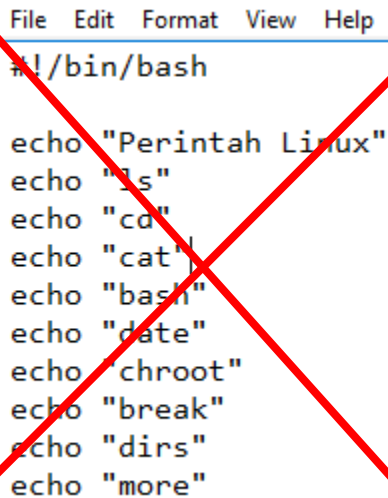


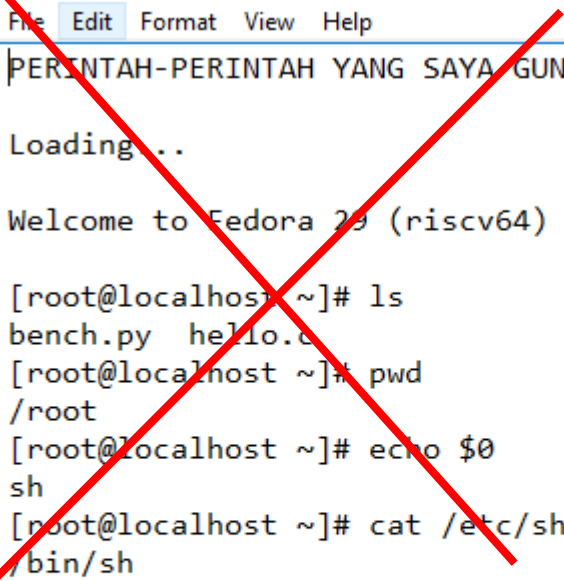
1. Untuk File Skrip, tambahkan Perintah Linux, dan jalankan perintah itu, jangan ditampilkan nama perintahnya menggunakan perintah **echo** seperti ini:



```
File Edit Format View Help
#!/bin/bash

echo "Perintah Linux"
echo "ls"
echo "cd"
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:



```
File Edit Format View Help
PERINTAH-PERINTAH YANG SAYA GUNAKAN

Loading...

Welcome to Fedora 29 (riscv64)

[root@localhost ~]# ls
bench.py  hello.o
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]# echo $0
sh
[root@localhost ~]# cat /etc/shells
/bin/sh
/bin/bash
/usr/bin/sh
/usr/bin/bash
/usr/bin/tmux
/bin/tmux
/usr/bin/zsh
```

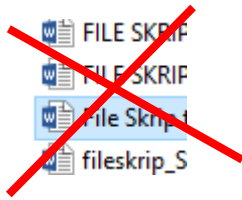
File SKrip hanya berisi perintah-perintah yang dapat dieksekusi, pada file skrip dibawah, bagian yang berwarna akan menghasilkan error saat dieksekusi:

```
#!/membuat file vi=  
vi belajarlinux.sh  
#!/membuat isi dari file vi=  
ls  
melihat directory yang sedang aktif  
pwd  
echo $0  
cat /etc/shells  
membuat directory  
mkdir tugastosl  
masuk ke directory  
cd tugastosl  
membuat file dalam directory tugastosl  
touch data1.txt  
touch data2.txt  
touch data3.txt  
menampilkan file yang telah dibuat  
ls  
menghapus salah satu file  
rm data2.txt
```

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

```
clear  
echo "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:

