

15.53



colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbSPghta9MQWGlzs01hWgS



+ <> + T



RAM
Disk



44 d



```
sisi = int(input("masukkan sisi persegi: "))
LuasPersegi = sisi*sisi
print ("luas persegi dengan sisi", sisi, "adalah", LuasPersegi)
case "2":
    print ("2. untuk menghitung luas lingkaran")
    r = float(input("masukkan jari-jari lingkaran: "))
    LuasLingkaran = 3.14 * (r * r)
    print ("luas lingkaran dengan jari-jari", r, "adalah", LuasLingkaran)
case "3":
    print ("3. untuk menghitung luas segitiga")
    alas = int(input("masukkan alas: "))
    tinggi = int(input("masukkan tinggi: "))
    LuasSegitiga = 1/2*(alas*tinggi)
    print ("luas segitiga dan alas", alas, "dan tinggi", "adalah", LuasSegitiga)
case "4": print ("salah input, silahkan masukkan kata kunci yang benar!")
```

15.53



colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbSPghta9MQWGlzs01hWgS



+ <> + T



RAM
Disk



44 d



```
sisi = int(input("masukkan sisi persegi: "))
LuasPersegi = sisi*sisi
print ("luas persegi dengan sisi", sisi, "adalah", LuasPersegi)
case "2":
    print ("2. untuk menghitung luas lingkaran")
    r = float(input("masukkan jari-jari lingkaran: "))
    LuasLingkaran = 3.14 * (r * r)
    print ("luas lingkaran dengan jari-jari", r, "adalah", LuasLingkaran)
case "3":
    print ("3. untuk menghitung luas segitiga")
    alas = int(input("masukkan alas: "))
    tinggi = int(input("masukkan tinggi: "))
    LuasSegitiga = 1/2*(alas*tinggi)
    print ("luas segitiga dan alas", alas, "dan tinggi", "adalah", LuasSegitiga)
case "4": print ("salah input, silahkan masukkan kata kunci yang benar!")
```

15.52



colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbSPghta9MQWGlzs01hWgS



+ <> + T



RAM
Disk



✓
44 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 ("1. untuk menghitung Luas Persegi")
```

```
        sisi = int(input("masukkan luas persegi"))
```



15.52

67

colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbSPghta9MQWGlzs01hWgS

+ <> + T

✓ RAM
Disk

✓
44 d



menu:

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

pilih menu:

3

3. untuk menghitung luas segitiga

masukkan alas: 8

masukkan tinggi: 10

luas segitiga dan alas 8 dan tinggi adalah 40.0

↑ ↓ 🔗 ⚙️ 📄 🗑️ ⋮

15.12



colab.research.google.com/drive/1nYX2E0RbCbSPghta9MQWGlzs01hWgS



Untitled5.ipynb



+ <> + T



```
kendaraan = ["SupraFit", "Motor", "125cc"]  
kendaraan.append ("rp8000000")  
kendaraan.append ("manual")  
kendaraan.insert (2,"Honda")  
print(kendaraan)
```

```
['SupraFit', 'Motor', 'Honda', '125cc', 'rp8000000', 'manual']
```