



+ <> + T



RAM

Disk

✓
27 d

```

pesan= """
menu :
1.menghitung luas persegi
2.menghitung luas lingkaran
3.menghitung luas segitiga
pilih menu :
"""

pilihan = input(pesan)

match pilihan:
    case "1":
        print("anda memasukan angka 1 untuk")
        sisi=int(input("masukan sisi:"))
        luas=sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi",sisi)

    case "2":
        print("anda memasukan angka 2 untuk")
        jari = int(input("masukan jari jari:"))
        luas = 22/7 * jari * jari
        #print keterangan dan hasil luas

    case "3":
        print("anda memasukan angka 3 untuk")
        alas =int(input("masukan alas:"))
        tinggi = int(input("masukan tinggi:"))
        luas = 1/2 * (alas * tinggi) + 1

```



```

:
menghitung luas persegi
menghitung luas lingkaran
menghitung luas segitiga
menu :

anda memasukan angka 1 untuk menghitung l
an sisi:6
persegi dengan sisi 6 adalah 36

```



RAM

Disk



```
[ ] kendaraan1=["bugatti", "mercedes benz",
print(kendaraan1)
```

```
edes benz', 'mobil', 'civic', 2000]
```

```
[ ] kendaraan1=kendaraan1+["merah", 4, 450_
print(kendaraan1)
```

```
kendaraan1.remove("mobil")
print(kendaraan1)
```

```
['bugatti', 'mercedes benz', 'mobil
['bugatti', 'mercedes benz', 'civic
```

```
[ ] import sys
print(sys.version)
```

```
3.10.12 (main, Jun 11 2023, 05:26:2
```



```
pesan="""
```

```
menu:
```

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

```
pilih menu:
```

```
"""
```

```
pilihan=input(pesan)
```

```
menu:
```

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

```
pilih menu:
```