

```
[ ] kendaraan=["b 4030 rfs","Vario","150"]
kendaraan.append("35 juta")
kendaraan.append("2 roda")
kendaraan.insert(2,"Honda")
kendaraan.insert(3,"motor")
print (kendaraan)
```

```
['b 4030 rfs', 'Vario', 'Honda', 'motor', '150']
```



```
ket=''silahkan pilih rumus luas di bawah
silahkan pilih:
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
'''
pilihan = input(ket)
match pilihan:
    case '1':
        print ('memilih rumus 1 untuk menghitung
        sisi =int(input('masukan sisi?'))
        luas = sisi * sisi
        print ('luas persegi yang sisinya', lua
    case '2':
        print ('memilih rumus 2 untuk menghitu
        jari2 =float(input("masukan sisi?"))
        luas =3.14 * jari2 * jari2
        print("luas lingkaran yang jari2nya")
    case '3':
        print ('memilih rumus 3 untuk menghitu
        alas = int(input("masukan alas: "))
        tinggi= int(input("masukan tinggi: "))
        luas=0.5 * alas * tinggi
        print("luas segitiga yang alasnya")
    case _:
        print("salah memilih pilihan")
```



```
silahkan pilih rumus luas di bawah
silahkan pilih:
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
1,3
salah memilih pilihan
```