

```
15:58 54%
colab.research.google.com/d/
Untitled5.ipynb
RAM
Disk

[ ] #1. Buat list untuk menampilkan data pada
#nama kendaraan, jenis kendaraan, merk

kendaraan1=["avanza_veloz","kendaraan_bermobi"]
print(kendaraan1)

#dari nomor 1 tambahkan list yang sudah
#(warna kendaraan, jumlah ban kendaraan)
#hapus jenis kendaraannya

kendaraan1 = kendaraan1 + ["putih", 4, :]
print(kendaraan1)

#menghapus jenis kendaraan
kendaraan1.remove("kendaraan_bermobi")
print(kendaraan1)

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 untuk")
        sisi = int(input("masukkan sisi:"))
        luas = sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi", sisi)

    case "2":
        print("anda memasukkan angka 2 untuk")
        r = int(input("masukkan r:"))
        luas = 22/7 * r * r
        print("luas lingkaran dengan r", r)

    case "3":
        print("anda memasukkan angka 3 untuk")
        alas = int(input("masukkan alas:"))
        tinggi = int(input("masukkan tinggi:"))
        luas = 1/2 * alas * tinggi
        print("luas segitiga dengan alas, tinggi")

['avanza_veloz', 'kendaraan_bermobi']
['avanza_veloz', 'kendaraan_bermobi']
['avanza_veloz', 'toyota', 1500, 'putih', 4]

menu:
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
1
anda memasukkan angka 1 untuk menghitung
masukkan sisi:7
luas persegi dengan sisi 7 adalah 49

[ ] 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 untuk")
        sisi = int(input("masukkan sisi:"))
        luas = sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi", sisi)

    case "2":
        print("anda memasukkan angka 2 untuk")
        r = int(input("masukkan r:"))
        luas = 22/7 * r * r
        print("luas lingkaran dengan r", r)

    case "3":
        print("anda memasukkan angka 3 untuk")
        alas = int(input("masukkan alas:"))
        tinggi = int(input("masukkan tinggi:"))
        luas = 1/2 * alas * tinggi
        print("luas segitiga dengan alas, tinggi")

menu:
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
2
anda memasukkan angka 2 untuk menghitung
masukkan r:8
luas lingkaran dengan r 8 adalah 200.96

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 untuk")
        sisi = int(input("masukkan sisi:"))
        luas = sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi", sisi)

    case "2":
        print("anda memasukkan angka 2 untuk")
        r = int(input("masukkan r:"))
        luas = 22/7 * r * r
        print("luas lingkaran dengan r", r)

    case "3":
        print("anda memasukkan angka 3 untuk")
        alas = int(input("masukkan alas:"))
        tinggi = int(input("masukkan tinggi:"))
        luas = 1/2 * alas * tinggi
        print("luas segitiga dengan alas, tinggi")

menu:
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
3
anda memasukkan angka 3 untuk menghitung
masukkan alas:7
masukkan tinggi:7
luas segitiga dengan alas, tinggi 24.5
```



Untitled5.ipynb

S

+ < > + T



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 memasukan angka 1 untu
        sisi = int(input("masukan sisi:"))
        luas = sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi",

    case "2":
        print("anda memasukan angka 2 untu
        r = int(input("masukkan r:"))
        luas = 22/7 * r * r
        print("luas lingkaran dengan r", r

    case "3":
        print("anda memasukan angka 3 untu
        alas = int(input("masukkan alas:"))
        tinggi = int(input("masukkan tingg
        luas = 1/2 * alas * tinggi
        print("luas segitiga dengan alas,
```



```
menu:
1. menghitung luas persegi
2. menghitung luas lingkaran
3. menghitung luas segitiga
pilih menu:
3
anda memasukan angka 3 untuk menghi
masukkan alas:7
masukkan tinggi:7
luas segitiga dengan alas, tinggi 7
```



RAM



Disk

✓
17 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 untu
        sisi = int(input("masukan sisi:"))
        luas = sisi * sisi
        print("luas persegi dengan sisi",

    case "2":
        print("anda memasukan angka 2 untu
        r = int(input("masukkan r:"))
        luas = 22/7 * r * r
        print("luas lingkaran dengan r", r

    case "3":
        print("anda memasukan angka 3 untu
        alas = int(input("masukkan alas:"))
        tinggi = int(input("masukkan tingg
        luas = 1/2 * alas * tinggi
        print("luas segitiga dengan alas,
```



```
: persegi
: lingkaran
: segitiga
```

```
:ka 3 untuk menghitung luas segitiga
```

```
:an alas, tinggi 4 8 adalah 16.0
```



RAM

Disk

✓
12 d

menu.

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

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

```
match pilihan:
```

```
case "1":
```

```
    print("anda memasukan angka 1 untul
    sisi = int(input("masukan sisi:"))
    luas = sisi * sisi
    print("luas persegi dengan sisi", :
```

```
case "2":
```

```
    print("anda memasukan angka 2 untul
    r = int(input("masukkan r:"))
    luas = 22/7 * r * r
    print("luas lingkaran dengan r", r
```

```
case "3":
```

```
    print("anda memasukan angka 3 untul
    alas = int(input("masukkan alas:"))
    tinggi = int(input("masukkan tingg:
    luas = 1/2 * alas * tinggi
    print("luas segitiga dengan alas, :
```



```
nu:
```

```
    menghitung luas persegi
    menghitung luas lingkaran
    menghitung luas segitiga
lih menu:
```

```
da memasukan angka 2 untuk menghitu
sukkan r:8
as lingkaran dengan r 8 adalah 201.
```




+ <> + T



RAM

Disk

✓
57 d

```
#1. Buat list untuk menampilkan data pada
#[nama kendaraan, jenis kendaraan, merk
```

```
kendaraan1=["avanza_veloz","kendaraan_bermobi
print(kendaraan1)
```

```
#dari nomor 1 tambahkan list yang sudah
#[warna kendaraan, jumlah ban kendaraan
#dihapus jenis kendaraan
```

```
kendaraan1 = kendaraan1 + ["putih", 4, :
print(kendaraan1)
```

```
#menghapus jenis kendaraan
kendaraan1.remove("kendaraan_bermobil")
print(kendaraan1)
```

```
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 untul
    sisi = int(input("masukan sisi:"))
    luas = sisi * sisi
    print("luas persegi dengan sisi", :)
```

```
case"2":
    print("anda memasukan angka 2 untul
    r = int(input("masukkan r:"))
    luas = 22/7 * r * r
    print("luas lingkaran dengan r", r)
```

```
case"3":
    print("anda memasukan angka 3 untul
    alas = int(input("masukkan alas:"))
    tinggi = int(input("masukkan tingg:"))
    luas = 1/2 * alas * tinggi
    print("luas segitiga dengan alas, :)
```



```
['avanza_veloz', 'kendaraan_bermobi
['avanza_veloz', 'kendaraan_bermobi
['avanza_veloz', 'toyota', 1500, 'p
```

```
menu:
```

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

```
1
anda memasukan angka 1 untul menghi
masukan sisi:7
luas persegi dengan sisi 7 adalah 4
```