



```
1 # Membuat variabel list dengan value awal
2 variabel= ["aerok", "motor", "155", "merah", "2"]
3 variabel.append ("1jt")
4 variabel.append ("matic")
5
6 print(variabel)
7 #Tambahan merk kendaraan setelah jenis kendaraan
8 ["namakendaraan", "JenisKendaraan", "merk kendaraan", "cckendaraan", "WarnaKendaraan", "RodaKendaraan", "HargaKendaraan", "tipe kendaraan"]
9
10
11
12
13
14
15
16
```

```
File Edit Selection View Go Run ... Search
luasbangundatar.py variabel.py
C: > Dasar-Dasar programan 1 > LATIHAN1.PY > luasbangundatar.py > ...

1 #luas persegi
2 ket = """masukkan pilihan:
3 1. untuk menghitung luas persegi
4 2. untuk menghitung luas lingkaran
5 3. untuk menghitung luas segitiga
6 """
7 pilihan = input(ket)
8
9 match pilihan:
10     case "1":
11         print("memilih 1 untuk menghitung luas persegi")
12         sisi = int(input("masukkan sisi?"))
13         luasp = sisi * sisi
14         print("luas persegi yang sisinya",sisi,"adalah",luasp)
15
16     case "2":
17         print("memilih 2 untuk menghitung luas lingkaran")
18         jari2 = float(input("masukkan jari2?"))
19         luasl = 3.14*jari2*jari2
20         print("luas lingkaran yang jari2nya",jari2,"adalah",int(luasl))
21
22     case "3":
23         print("memilih 3 untuk menghitung luas segitiga")
24         alas = float(input("masukkan panjang alas segitiga:"))
25         tinggi = float(input("masukkan tinggi segitiga:"))
26         luasS = 0.5*alas*tinggi
27         print("luas segitiga yang alasnya",alas,"dan tingginya",tinggi,"adalah",luasS)
28     case _:
29         print("salah memilih pilihan")
30
31
32
```

Ln 21, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python Select Interpreter

Type here to search Berangin besok 21:27 25/10/2023