



+ Kode + Teks

Hubungkan ▾



[]

#membuat data list kendaraan

```
kendaraan = ["honda supra","motor","100cc","biru","2"]
print(kendaraan)
```

#menambahkan harga dan tipe kendaraan

```
kendaraan.append("5juta")
kendaraan.append("supra x")
print(kendaraan)
```

#menambahkan merk kendaraan

```
kendaraan.insert(2,"honda")
print(kendaraan)
```

```
['honda supra', 'motor', '100cc', 'biru', '2']
```

```
['honda supra', 'motor', '100cc', 'biru', '2', '5juta', 'supra x']
```

```
['honda supra', 'motor', 'honda', '100cc', 'biru', '2', '5juta', 'supra x']
```



```
ket="""selamat datng di aplikasi menghitung luas bangun datar
masukkan pilihan:
```

```
1.untuk menghitung luas persegi
2.untuk menghitung luas lingkaran
3.untuk menghitung luas segitiga
"""
```

```
pilih=input(ket)
```

match pilih:

case "1":

```
print("kamu memilih 1 untuk menghitung persegi")
```

```
sisi=int(input("masukkan sisi"))
```

```
luasP=sisi*sisi
```

```
print("luas persegi yang sisinya",sisi,"adalah",luasP)
```

case "2":

```
print("kamu memilih 2 untuk menghitung luas lingkaran")
```

```
jari2=float(input("masukkan jari2"))
```

```
luasL=3.14*jari2*jari2
```

```
print("luas segitiga yang jari2nya",jari2,"adalah",luasL)
```

case "3":

```
print("kamu memilih 3 untuk menghitung luas segitiga")
```

```
alas=int(input("masukkan alas"))
```

```
tinggi=int(input("masukkan tinggi"))
```

```
luasS=0.5*alas*tinggi
```

```
print("luas segitiga yang alasnya",alas,"dan tingginya",tinggi,"adalah",luasS)
```

case _:

```
print("anda salah pilih angka")
```