



+ <> + T



RAM

Disk

✓
0 d

[2]

```
kendaraan_impian = ["R1M", "Motor", "1000  
kendaraan_impian.append ("Rp.1.000.000.00  
kendaraan_impian.append ("Manual")  
kendaraan_impian.insert (2, "Yamaha")  
print (kendaraan_impian)
```

```
['R1M', 'Motor', 'Yamaha', '1000 CC',
```

✓
9 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 ("1. untuk menghitung Luas l  
        sisi = int(input("masukkan luas p  
        LuasPersegi = sisi*sisi  
        print ("luas persegi dengan sisi"  
    case "2":  
        print ("2. untuk menghitung luas  
        r = float(input("masukkan jari-ja  
        LuasLingkaran = 3.14 * (r * r)  
        print ("luas lingkaran dengan jar  
    case "3":  
        print ("3. untuk menghitung luas  
        alas = int(input("masukkan alas:  
        tinggi = int(input("masukkan ting  
        LuasSegitiga = 1/2*(alas*tinggi)  
        print ("luas segitiga dan alas",  
    case "4": print ("salah input, silahk
```



```
menu:  
1. Menghitung luas persegi  
2. Menghitung luas lingkaran  
3. Menghitung luas segitiga  
pilih menu:  
1  
1. untuk menghitung Luas Persegi  
masukkan luas persegi3  
luas persegi dengan sisi 3 adalah 9
```