



```
kendaraan.append("15juta",)  
kendaraan.append("2 roda")  
kendaraan.insert(2,"Honda")  
kendaraan.insert(1,"Matic")  
  
print(kendaraan)
```



```
['B 2468 dhc', 'motor', '160', 'merah']  
['B 2468 dhc', 'Matic', 'motor', 'Honda', '160', 'merah', '15juta', '2 rod
```



```
        return luas_segitiga  
    case _:  
        return " Salah masukkan pilihan"
```

```
# Contoh pemanggilan fungsi
```

```
print("Luas Persegi:", hitung_luas("persegi", 4))  
print("Luas Lingkaran:", hitung_luas("lingkaran", 3))  
print("Luas Segitiga:", hitung_luas("segitiga", 4, 5))  
print("Luas Segiempat:", hitung_luas("segiempat", 4, 5)) #
```



```
Luas Persegi: 16  
Luas Lingkaran: 28.274333882308138  
Luas Segitiga: 10.0  
Luas Segiempat:  Salah masukkan pilihan
```