



EXPLORER

DDP 1

- > pertemuan 3
- > pertemuan 4
- > pertemuan5
 - ddp_1.py
 - ddp_2.py

pertemuan5 > ddp_2.py > ...

```
1  pilihan = int(input("""pilih nomor pilihan :
2      1. menghitung luas persegi
3      2. menghitung luas lingkaran
4      3. menghitung luas segitiga"""))
5  match pilihan:
6      case 1:
7          print("menghitung luas persegi")
8          s = int(input("masukkan nilai sisi: "))
9          luaspersegi = s * s
10         print(f"luas persegi dengan sisi {s} adalah {luaspersegi}")
11     case 2:
12         print("menghitung luas lingkaran")
13         pi = 3.14
14         r = int(input("masukkan nilai jari-jari"))
15         luaslingkaran = pi * r** 2
16         print(f"luas lingkaran dengan jari jari {r} adalah {luaslingkaran}")
17     case 3:
18         print("menghitung luas segitiga")
19         b = int(input("masukkan nilai alas: "))
20         h = int(input("masukkan nilai tinggi: "))
21         luassegitiga = 0.5 * b * h
22         print(f"luas segitiga dengan alas {b} dan tinggi {h} adalah {luassegitiga}")
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Python + - [] [X] ... ^ X

PS C:\Users\USER\Documents\DDP 1>
& C:/Users/USER/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/USER/Documents/DDP 1/pertemuan5/ddp_2.py"

pilih nomor pilihan :
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga 1

menghitung luas persegi
masukkan nilai sisi: 10
luas persegi dengan sisi 10 adalah 100

PS C:\Users\USER\Documents\DDP 1> & C:/Users/USER/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/USER/Documents/DDP 1/pertemuan5/ddp_2.py"

pilih nomor pilihan :
1. menghitung luas persegi

Ln 4, Col 49 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.13.0 64-bit



