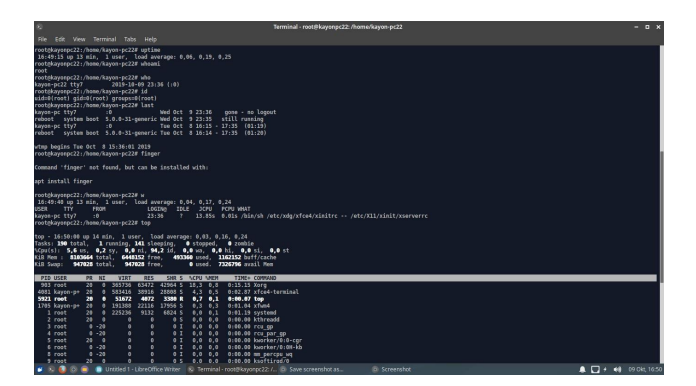
NAMA : MUHAMMAD ROSYAD ADI PRATAMA NIM : L200184044

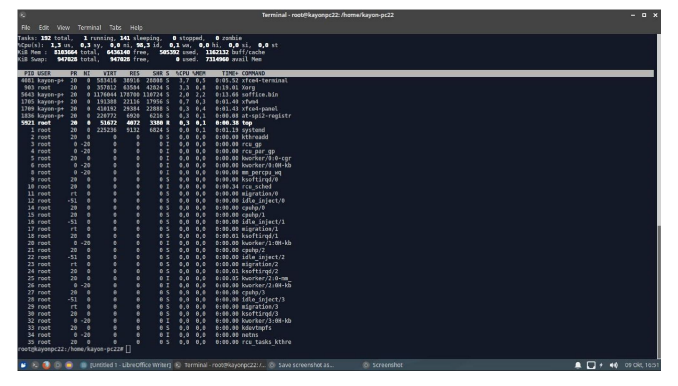
KELAS : E

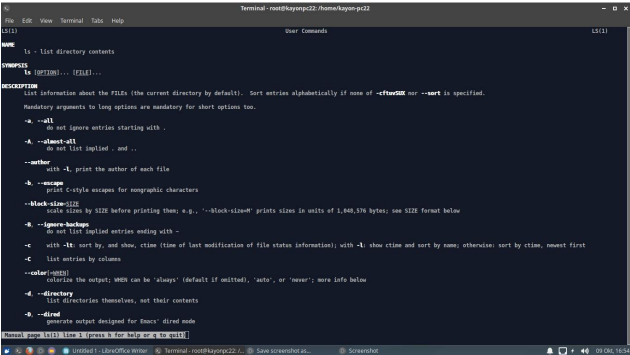
## MODUL 5

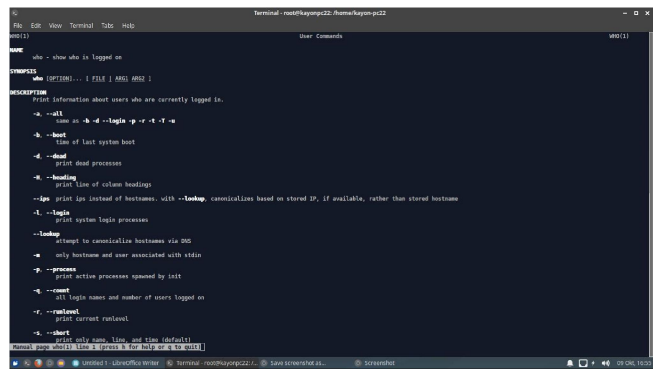
```
File Edit View Terminal Tabs Heip

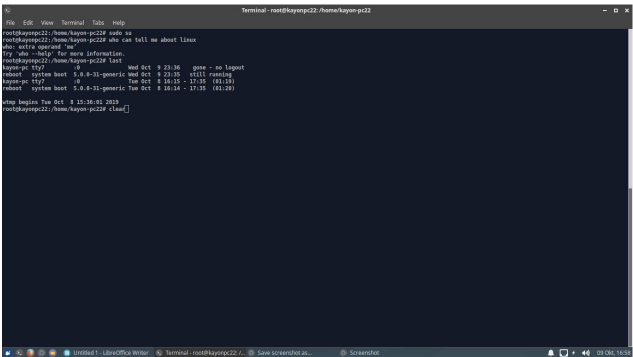
[ 0.000000] Hygon Hygoniansulan
[ 0.000000] Centrum CentrumHault
[ 0.000000] Centrum CentrumHault
[ 0.000000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x001: 'x87 floating point regil
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x001: 'x87 floating point regil
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Soffpas Supporting SASUF feature 8x002: 'x85 registers'
[ 0.00000] Soffpas Soffpas
```

