



+ <> +



RAM



Disk

✓
0 d

```
kendaraan =["b 4030 rfs","Vario","150"  
kendaraan.append("35 juta")  
kendaraan.append("2 roda")  
kendaraan.insert(2,"honda")  
kendaraan.insert(3,"motor")  
print(kendaraan)
```



```
['b 4030 rfs', 'Vario', 'honda', 'm
```



✓
11m

```
ket=''silahkan pilih rumus luas di ba
silahkan pilih
se'1'
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
'''

pilihan = input(ket)
match pilihan:
    case '1':
        print ('memilih rumus 1 untuk me
        sisi = int(input('masukan sisi?
        luas = sisi * sisi
        print ('luas persegi yang sisiny

    case'2':
        print ('memilih rumus 2 untuk me
        jari2 =int(input('masukan jari2?
        luas  = 3.14 * jari2 * jari2
        print ('luas lingkaran yang jari
```



```
silahkan pilih rumus luas di bawah
silahkan pilih
se'1'
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
3
```



```
an = input(ket\
pilihan:
se '1':
    print ('memilih rumus 1 untuk menghitung
    sisi = int(input('masukan sisi?'))
    luas = sisi * sisi
    print ('luas persegi yang sisinya',si

se'2':
    print ('memilih rumus 2 untuk menghitung
    jari2 =int(input('masukan jari2?'))
    luas  = 3.14 * jari2 * jari2
    print ('luas lingkaran yang jari2nya'

e'3':
    print ('memilih rumus 3 untuk menghitung
    Alas = int(input('masukan alas?'))
    tinggi = int(input("masukkan tinggi")
    Luas = 0,4 *alas * tinggi
    print ('luas segitiga yang alasanya '

ase _:
    print ('anda salah memilih pilihan')
```



File "<tokenize>", line 24

case'3':

^

IndentationError: unindent does not
match any outer indentation level

[TELUSURI STACK OVERFLOW](#)




RAM

Disk



17 d



```
ket='''silahkan pilih rumus luas di bawah
silahkan pilih
se'1'
```

```
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
'''
```

```
pilihan = input(ket)
```

```
match pilihan:
```

```
    case '1':
```

```
        print ('memilih rumus 1 untuk menghitung')
```

```
        sisi = int(input("masukan sisi?"))
```

```
        luas = sisi * sisi
```

```
        print ('luas persegi yang sisinya')
```

```
    case '2':
```

```
        print ('memilih rumus 2 untuk menghitung')
```

```
        jari2 = float(input("masukan sisi?"))
```

```
        luas = 3.14 * jari2 * jari2
```

```
        print ("luas lingkaran yang jari2nya")
```

```
    case '3':
```

```
        print ('memilih rumus 3 untuk menghitung')
```

```
        alas = int(input('masukan alas?'))
```

```
        tinggi= int(input("masukan tinggi?"))
```

```
        luas=0.5 * alas * tinggi
```

```
        print ("luas segitiga yang alasnya")
```

```
    case _:
```

```
        print ("salah memilih pilihan")
```



```
silahkan pilih rumus luas di bawah
silahkan pilih
se'1'
```

```
se'1'
```

```
1.untuk menghitung luas persegi
```

```
2.untuk menghitung luas lingkaran
```

```
3.untuk menghitung luas segitiga
```

```
1,3
```

```
salah memilih pilihan
```