

LAPORAN PRAKTIKUM 8

PRAKTIKUM SISTEM OPERASI



Disusun Oleh:

Nama	: Jumhadi
NIM	: 09011281823038
Kelas	: SK4B

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2019/2020

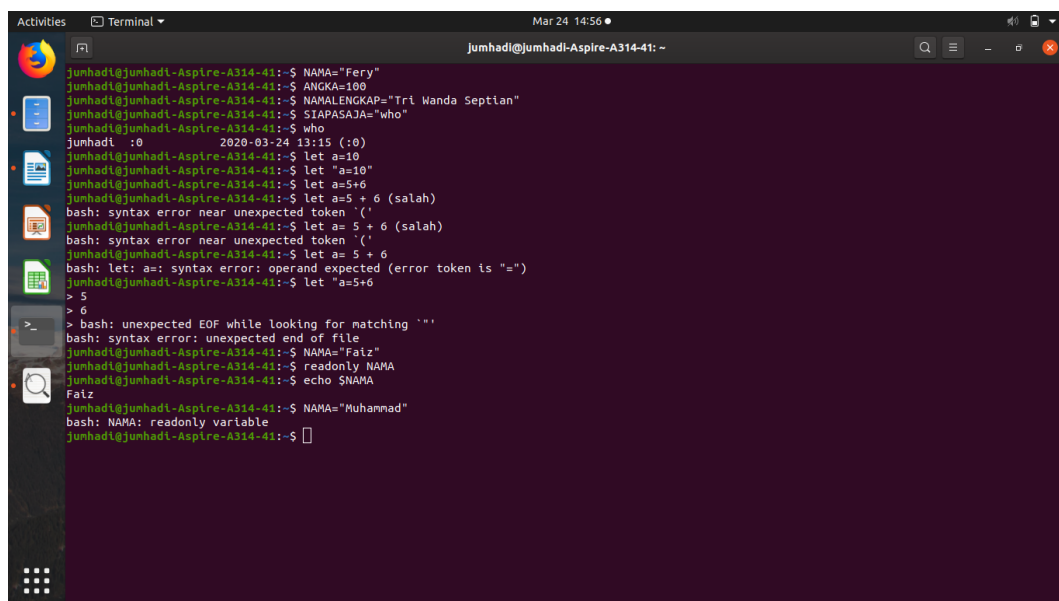
LAPORAN HASIL PRAKTIKUM

Nama : Jumhadi

Nim : 09011281823038

Judul Percobaan : Percobaan 1 Variable dan operasi assignment

Hasil percobaan :



```
Activities Terminal Mar 24 14:56
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41: ~
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ NAMA="Fery"
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ ANGKA=100
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ NAMA LENGKAP="Tri Wanda Septian"
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ SIAPASAJA="who"
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ who
jumphadi :0 2020-03-24 13:15 (:0)
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let a=10
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let "a=10"
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let a=5+6
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let a=5 + 6 (salah)
bash: syntax error near unexpected token `('
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let a= 5 + 6 (salah)
bash: syntax error near unexpected token `('
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let a= 5 + 6
bash: let: a=: syntax error: operand expected (error token is "=")
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ let "a=5+6"
> 5
> 6
> bash: unexpected EOF while looking for matching `''
bash: syntax error: unexpected end of file
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ NAMA="Faiz"
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ readonly NAMA
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ echo $NAMA
Faiz
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$ NAMA="Muhammad"
bash: NAMA: readonly variable
Jumhadi@Jumhadi-Aspire-A314-41:~$
```

Analisis Percobaan :

1. Ketik variable-variable ini setelah prompt

```
$NAMA="Ferry"
```

```
$ANGKA=100
```

```
$NAMELENGKAP='Tri Wanda Septian'
```

```
$SIAPASAJA='who'
```

2. Assignment dengan Let. Ketik assignment di bawah ini setelah prompt

```
$let a=10
```

```
$let "a=10"
```

```
$let a=5+6
```

```
$let a= 5 + 6 (salah)
```

```
$let "a=5+6"
```

3. Variable read only. Ketik setelah prompt

```
$NAMA="Faiz"
```

```
$readonly NAMA
```

```
$echo $NAMA
```

```
$NAMA="Muhammad"
```

Kesimpulan Percobaan :

Percobaan ini menunjukkan bagaimana cara menggunakan terminal untuk 1 variabel dan operation assignmen