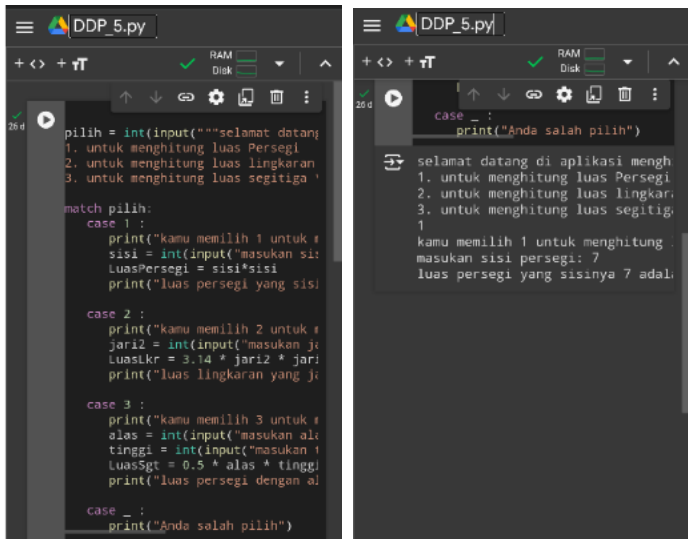


TugasDDP_ZahraZulyaniUtami_0110124042_SI05



```
DDP_5.py
+ <> + T
RAM
Disk
26 d
pilih = int(input("""selamat datang
1. untuk menghitung luas Persegi
2. untuk menghitung luas lingkaran
3. untuk menghitung luas segitiga '

match pilih:
    case 1 :
        print("kamu memilih 1 untuk :
        sisi = int(input("masukan si:
        LuasPersegi = sisi*sisi
        print("luas persegi yang sisi

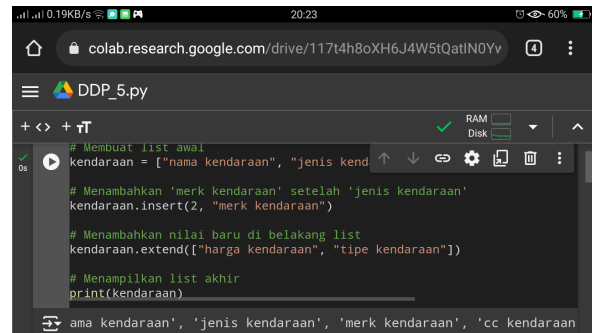
    case 2 :
        print("kamu memilih 2 untuk :
        jari2 = int(input("masukan ja:
        LuasLkr = 3.14 * jari2 * jari2
        print("luas lingkaran yang ja:

    case 3 :
        print("kamu memilih 3 untuk :
        alas = int(input("masukan al:
        tinggi = int(input("masukan t:
        LuasSgt = 0.5 * alas * tinggi
        print("luas persegi dengan al

    case _ :
        print("Anda salah pilih")
```

```
DDP_5.py
+ <> + T
RAM
Disk
26 d
case _ :
    print("Anda salah pilih")

selamat datang di aplikasi mengh
1. untuk menghitung luas Persegi
2. untuk menghitung luas lingkari
3. untuk menghitung luas segitiga
1
kamu memilih 1 untuk menghitung
masukan sisi persegi: 7
luas persegi yang sisinya 7 adala
```



```
colab.research.google.com/drive/117t4h8oXH6J4W5tQatIN0Yv
DDP_5.py
+ <> + T
RAM
Disk
0s
# Membuat list awal
kendaraan = ["nama kendaraan", "jenis kend

# Menambahkan 'merk kendaraan' setelah 'jenis kendaraan'
kendaraan.insert(2, "merk kendaraan")

# Menambahkan nilai baru di belakang list
kendaraan.extend(["harga kendaraan", "tipe kendaraan"])

# Menampilkan list akhir
print(kendaraan)

ama kendaraan', 'jenis kendaraan', 'merk kendaraan', 'cc kendaraan
```