



15.42 🚮

```
RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                 Disk [
                        √ c∋ 🌣
      ket='''silahkan pilih rumus luas di ba
      silahkan pilih
      se'1'

    untuk menghitung luas persegi

      2.untuk menghitung luas lingkaran
      3.untuk menghitung luas segitiga
      pilihan = input(ket)
      match pilihan:
          case '1':
             print ('memilih rumus 1 untuk me
             sisi = int(input('masukan sisi?'
             luas = sisi * sisi
             print ('luas persegi yang sisiny
          case'2':
             print ('memilih rumus 2 untuk me
             jari2 =int(input('masukan jari2?
             luas = 3.14 * jari2 * jari2
             print ('luas lingkaran yang jari

ightharpoons
       silahkan pilih rumus luas di bawah
       silahkan pilih
       se'1'
       1.untuk menghitung luas persegi
       2.untuk menghitung luas lingkaran
       3.untuk menghitung luas segitiga
```



```
RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                 Disk (
      an = input(ket)
                         \rightarrow \ominus
       pilihan:
      se '1':
       print ('memilih rumus 1 untuk menghit
       sisi = int(input('masukan sisi?'))
       luas = sisi * sisi
       print ('luas persegi yang sisinya',si
      se'2':
       print ('memilih rumus 2 untuk menghit
       jari2 =int(input('masukan jari2?'))
       luas = 3.14 * jari2 * jari2
       print ('luas lingkaran yang jari2nya'
      e'3':
       print ('memilih rumus 3 untuk menghit
       Alas = int(input('masukan alas?'))
       tinggi = int(input("masukkan tinggi"
       Luas = 0,4 *alas * tinggi
       print ('luas segitiga yang alasanya '
      ase _:
        print ('anda salah memilih pilihan')
  \Box
         File "<tokenize>", line 24
            case'3':
       IndentationError: unindent does not
       match any outer indentation level
        TELUSURI STACK OVERFLOW
```

21.04 🛣

★ Untitled7.ipynb - Cola...

Colab.research.google.com

Colab.research

```
RAM
+ <>
     + \tauT
                            G 🏗
      ket='''silahkan pilih rumus luas di bawa
      silahkan pilih
      se'1'
      1.untuk menghitung luas persegi
      2.untuk menghitung luas lingkaran
      untuk menghitung luas segitiga
      pilihan = input(ket)
      match pilihan:
         case '1':
            print ('memilih rumus 1 untuk men;
             sisi = int(input("masukan sisi?")]
            luas = sisi * sisi
            print ('luas persegi yang sisinya
         case '2':
            print ('memilih rumus 2 untuk men;
            jari2 = float(input("masukan sisi")
            luas = 3.14 * jari2 * jari2
            print ("luas lingkaran yang jari2)
         case '3':
            print ('memilih rumus 3 untuk men;
            alas = int(input('masukan alas?')
            tinggi= int(input("masukan tinggi")
            luas=0.5 * alas * tinggi
            print ("luas segitiga yang alasnya
         case :
             print ("salah memilih pilihan")
  \rightarrow
       silahkan pilih rumus luas di bawah
       silahkan pilih
       se'1'
       1.untuk menghitung luas persegi
       2.untuk menghitung luas lingkaran
       3.untuk menghitung luas segitiga
       1,3
       salah memilih pilihan
```