

Modul Lab 1: Dasar-Dasar Perintah Python.ipynb ☆

File Edit View Insert Runtime Tools Help [All changes saved](#)

Comment Share C

+ Code + Text

✓ RAM
Disk

Editing ^

```
[ ] 1 '''
    2 Cleve Giosia Adryana / IBDA 212100125
    3 Latihan 1
    4 '''
    5 print("Halo, Cleve!")
    6
    7
```

Halo, Cleve!

```
[ ] 1 '''
    2 Cleve Giosia Adryana / IBDA 212100125
    3 Latihan 2
    4 '''
    5
    6 jarak = 4.495*10**9
    7 kecepatan = 299.792
    8
    9 waktu = jarak / kecepatan
    10
    11 print(waktu, "detik");
```

14993728.9854299 detik

+ Code + Text

✓ RAM Disk Editing

```
1 '''  
2 Cleve Giosia Adryana / IBDA 212100125  
3 Latihan 3  
4 '''  
5  
6 a = 65.3 # a -> berat badan  
7 b = 168 # b -> tinggi badan  
8  
9 bmi = a / b  
10  
11 print("BMI anda adalah: ", bmi)
```

➔ BMI anda adalah: 0.3886904761904762

```
[2] 1 '''  
2 Cleve Giosia Adryana / IBDA 212100125  
3 Latihan 4  
4 '''  
5  
6 berat_badan = float(input("Masukan Berat Badan (Kg): ")) # a -> berat badan  
7 tinggi_badan = float(input("Masukan Tinggi Badan (cm): ")) # b -> tinggi badan  
8  
9 bmi = berat_badan / tinggi_badan  
10  
11 print("BMI anda adalah: ", bmi)
```

```
[2] 1 '''
    2 Cleve Giosia Adryana / IBDA 212100125
    3 Latihan 4
    4 '''
    5
    6 berat_badan = float(input("Masukan Berat Badan (Kg): ")) # a -> berat badan
    7 tinggi_badan = float(input("Masukan Tinggi Badan (cm): ")) # b -> tinggi badan
    8
    9 bmi = berat_badan / tinggi_badan
   10
   11 print("BMI anda adalah: ", bmi)
   12
   13
```

```
Masukan Berat Badan (Kg): 65.3
Masukan Tinggi Badan (cm): 168
BMI anda adalah: 0.3886904761904762
```