

```
[4] Kendaraan1 = ["Avansa", "Mobil", "  
print(Kendaraan1)
```

```
['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
```

```
[5] Kendaraan1 = Kendaraan1 + ["Hitam",  
Kendaraan1.remove("Mobil")  
print(kendaraan1)
```

```
✕ ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
```

↑ ↓ 🔗 ⚙️ 📄 🗑️ ⋮



```
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 :
```

```
[4] Avansa", "Mobil", " Toyota", 1500]
1)
```

```
['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
```

```
[5] laraan1 +["Hitam", 4, 250_000_000]
    e("Mobil")
)
```

```
✕ ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
```



```
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 :
```



RAM

Disk

✓  
1m

```
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 memasukkan angka 1 u
    sisi = int(input("masukan sisi:
    luas = sisi * sisi
    print("luas persegi dengan sisi

case "2":
    print("anda memasukkan angka 2 u

case "3":
    print("anda memasukkan angka 3 u
```



```
menu =
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu :
1
anda memasukkan angka 1 untuk men
masukan sisi:4
luas persegi dengan sisi 4 adala
```





RAM

Disk

✓  
1m

```
    untuk menghitung luas persegi")  
    sisi:"))  
  
    sisi", sisi, "adalah", luas)  
  
    untuk menghitung luas lingkaran")  
  
    untuk menghitung luas segitiga")
```



menu =

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

pilih menu :

1

anda memasukkan angka 1 untuk men  
masukan sisi:4

luas persegi dengan sisi 4 adala

```
    pilihan = input(pesan)

    match pilihan:
        case "1":
            print("anda memasukkan angka 1 u
            sisi = int(input("masukan sisi:
            luas = sisi * sisi
            print("luas persegi dengan sisi

        case "2":
            print("anda memasukkan angka 2 u
            jari = int(input("masukkan jari
            luas = 3.14 * jari * jari
            print ("luas lingkaran yang jar

        case "3":
            print("anda memasukkan angka 3 u
            alas = int(input("masukkan alas
            tinggi = int(input("masukkan ti
            luas = 1/2 * alas * tinggi
            print ("luas segitiga alas nya"

    #print keterangan dan hasil luas

    case _:
        print("inputan tidak valid")
```

...

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

```
untuk menghitung luas persegi")  
    ))
```

```
    , sisi, "adalah", luas)
```

```
untuk menghitung luas lingkaran")  
    jari: "))
```

```
    _jari", jari_jari, "adalah", luas
```

```
untuk menghitung luas segitiga")  
    ))  
    nggi: "))
```

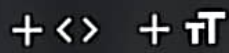
```
    alas, " dan tingginya", tinggi,
```

...

```
menu =
```

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

```
pilih menu :
```



```
persegi")
```

```
as)
```

```
lingkaran")
```

```
adalah", luas)
```

```
segitiga")
```

```
ya", tinggi, "adalah ", int(luas))
```



```
menu =
```

```
1. menghitung luas persegi
```

```
2. menghitung luas lingkaran
```

```
3. menghitung luas segitiga
```

```
pilih menu :
```



```

luas =
print("

case "2":
    print("anda memasukkan angka 2 u
    jari = int(input("masukkan jari
    luas = 3.14 * jari * jari
    print ("luas lingkaran yang jari

case "3":
    print("anda memasukkan angka 3 u
    alas = int(input("masukkan alas
    tinggi = int(input("masukkan ti
    luas = 1/2 * alas * tinggi
    print ("luas segitiga alas nya'

#print keterangan dan hasil luas

case _:
    print("inputan tidak valid")

```



```

menu =
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu :
1
anda memasukkan angka 1 untuk men
masukan sisi:6
luas persegi dengan sisi 6 adala

```





luas =  
print("anda memasukkan angka 1  
luas persegi dengan sisi

```
case "2":  
    print("anda memasukkan angka 2")  
    jari = int(input("masukkan jari"))  
    luas = 3.14 * jari * jari  
    print ("luas lingkaran yang jari")  
  
case "3":  
    print("anda memasukkan angka 3")  
    alas = int(input("masukkan alas"))  
    tinggi = int(input("masukkan tinggi"))  
    luas = 1/2 * alas * tinggi  
    print ("luas segitiga alas nya")  
  
#print keterangan dan hasil luas  
  
case _:  
    print("inputan tidak valid")
```



persegi  
lingkaran  
segitiga

1 untuk menghitung luas persegi  
sisi 6 adalah 36