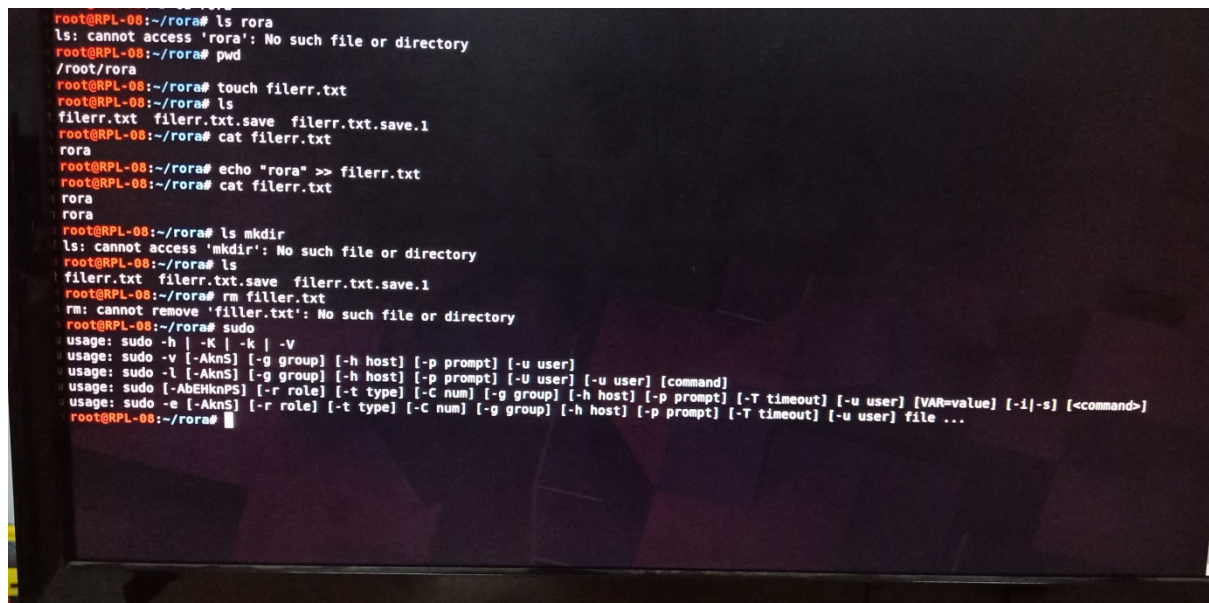


Indah Pipit F. (2017470040)

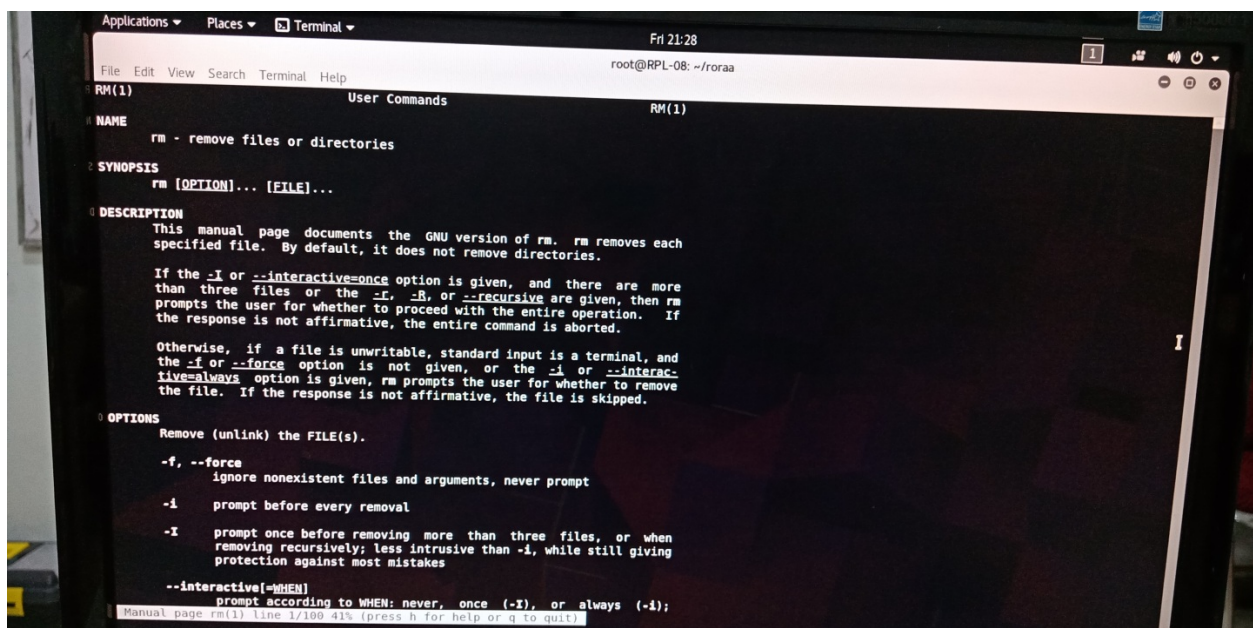
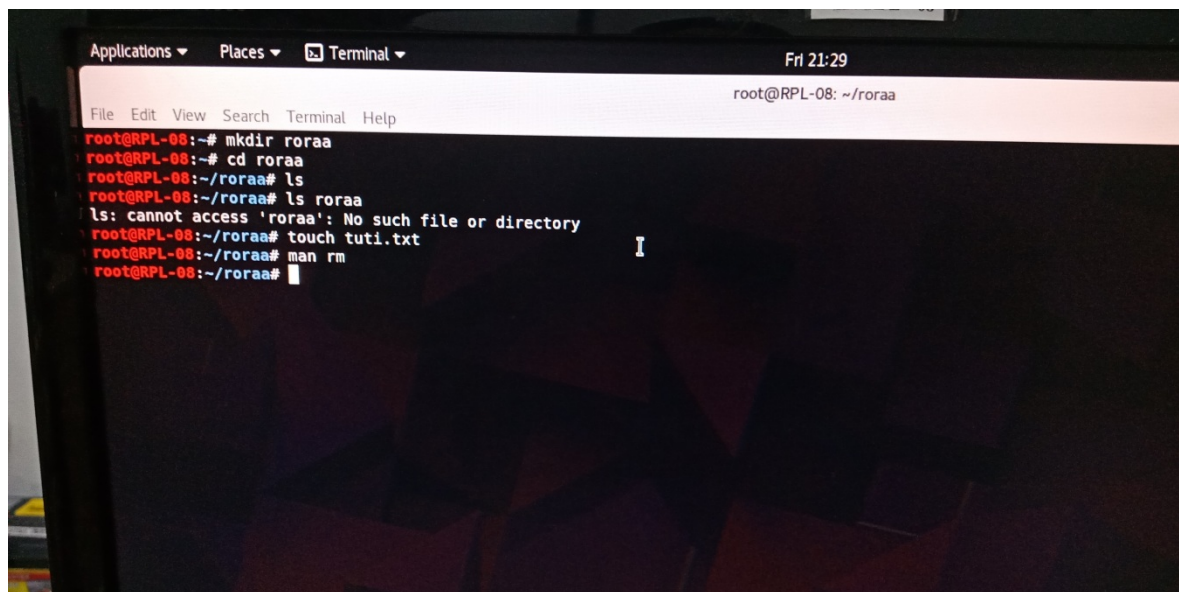


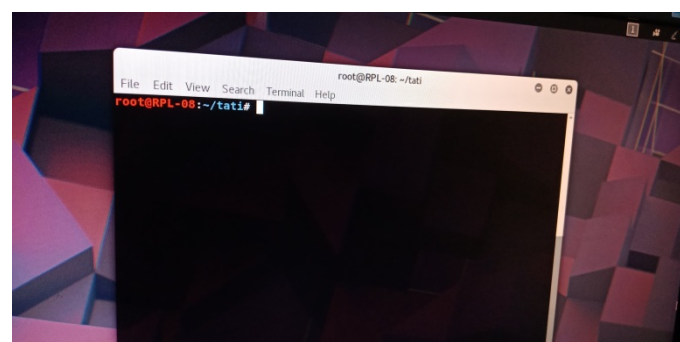
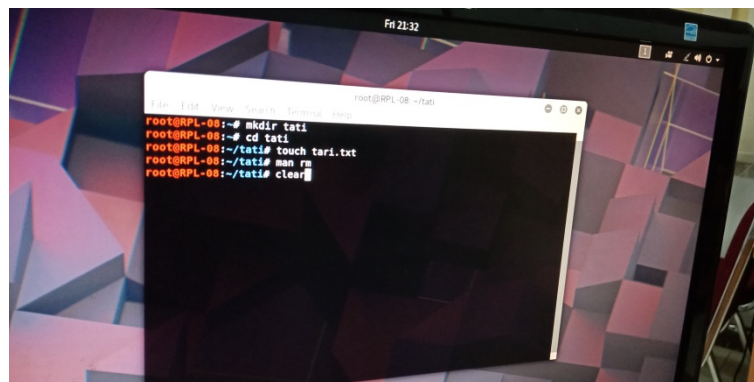
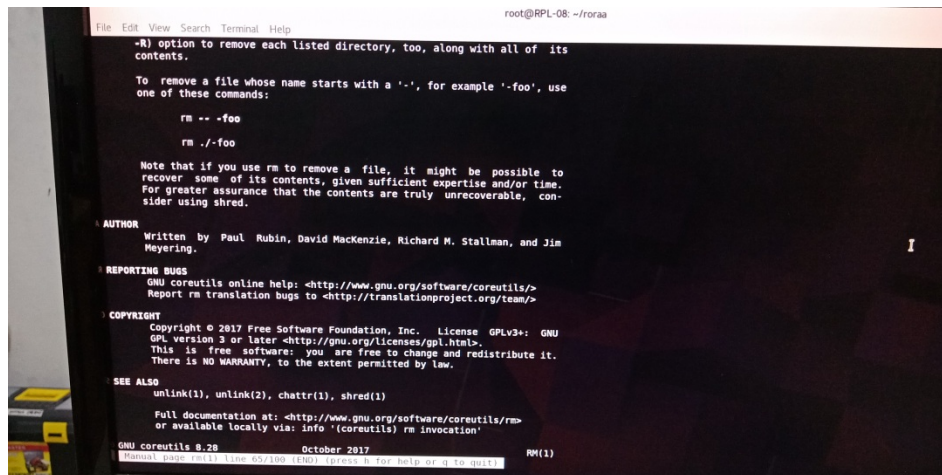
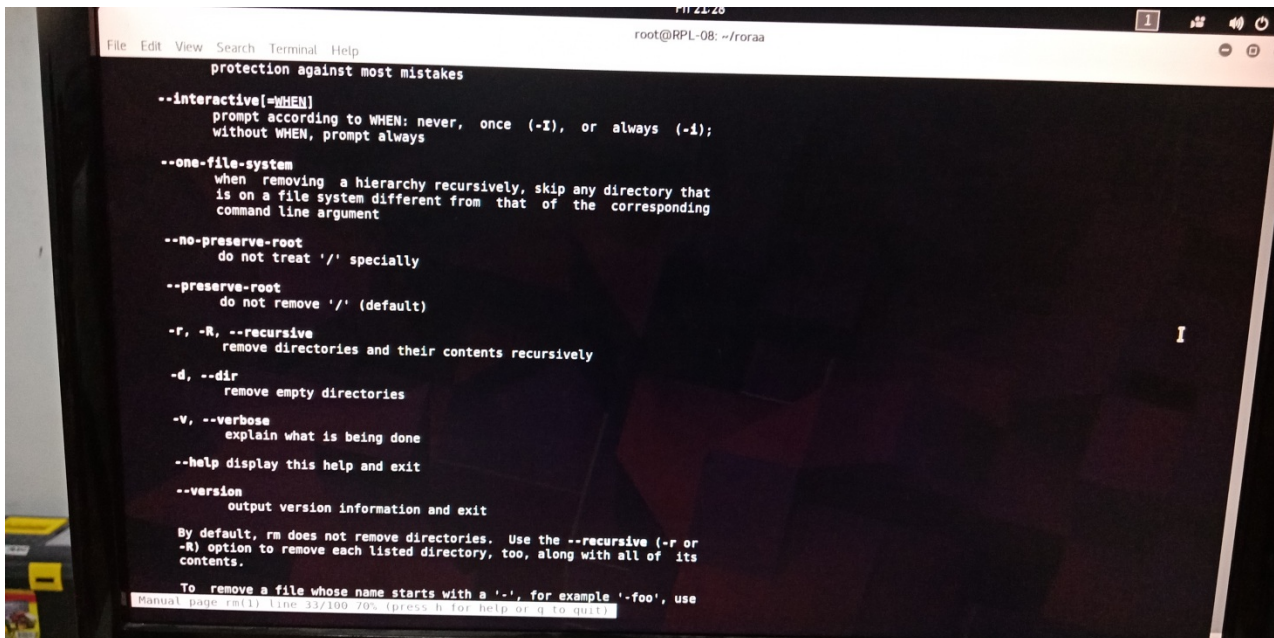
```
root@RPL-08:~# mkdir rora
mkdir: cannot create directory 'rora': File exists
root@RPL-08:~# cd rora
root@RPL-08:~/rora# ls rora
ls: cannot access 'rora': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# pwd
/root/rora
root@RPL-08:~/rora# touch filerr.txt
root@RPL-08:~/rora# ls
filerr.txt  filerr.txt.save  filerr.txt.save.1
root@RPL-08:~/rora# cat filerr.txt
rora
root@RPL-08:~/rora# echo "rora" >> filerr.txt
root@RPL-08:~/rora# cat filerr.txt
rora
rora
root@RPL-08:~/rora# ls mkdir
ls: cannot access 'mkdir': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# ls
filerr.txt  filerr.txt.save  filerr.txt.save.1
root@RPL-08:~/rora# rm filler.txt
rm: cannot remove 'filler.txt': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora#
```



```
root@RPL-08:~/rora# ls rora
ls: cannot access 'rora': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# pwd
/root/rora
