

RAM
Disk ✓
0 d

```
[1] kendaraan1=["avanza","mobil","toyota"]  
print(kendaraan1)
```

```
['avanza', 'mobil', 'toyota', 1500]
```

✓
0 d

```
[2] kendaraan1 = kendaraan1 + ["hitam"]  
print(kendaraan1)
```

```
['avanza', 'mobil', 'toyota', 1500, 'hitam']
```

✓
0 d

```
[3]  
kendaraan1 = kendaraan1 + ["hitam"]  
kendaraan1.remove("mobil")  
print(kendaraan1)
```

```
['avanza', 'toyota', 1500, 'hitam', 'hitam']
```

✓
8 d

```
[4] pesan = """  
menu:  
1. menghitung luas persegi  
2. menghitung luas lingkaran  
3. menghitung luas segitiga  
pilih menu:  
"""  
  
pilihan = input(pesan)
```

```
menu:
```

```
1. menghitung luas persegi
```

RAM
Disk ✓
8 d

[4]

```
pilihan = input(pesan)
```

menu:

1. menghitung luas persegi
 2. menghitung luas lingkaran
 3. menghitung luas segitiga
- pilih menu:
anggun ps

✓
57 d

```
pesan = """
```

```
menu:
```

- ```
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
```

```
"""
```

```
pilihan = input(pesan)
```

```
match pilihan:
```

```
case "1":
```

```
 print("anda memasukkan angka 1 ur
```

```
 sisi = int(input("masukan sisi: ")
```

```
 luas = sisi*sisi
```

```
 print("luas persegi dengan sisi"
```

```
case "2":
```

```
 print("anda memasukkan angka 2 u
```

```
 jari=int(input("masukan jari ja
```

```
 luas=22/7*jari*jari
```

```
case "3":
```

```
 print("anda memasukkan angka 3 u
```

RAM   
Disk ✓  
57 d

```
1. menghitung luas persegi
2. menghitung
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
"""
```

```
pilihan = input(pesan)
```

```
match pilihan:
```

```
case "1":
```

```
 print("anda memasukkan angka 1 un
```

```
 sisi = int(input("masukan sisi:"
```

```
 luas = sisi*sisi
```

```
 print("luas persegi dengan sisi"
```

```
case "2":
```

```
 print("anda memasukkan angka 2 u
```

```
 jari=int(input("masukan jari ja
```

```
 luas=22/7*jari*jari
```

```
case "3":
```

```
 print("anda memasukkan angka 3 u
```

```
 alas=int(input("masukan alas:"
```

```
 tinggi=int(input("masukan tingg
```

```
 luas=1/2*(alas*tinggi)
```



```
 menghitung luas persegi
```

```
 menghitung luas lingkaran
```

```
 menghitung luas segitiga
```

```
 menu:
```

```
 memasukkan angka 3 untuk menghitung
```

```
 an alas:3
```

```
 an tinggi:5
```



RAM   
Disk 

```
pesan = ""
```

```
menu:
```

1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga

```
pilih menu:
```

```
""
```

```
pilihan = input(pesan)
```

```
match pilihan:
```

```
case "1":
```

```
 print("anda memasukkan angka 1 ur
```

```
 sisi = int(input("masukan sisi:'
```

```
 luas = sisi*sisi
```

```
 print("luas persegi dengan sisi'
```

```
case "2":
```

```
 print("anda memasukkan angka 2 ur
```

```
case "3":
```

```
 print("anda memasukkan angka 3 ur
```



```
tung luas persegi
```

```
tung luas lingkaran
```

```
tung luas segitiga
```

```
1:
```

```
sukan angka 1 untuk menghitung lu
isi:5
```

```
egi dengan sisi 5 adalah 25
```