```
RAM
 + <> + + T
                               Disk
       Motor = ["honda", "matic", "150CC", "k
   Г61
D 0
       Motor.append("18 juta")
       Motor.append("matic")
       Motor.insert(2,"Scoopy")
       print(Motor)
        ['honda', 'matic', 'Scoopy', '150
                   个 ↓ st 🖨
17 d
       #luas persegi
       ket = """masukkan pilihan:

    untuk menghitung luas persegi

        2. untuk menghitung luas lingkaran
        3. untuk menghitung luas segitiga
       pilihan = input (ket)
        match pilihan:
            case "1":
                print ("memilih 1 untuk mer
                sisi = int (input("masukan
                luasp = sisi * sisi
                print ("luas persegi yang
            case "2":
                print ("memilih 2 untuk mer
                jari2 = float (input("masul
                luasL = 3.14*jari2*jari2
                print("luas lingkaran yang
            case "3":
                print ("memilih 3 untuk mem
                alas = float (input("masuk|
                tinggi = float (input("masu
                luasS = 0.5*alas*tinggi
                print("luas segitiga yang
            case _:
                print("salah memilih piliha
   \rightarrow
       n pilihan:
       k menghitung luas persegi
```

→ n pilihan:
 k menghitung luas persegi
 k menghitung luas lingkaran
 k menghitung luas segitiga

1 untuk menghitung luas persegi sisi?50 rsegi yang sisinya 50 adalah 2500