```
hitung_luas():
pilihan = input("Pilih bangun
match pilihan:
    case "1":
        sisi = float(input("Ma
        luas_persegi = sisi *
        print(f"Luas persegi:
   case "2":
       jari_jari = float(inpu
       luas_lingkaran = 3.14
       print(f"Luas lingkarar
   case "3":
       alas = float(input("Ma
       tinggi = float(input('
```

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

Pilih bangun datar (1: persegi,
    Masukkan panjang sisi persegi: 1
    Luas persegi: 100.0
```

case :

luas_segitiga = 0.5 *

print(f"Luas segitiga

print("Salah pilih ang

```
0
```

```
# membuat list awal
kendaraan = ["vario150", "motor",
```

```
# menambahkan elemen di belakang ]
kendaraan.extend(["Rp.26.000.000",
```

```
# menambahkan elemen setelah "vari
indeks_jenis_kendaraan = kendaraar
kendaraan.insert(indeks_jenis_kenc
```

```
# menampilkan hasil
print(kendaraan)
```

```
['vario150', 'motor', 'vario', '
```