

09.57 4G LTE



https://colab.resear...

+ <> + T

✓ RAM
Disk

✓
44 d

```
# Membuat list awal
kendaraan = ["namaKendaraan", "JenisKendaraan"]

# Menambahkan elemen di belakang list
kendaraan.extend(["Hargakendaraan"])

# Menambahkan elemen setelah "JenisKendaraan"
indeks_jenis_kendaraan = kendaraan.index("JenisKendaraan")
kendaraan.insert(indeks_jenis_kendaraan + 1, "MerkKendaraan")

# Menampilkan hasil
print(kendaraan)

def hitung_luas():
    pilihan = input("Pilih bangun datar (1: persegi, 2: lingkaran, 3: segitiga): ")

    match pilihan:
        case "1":
            sisi = float(input("Masukkan sisi: "))
            luas_persegi = sisi * sisi
            print(f"Luas persegi: {luas_persegi}")

        case "2":
            jari_jari = float(input("Masukkan jari-jari: "))
            luas_lingkaran = 3.14 * jari_jari * jari_jari
            print(f"Luas lingkaran: {luas_lingkaran}")

        case "3":
            alas = float(input("Masukkan alas segitiga: "))
            tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga: "))
            luas_segitiga = 0.5 * alas * tinggi
            print(f"Luas segitiga: {luas_segitiga}")

        case _:
            print("Salah pilih angka!")

if __name__ == "__main__":
    hitung_luas()
```

```
['namaKendaraan', 'JenisKendaraan', 'Hargakendaraan', 'MerkKendaraan']
Pilih bangun datar (1: persegi, 2: lingkaran, 3: segitiga): 3
Masukkan alas segitiga: 3
Masukkan tinggi segitiga: 5
Luas segitiga: 7.5
```

[]

10.17 4G LTE



Untitled5.ipynb - Col...



+ <> + T



RAM



Disk



TELUSURI STACK OVERFLOW



✓
0 d



```
list=["Motor","beat", "110","hitam"  
list.append("15.000.000")  
list.append("hitam")  
print(list)
```



```
['Motor', 'beat', '110', 'hitam'
```