root@RPL-08:~/rora# touch filerr.txt
root@RPL-08:~/rora# ls
filerr.txt  filerr.txt.save  filerr.txt.save.1
root@RPL-08:~/rora# cat filerr.txt
rora
root@RPL-08:~/rora# echo "rora" >> filerr.txt
root@RPL-08:~/rora# cat filerr.txt
rora
rora
root@RPL-08:~/rora# ls mkdir
ls: cannot access 'mkdir': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# ls
filerr.txt  filerr.txt.save  filerr.txt.save.1
root@RPL-08:~/rora# rm filler.txt
rm: cannot remove 'filler.txt': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# sudo
usage: sudo -h | -K | -k | -v
usage: sudo -v [-AknS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-u user]
usage: sudo -l [-AknS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-u user] [command]
usage: sudo [-AbEHknPS] [-r role] [-t type] [-C num] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-T timeout] [-u user] [VAR=value] [-i|-s] [<command>]
usage: sudo -e [-AknS] [-r role] [-t type] [-C num] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-T timeout] [-u user] file ...
root@RPL-08:~/rora#
```

```
root@RPL-08:~/rora# ls
filerr.txt filerr.txt.save filerr.txt.save.1
root@RPL-08:~/rora# rm filler.txt
rm: cannot remove 'filler.txt': No such file or directory
root@RPL-08:~/rora# sudo