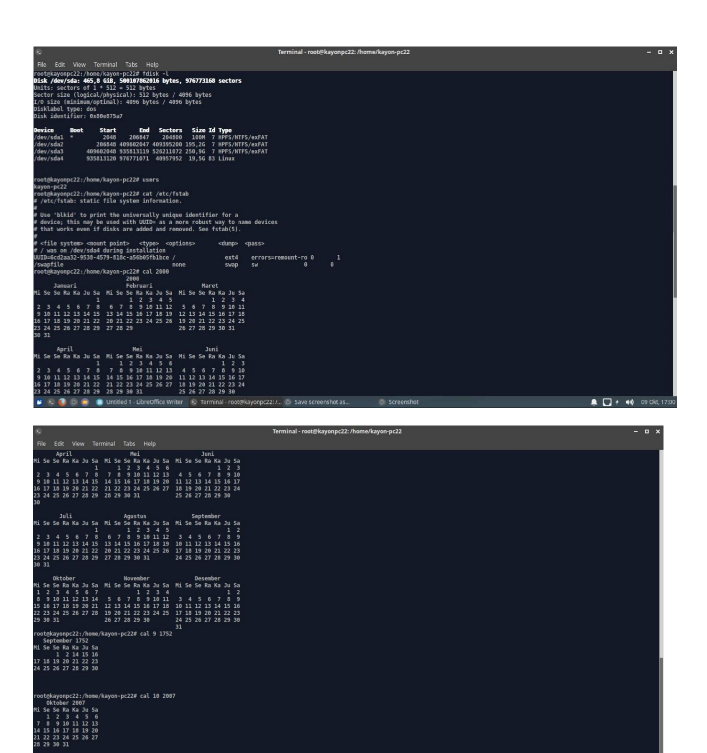








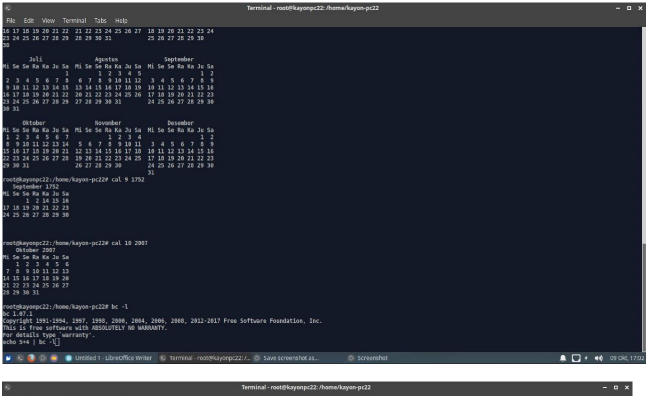


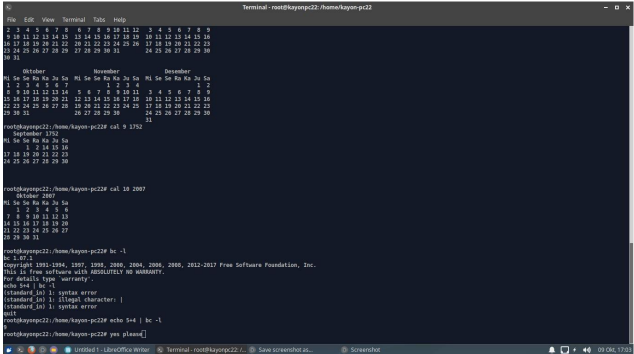


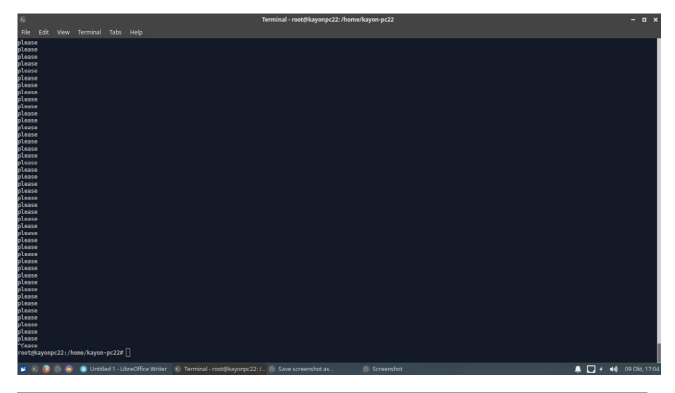
\_ 09 Okt, 17:0

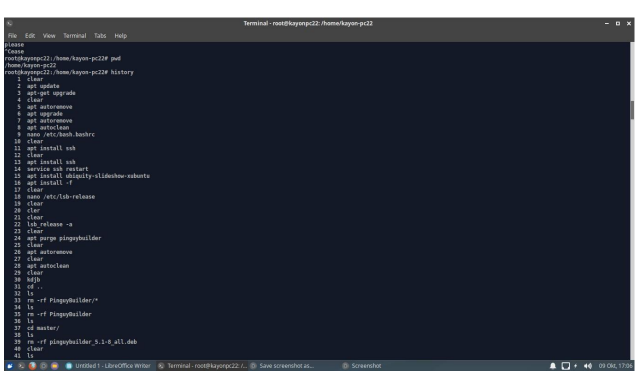
oot@kayonpc22:/home/kayon-pc22# 🗌

😮 🥦 💿 🧓 Untitled 1 - LibreOffice Writer 💈 Terminal - root@kayonpc22: /... 🌼 Save screenshot as



