```
■ Untitled4.ipynb - ...
         olab.research.google.com
      Untitled4.ipynb
+ \leftrightarrow + T
   [1] kendaraan1=["avanza","mobil","toyc
0 d
       print(kendaraan1)
        ['avanza', 'mobil', 'toyota', 15
   [2] kendaraan1 = kendaraan1 + ["hitam"
0 d
       print(kendaraan1)
        ['avanza', 'mobil', 'toyota', 15
   [3]
0 d
       kendaraan1 = kendaraan1 + ["hitam"
       kendaraan1.remove("mobil")
       print(kendaraan1)
        ['avanza', 'toyota', 1500, 'hita
   [4] pesan =
       menu:

    menghitung luas persegi

       2. menghitung luas lingkaran
       3. menghitung luas segitiga
       pilih menu:
       pilihan = input(pesan)
        menu:
```

menghitung luas persegi

```
س 🤶 انداند 15.56 ···
                                              42
       Untitled4.ipynb - ...
         olab.research.google.com
      Untitled4.ipynb
                                RAM |
+ \leftrightarrow + \pi
   [4]
8 d
        pilihan = input(pesan)
        menu:

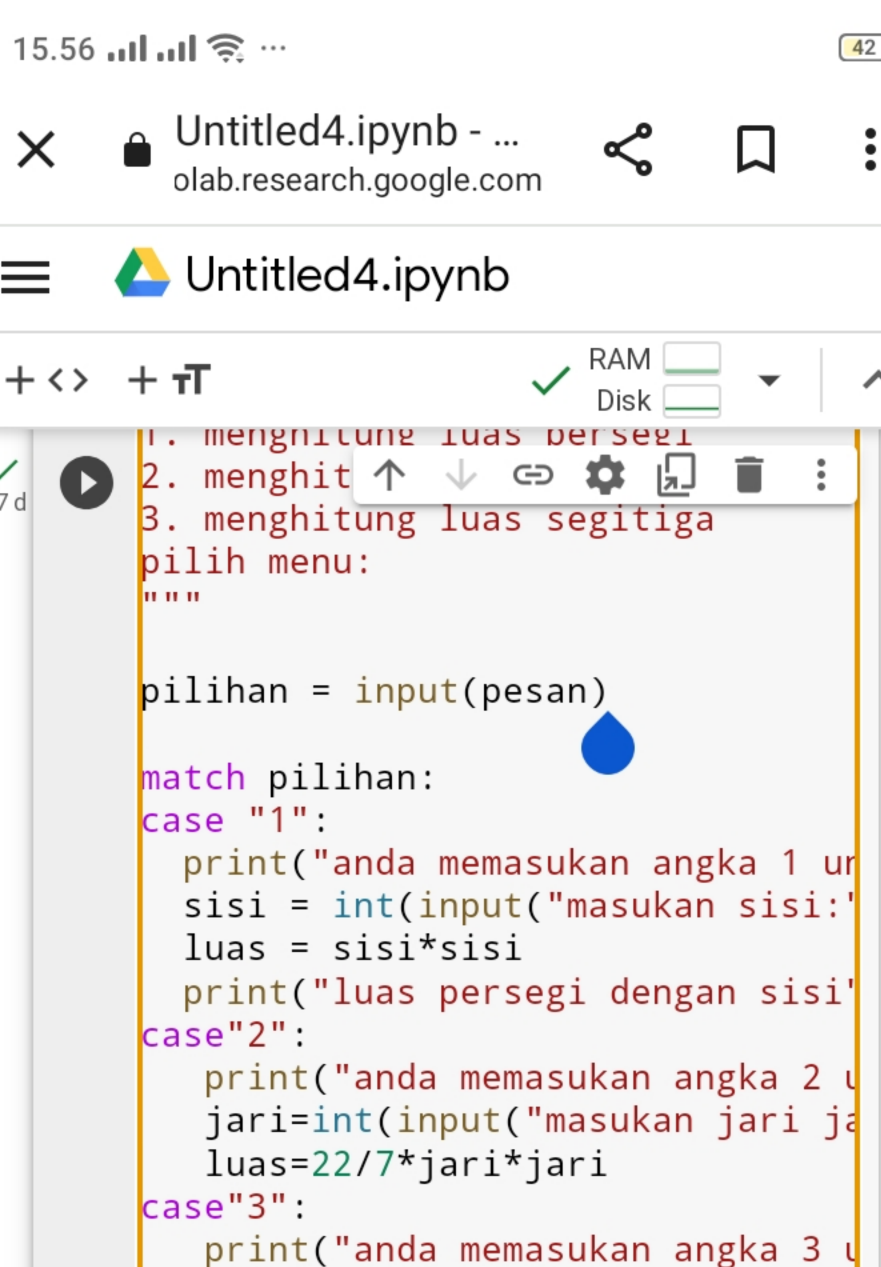
    menghitung luas persegi

    menghitung luas lingkaran

    menghitung luas segitiga

        pilih menu:
        anggun ps
                    个 ↓ ⇔ 📮 📋
       pesan
        menu:
        1. menghitung luas persegi
```

```
menghitung luas lingkaran
  menghitung luas segitiga
pilih menu:
pilihan = input(pesan)
match pilihan:
case "1":
  print("anda memasukan angka 1 ur
  sisi = int(input("masukan sisi:'
  luas = sisi*sisi
  print("luas persegi dengan sisi'
case"2":
   print("anda memasukan angka 2
   jari=int(input("masukan jari ja
   luas=22/7*jari*jari
case"3":
   print("anda memasukan angka 3 ι
```



