

tugas5.py

/storage/emulated/0/ddp/tugas5.py

```
style.css
                tugas pertama tugas kedua tugas 5.py
    kendaraan=["motor","motorcross","yamaha",149]¬
kendaraan.append("pink")¬
    print(kendaraan)
3
    kendaraan.append("2ban")¬
4
    print(kendaraan)
    kendaraan.append("Rp.10jt")¬
6
7
    print(kendaraan)
    kendaraan.remove("motorcross")
    print(kendaraan)¬
9
10
    print("""¬
11
    ····*** PILIH OPERASI ***-
12
    ····1. HITUNG PERSEGI-
13
14
    ···· 2. HITUNG LINGKARAN-
    ····3. HITUNG SEGITIGA-
15
16
17
18 pilihan = input("masukan pilihan: ") ¬
19 → match pilihan:¬
20 ▼ ····case·"1":¬
    ····s·=·int(input("masukan·sisi:·"))¬
21
    ····persegi·=·s*s-
22
    ····print ('luas persegi', persegi)
23
24 ▼ case "2":¬
25 ····phi·=·3.14¬
26
    ····r·=·int(input("masukan·jari:·"))¬
    ····lingkaran = phi*r*r-
27
28 print ('luas lingkaran', lingkaran)
29 ▼ · · · case · "3":-
   · · · · · · · · · · · · 1 · = 1 / 2 -
30
   ····a= int(input("masukan alas: "))¬
31
    ····t=·int(input("masukan·tinggi:·"))¬
32
    ····segitiga=·l*a*t-
33
    ····print·(<mark>"luas segitiga"</mark>, segitiga)¬
34
35 ▼ · · · case_:¬
36
   \rightarrow
                                             \triangleleft
```