```
o- tugasddp...
                 ch.google.com
                           RAM
+<> + T
                           Disk
  [11] # Tugas no 1
       kendaraan = ['mk5', 'mobil', '3500'
       print(kendaraan)
       kendaraan.append('5miliar')
       kendaraan.append('matic')
       print(kendaraan)
       kendaraan.insert(2, 'supra')
   -
        ['mk5', 'mobil', '3500', 'hitam'
        ['mk5', 'mobil', '3500',
                                   'hitam'
              イ 🍑 🖨 🗘
                                   (▶)
11s
        Tugas no 2
       erhitungan_luas = int(input("Masuk
       atch perhitungan_luas:
          case 1:
              sisi = float(input("Masukkar
              luas = sisi * sisi
              print("Luas persegi:", luas)
          case 2:
              jari_jari = float(input("Mas
              luas = 3.14 * jari_jari * ja
              print("Luas lingkaran:", lua
          case 3:
              alas = float(input("Masukkar
              tinggi = float(input("Masuk)
              luas = 0.5 * alas * tinggi
              print("Luas segitiga:", luas
          case :
              print("Pilihan tidak valid"
       Masukkan pilihan (1: persegi, 2:
        Pilihan tidak valid
```