```
15.55 ✓
                                  ¥ क़ि.⊪ 47% ■
      Selamat Datang di C...
X
        colab.research.google.com
                                 RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                 Disk
                      个 ↓ 😊 韋 🖫
       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 untuk
           sisi=int(input("masukan sisi:"))
           luas=sisi * sisi
          print("luas persegi dengan sisi",si
         case "2":
           print("anda memasukan angka 2 untuk
          jari = int(intput("masukan jari jar
          luas = 22/7 * jari * jari
           #print keterangan dan hasil luas
         case "3":
           print("anda memasukan angka 3 untuk
          alas =int(input("masukan alas:"))
           tinggi = int(input("masukan tinggi:
           luas = 1/2 * (alas * tinggi) + 1
  8
      ghitung luas persegi
      ghitung luas lingkaran
      ghitung luas segitiga
       menu :
      nemasukan angka 1 untuk menghitung l
      an sisi:6
      persegi dengan sisi 6 adalah 36
```

```
15.13 ▶
                                  ¥ क़ि.il 52% €
      Selamat Datang di C...
X
        colab.research.google.com
     Selamat Datang di Colaboratory
                                RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                 Disk
  [ ] kendaraan1=["bugatti", "mercedes benz",
      print(kendaraan1)
      :edes benz', 'mobil', 'civic', 2000]
  [ ] kendaraan1=kendaraan1+["merah", 4, 450 (
      print(kendaraan1)
      kendaraan1.remove("mobil")
      print(kendaraan1)
       ['bugatti', 'mercedes benz', 'mobil
       ['bugatti', 'mercedes benz', 'civic
  [ ] import sys
      print(sys.version)
       3.10.12 (main, Jun 11 2023, 05:26:2
                     ↑ ↓ 😊 🛊 🖫
      pesan="""
  menu:

    menghitung luas persegi

      menhitung luas lingkaran
      menghitung luas segitiga
      pilih menu:
      11 11 11
      pilihan=input(pesan)
       menu:

    menghitung luas persegi

       2. menhitung luas lingkaran
       3. menghitung luas segitiga
       pilih menu:
```