

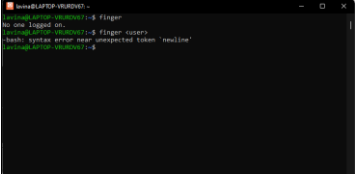

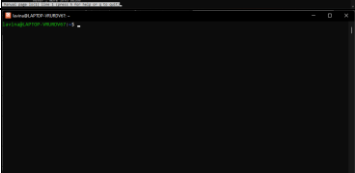

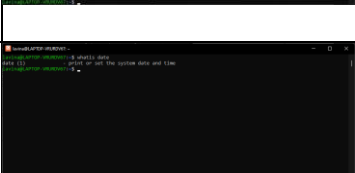
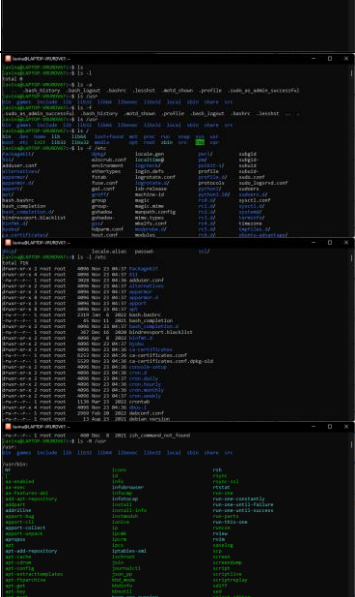

# SISTEM OPERASI

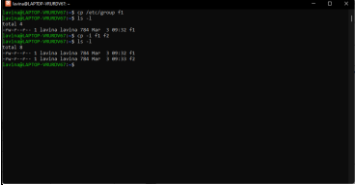
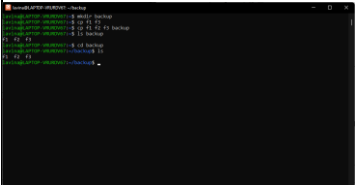
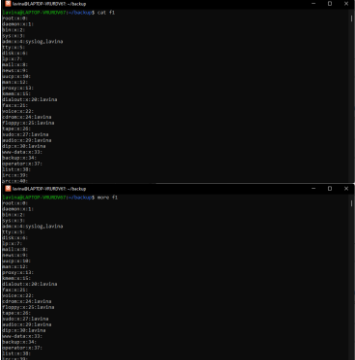
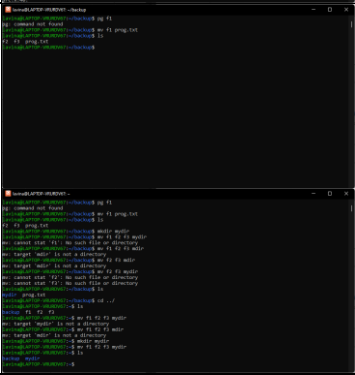
## Perintah Dasar Sistem Operasi

### Lavina 2341760062

1. Buatlah summary Percobaan 1 sampai dengan percobaan 15 dalam bentuk table seperti di bawah ini :

Perintah	Deskripsi	Format
\$ id	Merupakan perintah untuk menampilkan identitas pemakai	
\$ date	Merupakan perintah untuk menampilkan tanggal beserta jam.	
\$ cal \$ cal -y	Merupakan perintah untuk melihat kalender.	
\$ hostname \$ uname \$ uname -a	Melihat identitas mesin.	
\$ w \$ who \$ whoami	Mengetahui siapa saja yang sedang aktif	
\$ chfn <user>	Mengubah informasi finger	

<pre>\$ finger \$ finger &lt;user&gt;</pre>	Melihat informasi finger	
<pre>\$ man ls \$ man man \$ man -k file \$ man 5 passwd</pre>	Menggunakan manual.	
<pre>\$ clear</pre>	Menghapus layar	
<pre>\$ apropos date \$ apropos mail \$ apropos telnet</pre>	Mencari perintah yang deskripsinya mengandung kata kunci yang dicari	
<pre>\$ whatis date</pre>	Mencari perintah yang tepat sama dengan kunci yang dicari	
<pre>\$ ls \$ ls -l \$ ls -a \$ ls -f \$ ls /usr \$ ls / \$ ls -F /etc \$ ls -l /etc \$ ls -R /usr</pre>	Manipulasi berkas (file) dan direktori	
<pre>\$ file \$ file * \$ file /bin/ls</pre>	Melihat tipe file.	

<pre>\$ cp /etc/group f1 \$ ls -l \$ cp -i f1 f2 \$ cp -i f1 f2  \$ mkdir backup \$ cp f1 f3 \$ cp f1 f2 f3 backup \$ ls backup \$ cd backup \$ ls</pre>	Menyalin file	 
<pre>\$ cat f1  \$ more f1 \$ pg f1</pre>	Melihat isis file.	
<pre>\$ mv f1 prog.txt \$ ls  \$ mkdir mydir \$ mv f1 f2 f3 mdir</pre>	Mengubah nama file.	
<pre>\$ grep root /etc/passwd \$ grep ":0:" /etc/passwd \$ grep student /etc/passwd</pre>	Mencari kata atau kalimat dalam file.	