

```

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
=====
Kiriman 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
        alas = int(input("alas segitiga: "))
        tinggi = int(input("tinggi segitiga: "))
        luas = 0.5 * alas * tinggi
        print(f"Luas segitiga = ", luas)

```

```

silahkan pilih menu yg diinginkan
=====
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