

✓
0 d

```
[6] Motor = ["honda", "matic", "150CC", "p
Motor.append("18 juta")
Motor.append("matic")
Motor.insert(2, "Scoopy")
print(Motor)
```

```
['honda', 'matic', 'Scoopy', '150
```

✓
17 d

```
#luas persegi
ket = """masukkan pilihan:
1. 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 me
        sisi = int (input("masukan
        luasp = sisi * sisi
        print ("luas persegi yang s

    case "2":
        print ("memilih 2 untuk me
        jari2 = float (input("masuk
        luasL = 3.14*jari2*jari2
        print("luas lingkaran yang

    case "3":
        print ("memilih 3 untuk me
        alas = float (input("masuk
        tinggi = float (input("masu
        luasS = 0.5*alas*tinggi
        print("luas segitiga yang a

    case _:
        print("salah memilih pilihan
```



```
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
```