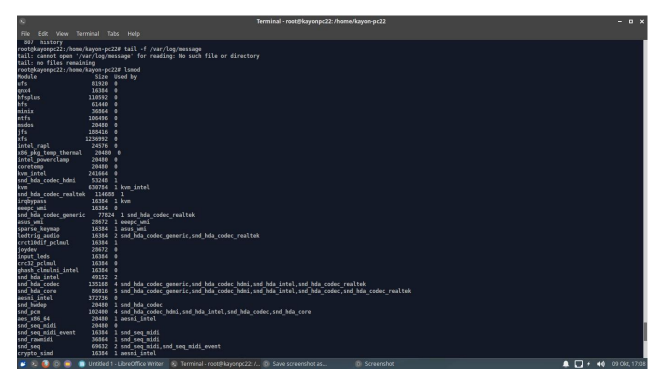


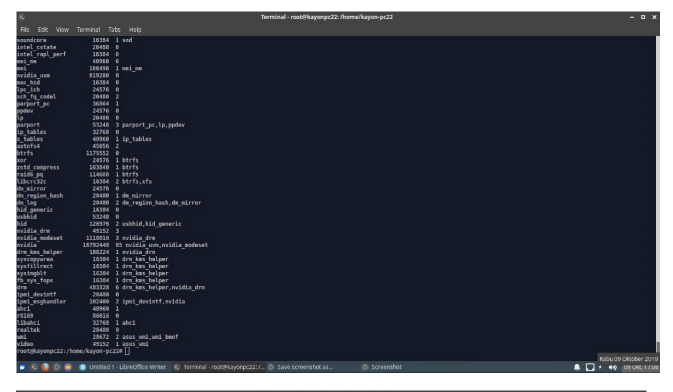


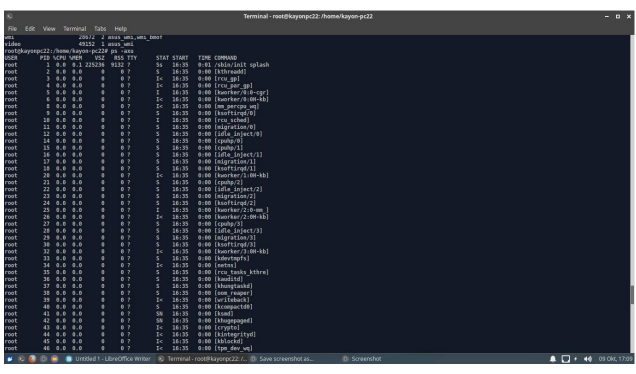


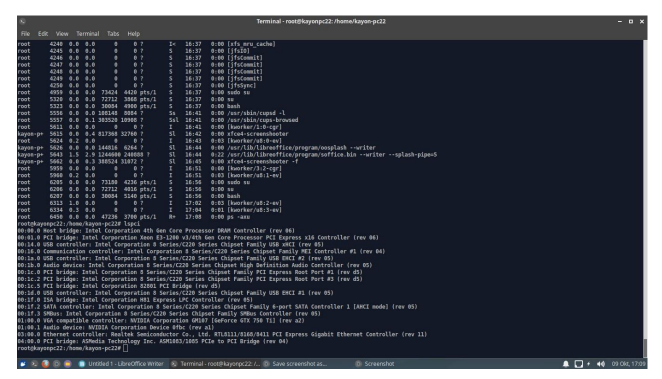
```
File Edit View Terminal Tabs Help

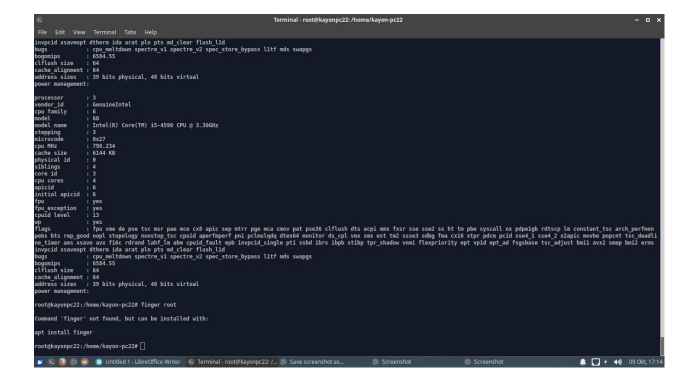
File Edit View T
```