usage: sudo -h | -K | -k | -V
usage: sudo -v [-AknS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-u user]
usage: sudo -l [-AknS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-U user] [-u user] [command]
usage: sudo [-AknPS] [-r role] [-t type] [-C num] [-g group] [-h host] [-p prompt]
usage: sudo -e [-AknS] [-r role] [-t type] [-C num] [-g group] [-h host] [-p prompt]
root@RPL-08:~/rora# nano
root@RPL-08:~/rora# du
.
12
root@RPL-08:~/rora# df
Filesystem      1K-blocks      Used Available Use% Mounted on
udev            1932880          0   1932880   0% /dev
tmpfs           389704         6376    383328   2% /run
/dev/sda5       96743780 10343552  81442892 12% /
tmpfs           1948500          0   1948500   0% /dev/shm
tmpfs           5120           0        5120   0% /run/lock
tmpfs           1948500          0   1948500   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           389700         12    389688   1% /run/user/131
tmpfs           389700         48    389652   1% /run/user/0
```





- 1. Mkdir** : Untuk membuat direktori.
- 2. Cd** : Untuk mengubah direktori.
- 3. ls** : Untuk list daftar direktori.
- 4. ls-a** : Untuk melihat file tersembunyi.
- 5. ls-la** : Untuk menampilkan semua direktori objek.
- 6. Pwd** : Untuk cetak nama direktori saat ini.
- 7. Cat** : Untuk menampilkan isi file dan Menciptakan file.
- 8. Nano** : Untuk text editor.
- 9. Sudo** : Untuk perintah sebagai root.
- 10. Echo** : Untuk menampilkan tulisan yang dibuat setelah perintah echo dan itu tidak disimpan.
- 11. Rm** : Untuk menghapus file.
- 12. rmdir** : Untuk menghapus direktori.
- 13. cp** : Menyalin file.
- 14. ln** : Link ke file.
- 15. lp** : Mencetak isi file.
- 16. find** : Mencetak isi file.
- 17. Chown** : Mengubah kepemilikan dari file.
- 18. Chgrp** : mengubah grup file.

- 19.** Chmod : Untuk mengatur hak akses suatu file.
- 20.** Clear : Untuk membersihkan seluruh Layar terminal.
- 21.** IfConfig : Untuk melihat informasi pada kartu jaringan.
- 22.** Pwd : Untuk menampilkan nama direktori dimana anda sedang berada.
- 23.** Grep : Untuk mencari kata didalam suatu file.
- 24.** Sort : Mengurutkan suatu file menurut Abjad.
- 25.** Wc : Untuk menampilkan jumlah baris, kata, dan besar memori suatu file.
- 26.** Uniq : menghilangkan baris-baris berurutan yang mengalami duplikasi.
- 27.** Pg : Untuk melihat isi suatu file dengan fasilitas melihat isi file dari atas untuk kebawah.