



```
Kendaraan=["mobil", "mobil sport sedan",  
  
print(Kendaraan)  
Kendaraan.append("250jt")  
Kendaraan.append("Ford Mustang s560 2023")  
Kendaraan.insert(2, "bugatti")
```

```
#nomor 2
```

```
print ("""selamat datang di aplikasi mer  
1. Menghitung luas persegi  
2. Menghitung luas lingkaran  
3. Menghitung luas segitiga  
""")
```

```
Pilihan = int(input('masukkan Pilihan ka
```

```
match Pilihan:
```

```
    case 1:
```

```
        print('kamu memilih 1, menghi  
        sisi = int(input('masukkan si  
        lpersegi = sisi * sisi  
        print ('luas persegi dengan s
```

```
    case 2:
```

```
        print('kamu memilih 2, menghi  
        r = float(input('masukkan jar  
        Llingkaran = 3.14 * r * r  
        print ('luas lingkaran dengar
```

```
    case 3:
```

```
        print('kamu memilih 3, menghi  
        alas = int(input('masukkan al  
        tinggi = int(input('masukkan  
        Lsegitiga = 1/2 * alas * ting  
        print ('luas segitiga adalah'
```

```
    case _:
```

```
        print('kamu salah memasukkan
```





2. Menghitung luas lingkaran

3. Menghitung luas segitiga

"""

Pilihan = int(input('masukkan Pilihan ka

match Pilihan:

case 1:

print('kamu memilih 1, menghi

sisi = int(input('masukkan si

Lpersegi = sisi \* sisi

print ('luas persegi dengan s

case 2:

print('kamu memilih 2, menghi

r = float(input('masukkan jar

Llingkaran = 3.14 \* r \* r

print ('luas lingkaran dengar

case 3:

print('kamu memilih 3, menghi

alas = int(input('masukkan al

tinggi = int(input('masukkan

Lsegitiga = 1/2 \* alas \* ting

print ('luas segitiga adalah'

case \_:

print('kamu salah memasukkan



['mobil', 'mobil sport sedan', 2.4, '  
selamat datang di aplikasi menghitung

1. Menghitung luas persegi

2. Menghitung luas lingkaran

3. Menghitung luas segitiga

kamu memilih 1, menghitung luas perse

masukkan sisi persegi: 4

luas persegi dengan sisi 4 adalah 16