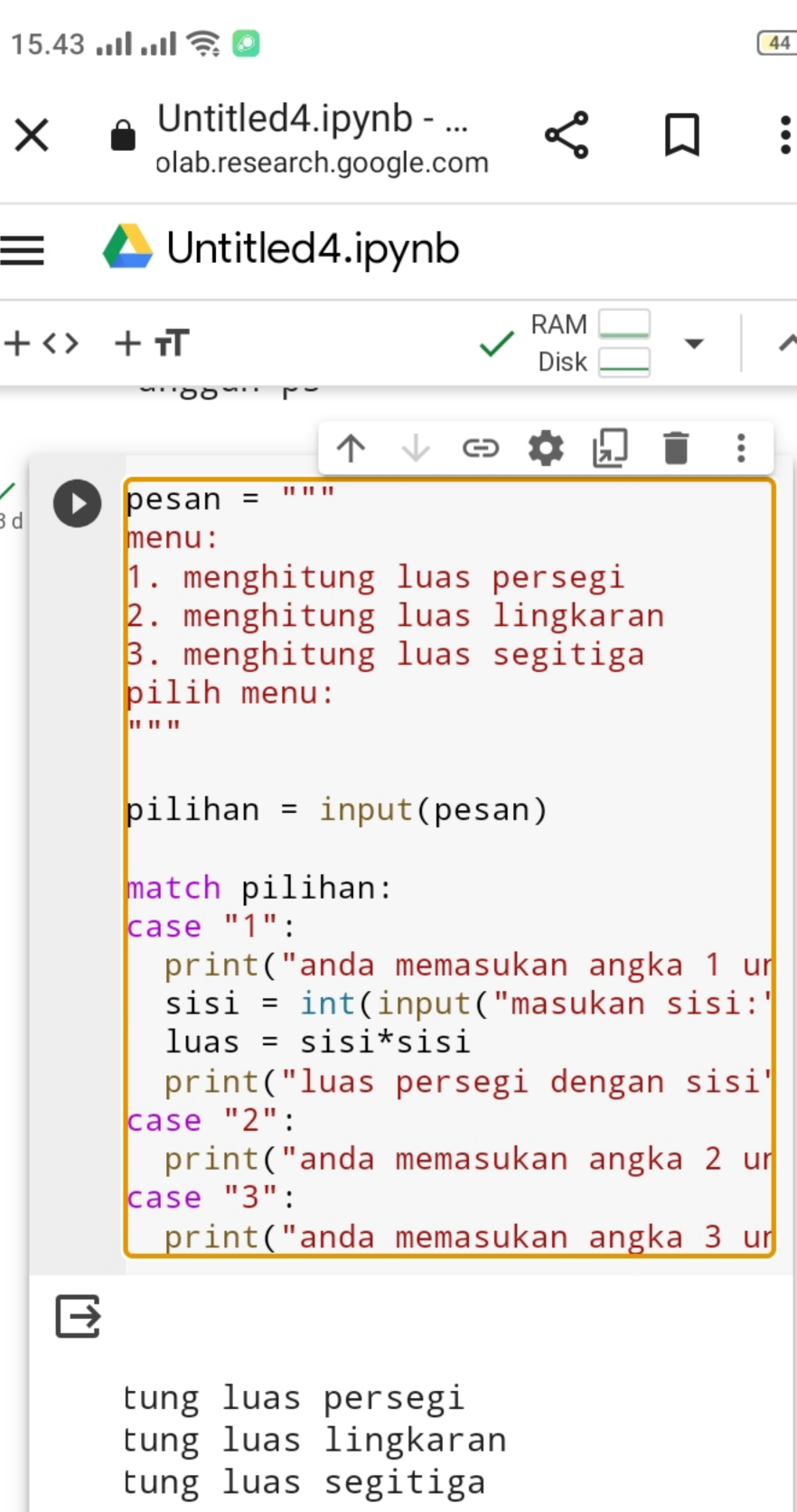
 \square

nghitung luas persegi nghitung luas lingkaran nghitung luas segitiga menu: memasukan angka 3 untuk menghitu can alas:3 :an tinggi:5

alas=int(input("masukan alas:")

tinggi=int(input("masukan tingg

luas=1/2*(alas*tinggi)



sukan angka 1 untuk menghitung lu

egi dengan sisi 5 adalah 25

J:

isi:5