```
namakendaraan = "beat"
jeniskendaraan = "motor"
cc = 200
warna = "biru"
roda = 2
data kendaraan = [namakendaraan, jeniskendaraan, cc, warna, roda]
print(data kendaraan)
hargakendaraan = 5000
tipekendaraan = "matic"
data_kendaraan.append(hargakendaraan)
data_kendaraan.append(tipekendaraan)
print(data kendaraan)
merkkendaraan = "honda"
data_kendaraan.insert(2, merkkendaraan)
print(data_kendaraan)
['beat', 'motor', 200, 'biru', 2]
['beat', 'motor', 200, 'biru', 2, 5000, 'matic']
['beat', 'motor', 'honda', 200, 'biru', 2, 5000, 'matic']
pilihan = input("""
silahkan pilih menu yg diinginkan
_____
1. luas persegi
2. luas lingkaran
3. luas segitiga
_____
Kirimkan hanya angka saja,
jawaban = """)
match pilihan:
    case "1":
       sisi = int(input("sisi = "))
        luas = sisi * sisi
       print(f"luas persegi dengan sisi {sisi} adalah {luas}")
        # luas persegi
    case "2":
        jari = int(input("jari-jari lingkaran: "))
        luas = 3.14 * jari * jari
        print(f"Luas lingkaran = ", luas)
        # luas lingkaran
    case "3":
       # luas segitiga
```

silahkan pilih menu yg diinginkan

luas = 0.5 * alas * tinggi

print(f"Luas segitiga = ", luas)

alas = int(input("alas segitiga: "))
tinggi = int(input("tinggi segitiga: "))

- 1. luas persegi
- 2. luas lingkaran
- 3. luas segitiga

Kirimkan hanya angka saja, jawaban = 3 alas segitiga: 12 tinggi segitiga: 23 Luas segitiga = 138.0