

FileEditSelectionViewGoRunTerminalHelp

Praktikum 04

EXPLORER

PRAKTIKUM 04

layout.html

OUTLINE

TIMELINE

Welcome

praktikum ke5.py

```
C: > Kuliah smstr 1 > Dasar Dasar pemrograman > Praktikum > praktikum ke5.py > ...
5 # jika pilih 1, maka menghitung luas persegi
6 # jika pilih 2, maka menghitung luas lingkaran
7 # jika pilih 3, maka menghitung luas segitiga
8 # selain keterangan di atas maka keterangan : salah pilih
9
10
11 kendaraan = ["Bugatti Veyron Super Sport,mobil sport, mesin berkapasitas 7.993 cc,berwarna merah,roda 4 "]
12 kendaraan.append("harga 1,5 milyar,unlimtide")
13 print(kendaraan)
14
15 ket=(''' selamat datang di aplikasi menghitung luas bangun datar
16     masukan pilihan :
17     1.menghitung luas persegi
18     2.menghitung luas lingkaran
19     3.menghitung luas segitiga ''')
20
21 pilihan = input (ket)
22
23 match pilihan:
24     case "1":
25         print ("kamu memilih 1 unrtuk menghitung luas persegi")
26         sisi = input ("masukan sisi ?")
27         luasP = sisi * sisi
28         print ("luas persegi yang sisinya ", sisi,"adalah",luasP)
29     case "2":
30         print ("kamu memilih 2 untuk menghitung luas lingkaran")
31         jari2 = float(input("masukan jari2 ?"))
32         luasL = 3.14 * jari2 * jari2
33         print ("luas lingkaran yang jari2nya",jari2,"adalah",int(luasL))
34     case "3":
35         print ("kamu memilih 3 untuk menghitung luas segitiga")
36         alas = int( input("masukan alas ?"))
37         tinggi = int(input("masukan tinggi"))
38         luasS = 0.5 * alas * tinggi
39         print ("luas segitiga yang alasnya",alas,"dan tingginya",tinggi,"adalah")
40     case _:
41         print ("salah memilih")
42
```

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.6 64-bit (microsoft store)