

```
colab.research.google.com/d
     Untitled5.ipynb
+ \leftrightarrow + \tau T
       menu:

    menghitung luas persegi

       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,
  \square
       menu:

    menghitung luas persegi

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

15.58

© № **■** 54%

```
15.44 • 4 🖫 •
                                 © № ■ 55%
      colab.research.google.com/di
     Untitled5.ipynb
+ \leftrightarrow + \tau T
                         (D)
      pesan = """
       menu:

    menghitung luas persegi

      2. menghitung luas lingkaran
      menghitung luas segitiga
      pilih menu:
       11 11 11
       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,
  \Box
      persegi
      : lingkaran
      segitiga
      ;ka 3 untuk menghitung luas segitiga
      ;an alas, tinggi 4 8 adalah 16.0
```

colab.research.google.com/di

■ Untitled5.ipynb

S

```
+<>
     + \tau T
      menu.
      1. menghitung ↑ ↓ ⇔ 🐯
      2. menghitung luas lingkaran
      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, "
  \Box
      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.
```

```
15.40 • 4 🖫 •
                                  び № 🖈 🛕 55%
      colab.research.google.com/di
      📤 Untitled5.ipynb
                                 RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                  Disk
                      个 ↓ ⊕ 尊 凬
       #1. Buat list untuk menampiika
       #[nama kendaraan, jenis kendaraan, merk
       kendaraan1=["avanza_veloz", "kendaraan_be
       print(kendaraan1)
       #dari nomor 1 tambahkan list yang sudah
       #[warna kendaraan, jumlah ban kendaraan
       #dihapus jenis kendaraannya
       kendaraan1 = kendaraan1 + ["putih", 4, :
       print(kendaraan1)
       #menghapus jenis kendaraan
       kendaraan1.remove("kendaraan_bermobil")
       print(kendaraan1)
       pesan = """

    menghitung luas persegi

       2. menghitung luas lingkaran
       3. menghitung luas segitiga
       pilih menu:
       11 11 11
       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:

    menghitung luas persegi

       2. menghitung luas lingkaran
       menghitung luas segitiga
       pilih menu:
       1
       anda memasukan angka 1 untuk menghi
       masukan sisi:7
       luas persegi dengan sisi 7 adalah 4
```