```
7.35 @
                               △ A 0.72 🥱 ... 🖭
     2₀ search.google.com
                                      (:D)
                               RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                               Disk
  [7] # 1. buat list untuk menampilkan da
       kendaraan1 = ["aerox", "Motor", "Ho
       print(kendaraan1)
       kendaraan1 = kendaraan1 + ['hitam',
       print(kendaraan1)
       kendaraan1.remove("Motor")
       print(kendaraan1)
       ['aerox', 'Motor', 'Honda', 2010
['aerox', 'Motor', 'Honda', 2010
['aerox', 'Honda', 2010, 'hitam'
  [8] import sys
       print (sys.version)
       3.10.12 (main, Jun 11 2023, 05:2)
                   ↑ ↓ 😊 🌣 Д 📋 🗄
  pesan = """
       menu:

    menghitung luas persegi

       menghitung luas lingkaran
       3. menghitung luas segitiga
       pilih menu:
       pilihan = input(pesan)
       match pilihan :
           print("anda memasukan angka 1 ι
           sisi = int(input("masukan sisi:
luas = sisi * sisi
           print("luas persegi dengan sisi
           print("anda memasukan angka 2 ι
           jari = int(input("masukan jari
           luas = 22/7 * jari * jari
           #print keterangan dan hasil lua
         case "3":
           print("anda memasukan angka 3ur
           alas = int(input("masukan alas
           tinggi = int(input("masukan tir
           luas = 1/2 * (alas * tinggi)
   •••

    menghitung luas persegi

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