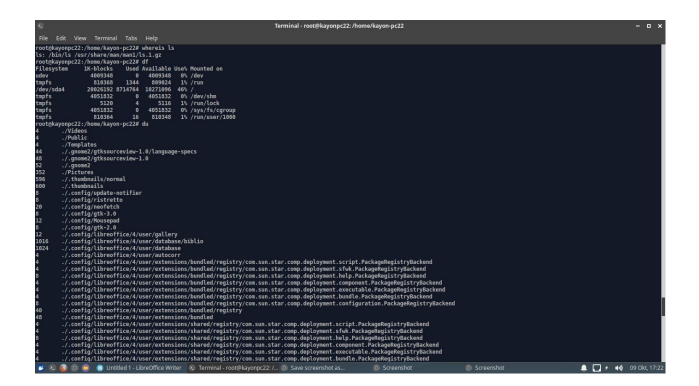


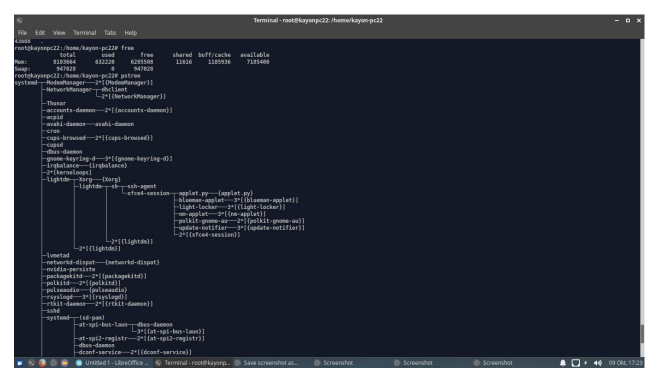












## TABEL KETERANGAN

NO	DAFTAR PERINTAH	KETERANGAN
1.	echo halo dunia	Menampilan pesan "halo dunia"
2.	date	Menampilkan keterangan waktu pada saat pemrosesan
3.	hostname	Menampilkan nama sistem operasi yang terletak pada pc
4.	arch	Menampilkan jenis arsitektur dari sebuah mesin
5.	uname –a	Menampilkan informasi sistem informasi
6.	dmesg   more	Menampilkan pesan-pesan pada waktu proses boot
		dengan menampilkan perlayar
7.	uptime	Mengetahui informasi tentang lama sistem berjalan
		setelah terkahir reboot atau mati
8.	whoami	Menanyakan siapa yang sekarang sedang bekerja
9.	who	Menampilkan siapa saja yang login/masuk
10	id	Menampilkna identitas users
11.	last	Menampilkna daftar login terakhir yang ada pada sistem
		dengan melakukan pengambilan data dari
		file/var/log/wtmp
12.	finger	Melihat informasi finger
13.	w	Untuk mengetahui siapa yang sedang aktif
14.	top	Melihat semua proses yang sedang berjalan, diurutkan
		dari proses yang paling besar
15.	echo \$SHELL	Bin/bash
16.	echo {con, pre} {sent, fer}	Menyusun kata-kata
	{s, ed}	
17.	man ls	Menampilkam informasi tentang ls

18.	man who	Menampilkan informasi tentang who
19.	who can tell me about linux	Gagal (karena tidak bisa)
20.	last	Menampilkna daftar login terakhir yang ada pada sistem
20.	1431	dengan melakukan pengambilan data dari
		file/var/log/wtmp
21.	clear	Perintah menghapus semua data pada layar
22.	fdisk –l	Menampilkan list partisi pada perangkat
23.	users	Menampilkan daftar user yang sedang aktif pada sebuah
23.	users	perangkat
24.	cat /etc /fstab	Melihat file sistem yang telah disetup
25.	cal 2000	Menampilkan kalender pada tahun 2000
26.	cal 9 1975	Menampilkan kalender pada bulan September tahun
20.		1975
27.	cal 10 2007	Menampilkan kalender pada bulan oktober tahun 2007
28.	bc –1	Menampilkan versi bc (bahasa kalkulator)
29.	echo 5+4   bc –l	Menampilkan hasil penjumlahan (9)
