



RAM



Disk



```
kendaraan=["supra mk5","mobil","Toy  
print(kendaraan)
```



```
ra mk5', 'mobil', 'Toyota', 3500]
```

Catatan rilis X



Please follow our [blog](#) to see more information about new features, tips and tricks, and featured notebooks such as [Analyzing a Bank Failure with Colab](#).

2023/09/22

- Added the ability to scope an AI generated suggestion to a specific Pandas dataframe



RAM



Disk

✓
0 d

```
kendaraan=["supra mk5","mobil","Toy  
print(kendaraan)
```

```
kendaraan.append("pink")  
print(kendaraan)
```



```
'mobil', 'Toyota', 3500]
```

```
'mobil', 'Toyota', 3500, 'pink']
```

Catatan rilis X



Please follow our [blog](#) to see more information about new features, tips and tricks, and featured notebooks such as [Analyzing a Bank Failure with Colab](#).

2023/09/22

- Added the ability to scope an AI generated suggestion to a specific Pandas dataframe



RAM



Disk



```
"supra mk5", "mobil", "Toyota", 3500]
```

```
= kendaraan+["pink", 1, 950_000_000]
```



```
ota', 3500]
```

```
ota', 3500, 'pink', 1, 950000000]
```

Catatan rilis X



Please follow our [blog](#) to see more information about new features, tips and tricks, and featured notebooks such as [Analyzing a Bank Failure with Colab](#).

2023/09/22

- Added the ability to scope an AI generated suggestion to a specific Pandas dataframe



RAM



Disk



```
[ ] 'mobil', 'Toyota', 3500]
    'mobil', 'Toyota', 3500, 'pink',
    'Toyota', 3500, 'pink', 1, 950000
```



```
keterangan= """
```

```
menu :
```

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

```
pilih menu:
```

```
"""
```

```
pilihan = input(keterangan)
```



```
menu :
```

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

```
pilih menu:
```



RAM



Disk



'Toyota', 3500, 'pink', 1, 950000

✓
15 d

keterangan= """

menu :

1.menghitung luas persegi

2.menghitung luas lingkaran

3.menghitung luas segitiga

pilih menu:

"""

pilihan = input(keterangan)

match pilihan:

case "1":

print("anda masukan angka 1 u

sisi = int(input("masukan sisi

luas = sisi*sisi

print("luas persegi dengan sisi



u :

menghitung luas persegi

menghitung luas lingkaran

menghitung luas segitiga

pilih menu:

anda masukan angka 1 untuk menghitung

masukan sisi:4

luas persegi dengan sisi 4 adalah 16



RAM



Disk

✓
10 d

```
match pilil
case "1":
    print("anda masukan angka 1 u
    sisi = int(input("masukan sis
    luas = sisi*sisi
    print("luas persegi dengan s
case "2":
    print("anda masukan angka 1 u
    jari = int(input("masukan jar
    luas = 22/7*jari*jari
    print("luas lingkaran dengan
case "3":
    print("anda masukan angka 3 u
    alas = int(input("masukan ala
    tinggi =int(input("masukan ti
    luas = 1/2*(alas*tinggi) + 1
    print("luas segitiga dengan a
```



```
luas persegi
luas lingkaran
luas segitiga
```

```
angka 1 untuk menghitung
jari:6
in dengan jari jari 6 adalah 113.1
```




RAM

Disk

✓
12 d

```
match pilihan:
    case "1":
        print("anda masukan angka 1 untuk persegi")
        sisi = int(input("masukan sisi persegi: "))
        luas = sisi*sisi
        print("luas persegi dengan sisi", sisi, "adalah", luas)
    case "2":
        print("anda masukan angka 1 untuk lingkaran")
        jari = int(input("masukan jari-jari lingkaran: "))
        luas = 22/7*jari*jari
        print("luas lingkaran dengan jari-jari", jari, "adalah", luas)
    case "3":
        print("anda masukan angka 3 untuk segitiga")
        alas = int(input("masukan alas segitiga: "))
        tinggi = int(input("masukan tinggi segitiga: "))
        luas = 1/2*(alas*tinggi) + 1
        print("luas segitiga dengan alas", alas, "dan tinggi", tinggi, "adalah", luas)
```



persegi
lingkaran
segitiga

3 untuk menghitung

an alas 2 dan tinggi 8 adalah 9.0