1. Untuk File Skrip, tambahkan Perintah Linux, dan jalankan perintah itu, jangan ditampilkan nama perintahnya menggunakan perintah **echo** seperti ini:

```
File Edit Format View Help

#!/bin/bash

echo "Perintah Linux"
echo "ds"
echo "cat"
echo "bash"
echo "date"
echo "chroot"
echo "break"
echo "dirs"
echo "more"
```

2. File skrip, jangan disamakan dengan file laporan praktikum, file ini menjadi tidak bisa dieksekusi karena hanya laporan praktikum:

```
Edit Format View Help
PERINTAH-PERINTAH YANG SAYA GUNAKAN
Loading
Welcome to Fedora 26 (riscv64)
[root@localhos ~]# ls
bench.py
          hello.
[root@localhost ~]* pwd
/root
[root@Zocalhost ~]# echo $0
[poot@localhost ~]# cat /etc/shells
bin/sh
/bin/bash
/usr/bin/sh
/usr/bin/bash
/usr/bin/tmux
/bin/tmux
/usr/bin/zsh
```

File SKrip hanya berisis perintah-perintah yang dapat dieksekusi, pada file skrip dibawah, bagian yang berwarna akan menghasilkan error saat dieksekusi:

```
embuat file vi=
vi belajarlinux.sh
=membuat isi dari file vi=
melihat directory yang sedang aktif
pwd
echo $0
cat /etc/shell
membuat dira
mkdir tugastos1
masuk kadirectory
cd tugastos1
membuat file dalam dilectory tugastos1
touch data1.txt
touch data2.txt
touch data3.txt
menampilkan file yang telah dibuat
menghapus salah satu file
rm data2.txt
```

3. Latihannya menggunakan perintah-perintah umum linux jangan dulu menggunakan perintah-perintah lanjut:

```
clear
acho "Selamat datang bos"
echo "-----
read -p "Masukan Password : " pass
echo -----
if [ $pass == "ilam" ]
then
    clear
    echo " Password Benar";

else
    clear
    echo "Password Salah";

fi
```

4. File Skrip jangan ditulis dalam word, tapi file teks (*.txt) contoh Adi.txt



5. Jangan Dikompres:

