

File Edit Selection View Go Run ... DDP JUMAT

EXPLORER

- DDP JUMAT
  - DDP\_JUMAT.py
  - DDP\_JUMAT.zip
  - ddp.pertmuan.py
  - praktikum4.py
  - Screenshot 2024-10-04 150...

ddp.pertmuan.py > ...

```
1 # 1
2 kendaraan = ['beat karbu', 'motor', 200, 'pink', 3]
3 print(kendaraan)
4
5 kendaraan.append('10jt')
6 print(kendaraan)
7
8 kendaraan.append('matic')
9 print(kendaraan)
10
11 kendaraan.insert(2, 'honda')
12 print(kendaraan)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS C:\Users\rosie\OneDrive\Documents\DDP JUMAT> & C:/Users/rosie/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "c:/Users/rosie/OneDrive/Documents/DDP JUMAT/ddp.pertmuan.py"
['beat karbu', 'motor', 200, 'pink', 3]
['beat karbu', 'motor', 200, 'pink', 3, '10jt']
['beat karbu', 'motor', 200, 'pink', 3, '10jt', 'matic']
['beat karbu', 'motor', 'honda', 200, 'pink', 3, '10jt', 'matic']
PS C:\Users\rosie\OneDrive\Documents\DDP JUMAT>
```

Ln 9, Col 15 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.12.7 64-bit Go Live

Search

19:19 25/10/2024

File Edit Selection View Go Run ... DDP JUMAT

EXPLORER

- DDP JUMAT
  - DDP\_JUMAT.py
  - DDP\_JUMAT.zip
  - ddp.pertemuan5.py
  - ddp.pertemuan.py
  - praktikum4.py
  - Screenshot 2024-10-04 150...

ddp.pertemuan5.py > hitung\_luas

```
2 def hitung_luas():
7
8     pilihan = int(input("Masukkan pilihan (1/2/3): "))
9
10    match pilihan:
11        case 1:
12            sisi = float(input("Masukkan panjang sisi persegi: "))
13            luas = sisi ** 2
14            print(f"Luas persegi: {luas}")
15        case 2:
16            jari_jari = float(input("Masukkan jari-jari lingkaran: "))
17            luas = 3.14159 * (jari_jari ** 2)
18            print(f"Luas lingkaran: {luas}")
19        case 3:
20            alas = float(input("Masukkan panjang alas segitiga: "))
21            tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga: "))
22            luas = 0.5 * alas * tinggi
23            print(f"Luas segitiga: {luas}")
24
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
:/Users/rosie/OneDrive/Documents/DDP JUMAT/ddp.pertemuan5.py"
Pilih bangun datar untuk menghitung luas:
1. Persegi
2. Lingkaran
3. Segitiga
Masukkan pilihan (1/2/3): 1
Masukkan panjang sisi persegi: 5
Luas persegi: 25.0
PS C:\Users\rosie\OneDrive\Documents\DDP JUMAT>
```

+ ... ^ x

- powershell
- Python
- Python

> OUTLINE

> TIMELINE

Ln 11, Col 16 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.12.7 64-bit Go Live