

tugasddp5.py

Users > mohiqbal > Documents > tugasddp5 > tugasddp5.py > ...

```
1 # 1=====:)
2 a = ["BG987AS", "YamahaVixion", "155cc", "Merah"]
3 # 2=====:)
4 a.append("Rp.33.000.000,00")
5 a.append("Rodadua")
6 print(a)
7
8 #3=====:)
9
10 # type = '''Silahkan Pilih Bangun Ruang Mana yang Ingin Anda Hitung :
11 # 1. Luas Persegi
12 # 2. Luas Lingkaran
13 # 3. Luas Segitiga
14 # '''
15
16 # pilihan = input(type)
17
18
19 # match pilihan:
20 #     case "1":
21 #         print("Anda memilih 1 untuk menghitung Luas Persegi")
22 #         sisi = int(input("Masukkan sisi :"))
23 #         luasP = sisi * sisi
24 #         print("hasilnya adalah", luasP)
25 #     case "2":
26 #         print("Anda memilih 2 untuk menghitung Luas Lingkaran")
27 #         jari2 = float(input("Masukkan Jari2 :"))
28 #         luasL = 3.14 * jari2 * jari2
29 #         print("hasilnya adalah", luasL)
30 #     case "3":
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Python + - ... ^ x

/usr/local/bin/python3 /Users/mohiqbal/Documents/tugasddp5/tugasddp5.py

The default interactive shell is now zsh.

To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.

For more details, please visit <https://support.apple.com/kb/HT208050>.

192:~ mohiqbal\$ /usr/local/bin/python3 /Users/mohiqbal/Documents/tugasddp5/tugasddp5.py

['BG987AS', 'YamahaVixion', '155cc', 'Merah', 'Rp.33.000.000,00', 'Rodadua']

192:~ mohiqbal\$

tugasddp5.py X

Users > mohiqbal > Documents > tugasddp5 > tugasddp5.py > ...

```
9
10 type = '''Silahkan Pilih Bangun Ruang Mana yang Ingin Anda Hitung :
11 1. Luas Persegi
12 2. Luas Lingkaran
13 3. Luas Segitiga
14 '''
15
16 pilihan = input(type)
17
18
19 match pilihan:
20     case "1":
21         print("Anda memilih 1 untuk menghitung Luas Persegi")
22         sisi = int(input("Masukkan sisi :"))
23         luasP = sisi * sisi
24         print("hasilnya adalah", luasP)
25     case "2":
26         print("Anda memilih 2 untuk menghitung Luas Lingkaran")
27         jari2 = float(input("Masukkan Jari2 :"))
28         luasL = 3.14 * jari2 * jari2
29         print("hasilnya adalah", luasL)
30     case "3":
31         print("Anda memilih 3 untuk menghitung Luas Segitiga")
32         alas = int(input("Masukkan Alas :"))
33         tinggi = int(input("Masukkan Tinggi :"))
34         luasS = 0.5 * alas * tinggi
35         print("hasilnya adalah", luasS)
36     case _:
37         print("Salah memasukkan input")
38
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Python + - ... ^ X

/usr/local/bin/python3 /Users/mohiqbal/Documents/tugasddp5/tugasddp5.py

The default interactive shell is now zsh.

To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.

For more details, please visit <https://support.apple.com/kb/HT208050>.

192:~ mohiqbal\$ /usr/local/bin/python3 /Users/mohiqbal/Documents/tugasddp5/tugasddp5.py

Silahkan Pilih Bangun Ruang Mana yang Ingin Anda Hitung :

```
1. Luas Persegi
2. Luas Lingkaran
3. Luas Segitiga
```

1

Anda memilih 1 untuk menghitung Luas Persegi

Masukkan sisi :12


hasilnya adalah 144

192:~ mohiqbal\$

▶ ▾ □ ...

[illegible]

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

 Python     ...  

Ln 26 Col 12 Spaces: 4 UTF-8 LF () Python 2.12.0 64 bit 0

← → 🔍 Search

tugasddp5.py ×

Users > mohiqbal > Documents > tugasddp5 > tugasddp5.py > ...

```
9
10 type = '''Silahkan Pilih Bangun Ruang Mana yang Ingin Anda Hitung :
11 1. Luas Persegi
12 2. Luas Lingkaran
13 3. Luas Segitiga
14 '''
15
16 pilihan = input(type)
17
18
19 match pilihan:
20     case "1":
21         print("Anda memilih 1 untuk menghitung Luas Persegi")
22         sisi = int(input("Masukkan sisi :"))
23         luasP = sisi * sisi
24         print("hasilnya adalah", luasP)
25     case "2":
26         print("Anda memilih 2 untuk menghitung Luas Lingkaran")
27         jari2 = float(input("Masukkan Jari2 :"))
28         luasL = 3.14 * jari2 * jari2
29         print("hasilnya adalah", luasL)
30     case "3":
31         print("Anda memilih 3 untuk menghitung Luas Segitiga")
32         alas = int(input("Masukkan Alas :"))
33         tinggi = int(input("Masukkan Tinggi :"))
34         luasS = 0.5 * alas * tinggi
35         print("hasilnya adalah", luasS)
36     case _:
37         print("Salah memasukkan input")
38
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

> Python + ▾ 🗑️ ... ^ ×

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit <https://support.apple.com/kb/HT208050>.
192:~ mohiqbal\$ /usr/local/bin/python3 /Users/mohiqbal/Documents/tugasddp5/tugasddp5.py
Silahkan Pilih Bangun Ruang Mana yang Ingin Anda Hitung :
1. Luas Persegi
2. Luas Lingkaran
3. Luas Segitiga
3
Anda memilih 3 untuk menghitung Luas Segitiga
Masukkan Alas :10
Masukkan Tinggi :12
hasilnya adalah 60.0
192:~ mohiqbal\$