```
· 🔎 🖭
09.57 " 4GII ... I LYEE
   📝 https://colab.resear... 🖰
+ \leftrightarrow + \pi
      # Membuat list awal
      kendaraan = ["namaKendaraan", "Jen:
      # Menambahkan elemen di belakang l:
      kendaraan.extend(["Hargakendaraan"
      # Menambahkan elemen setelah "Jenis
      indeks_jenis_kendaraan = kendaraan
      kendaraan.insert(indeks_jenis_kenda
      # Menampilkan hasil
      print(kendaraan)
      def hitung_luas():
          pilihan = input("Pilih bangun
          match pilihan:
              case "1":
                  sisi = float(input("Mas
                  luas_persegi = sisi * :
                  print(f"Luas persegi:
              case "2":
                   jari_jari = float(input
                   luas_lingkaran = 3.14
                  print(f"Luas lingkaran
              case "3":
                  alas = float(input("Mas
                   tinggi = float(input("N
                   luas_segitiga = 0.5 * a
                  print(f"Luas segitiga:
              case _:
                  print("Salah pilih ang
      if name == " main ":
          hitung_luas()
  ['namaKendaraan', 'JenisKendaraan'
       Pilih bangun datar (1: persegi,
       Masukkan alas segitiga: 3
       Masukkan tinggi segitiga: 5
       Luas segitiga: 7.5
  [ ]
```

