

```

def 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(inp
            luas_lingkaran = 3.14
            print(f"Luas lingkaran

        case "3":
            alas = float(input("Ma
            tinggi = float(input('
            luas_segitiga = 0.5 *
            print(f"Luas segitiga:

        case _:
            print("Salah pilih ang

if __name__ == "__main__":
    hitung_luas()

```

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



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

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

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

# menampilkan hasil
print(kendaraan)
```

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