30.	yes please	Mencetak string "Please" sampai interrupt
31.	pwd	Digunakan untuk memperlihatkan didirektori mana
	-	posisi kita berada sekarang
32.	history	Menampilkan riwayat perintah yang digunakan
33.	tail –f /var/log/message	Tidak bisa menampilkan pesan
34.	lsmod	Menampilkan module/drive yang diload ke kernel
35.	ps –axu	Melihat seluruh proses yang dijalankan, walaupun tanpa
		terminal control, juga ditampilkan nama dari user untuk
		setiap proses
36.	Ispci	Melihat spesifikasi hardware dari computer yang sedang
		digunakan
37.	free	Melihat informasi pengguna memory
38.	cat /proc/cpuinfo	Melihat pada/proc directory yang bukan merupakan file
		nyata
39.	finger root	Melihat informasi finger root
40.	reboot	Menghidupkan ulang atau melakukan restart sistem
		sebuah computer yang sedang hidup atau sedang
4.1	1 1.	berjalan
41	halt	Perintah yang hanya bisa dijalankan oleh super user atau
		anda harus login sebagai root. Perintah ini untuk
		memberikan kernel supaya mematikan sistem atau
		shutdown
1.	ls	Menampilan isi dari suatu direktori
2.	1s -1	Perintah untuk melihat dengan daftar list dari suatu
۷٠	10 -1	direktori
3.	ls –l/home	Menampilkan semua file lengkap yang ada di home
4.	what is Is	Manampilkna manual atau deskripsi dari perintah ls
5.	whatis mkdir	Manampilkan manual atau deskripsi dari perintah mkdir
6.	mkdir informatika	Untuk membuat sebuah direktori informatika
7.	rmdir informatika	Untuk menghapus direktori informatika
8.	touch rpl txt	Membuat file rpl txt
9.	rm rpl txt	Menghapus file rpl txt
10.	which mkdir	Mengehtahui letak file perintah
11.	whreis ls	Menunjukkan lokasi file ls
	l	J

12.	df	Untuk melihat report sisa ruang disk space pada linux system
13.	dv	Untuk melihat summary ukuran pemakaian volume untuk setiap folder atau file yang ada dalam sistem
14.	free	Unutk manampilkan informasi pengguna memori(RAM dan swap)
15.	pstree	Menampilkan semua proses pada sistem dalam bentuk hirarki/parent