```
[4] Kendaraan1 = ["Avansa", "Mobil", "
   print(Kendaraan1)
    ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
[5] Kendaraan1 = Kendaraan1 +["Hitam",
   Kendaraan1.remove("Mobil")
   print(kendaraan1)
    ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
(\mathbf{x})
               ↑ ↓ © ‡ 见
   pesan = """
    menu =

    menghitung luas persegi

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

    menghitung luas persegi

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

```
[4] Avansa", "Mobil", " Toyota", 1500]
   1)
    ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
[5] daraan1 +["Hitam", 4, 250_000_000]
   e("Mobil")
(X) ['Avansa', 'Mobil', ' Toyota',
               ↑ ↓ © ‡ 见
    pesan = """
    menu =

    menghitung luas persegi

    menghitung luas lingkaran

    menghitung luas segitiga

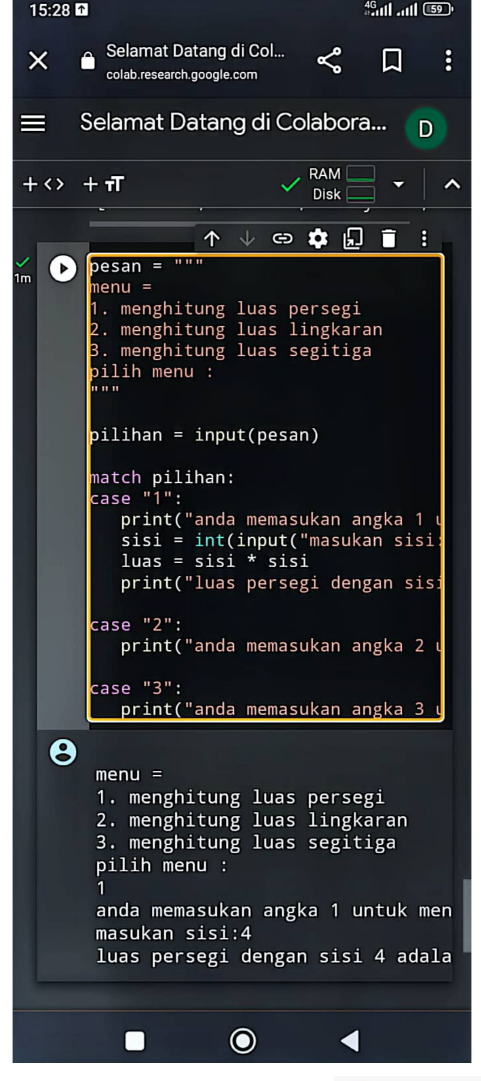
    pilih menu :
    pilihan = input(pesan)
    menu =

    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 u
   sisi = int(input("masukan sisi:
   luas = sisi * sisi
   print("luas persegi dengan sisi
case "2":
   print("anda memasukan angka 2 u
   jari = int(input("masukkan jari
   luas = 3.14 * jari * jari
   print ("luas lingkaran yang jar
case "3":
  print("anda memasukan angka 3 u
  alas = int(input("masukkan alas
  tinggi = int(input("masukkan ti
  luas = 1/2 * alas * tinggi
  print ("luas segitiga alas nya"
#print keterangan dan hasil luas
case :
 print("inputan tidak valid")
menu =

    menghitung luas persegi

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

```
↑ ↓ 👄 💠 见 📋
   ituk menghitung luas persegi")
    ))
    , sisi, "adalah", luas)
   ntuk menghitung luas lingkaran")
   jari: "))
   _jari", jari_jari, "adalah", luas
   ntuk menghitung luas segitiga")
     "))
   nggi: "))
    alas, " dan tingginya", tinggi,
œ
    menu =

    menghitung luas persegi

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

```
46 all all 56°
15:55 % ₫
       Selamat Datang di Col...
X
        colab.research.google.com
      Selamat Datang di Colabora...
                              RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                              Disk
                   ↑ ↓ 😊 💠 见
  persegi")
      as)
      lingkaran")
      adalah", luas)
      segitiga")
       /a", tinggi, "adalah ", int(luas))
   •
       menu =

    menghitung luas persegi

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

```
print(" ↑ ↓ ⇔ ‡ 🗓 🗊
 case "2":
    print("anda memasukan angka 2
   jari = int(input("masukkan jar:
   luas = 3.14 * jari * jari
   print ("luas lingkaran yang ja
case "3":
   print("anda memasukan angka 3
   alas = int(input("masukkan alas
   tinggi = int(input("masukkan ti
   luas = 1/2 * alas * tinggi
   print ("luas segitiga alas nya'
#print keterangan dan hasil luas
case _:
print("inputan tidak valid")
```

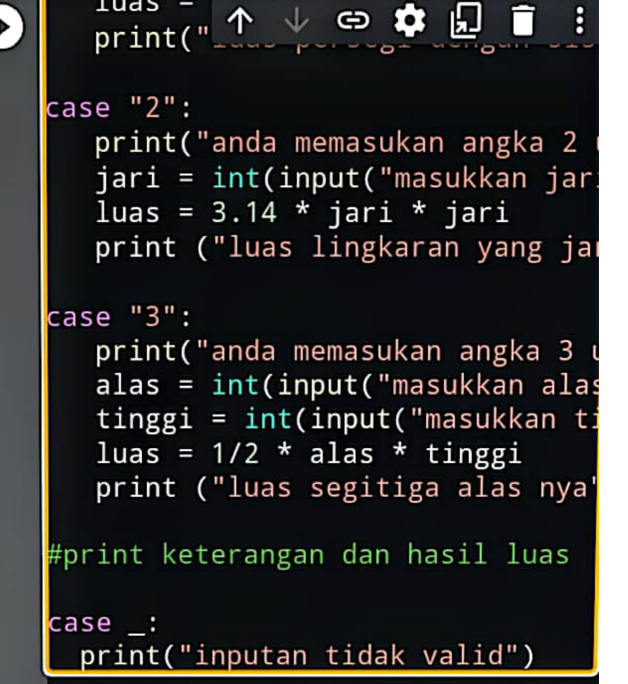


menu =

- menghitung luas persegi
- 2. menghitung luas lingkaran
- menghitung luas segitiga pilih menu :

anda memasukan angka 1 untuk men masukan sisi:6

luas persegi dengan sisi 6 adala





persegi lingkaran segitiga

1 1 untuk menghitung luas persegi sisi 6 adalah 36