



+ &lt;&gt; + T



RAM



Disk

✓  
0s

```
[11] # Tugas no 1
kendaraan = ['mk5', 'mobil', '3500']
print(kendaraan)
kendaraan.append('5miliar')
kendaraan.append('matic')
print(kendaraan)
kendaraan.insert(2, 'supra')
```



```
['mk5', 'mobil', '3500', 'hitam']
['mk5', 'mobil', '3500', 'hitam']
```

✓  
11s

```
Tugas no 2
perhitungan_luas = int(input("Masukkan pilihan: "))

match perhitungan_luas:
    case 1:
        sisi = float(input("Masukkan sisi: "))
        luas = sisi * sisi
        print("Luas persegi:", luas)
    case 2:
        jari_jari = float(input("Masukkan jari-jari: "))
        luas = 3.14 * jari_jari * jari_jari
        print("Luas lingkaran:", luas)
    case 3:
        alas = float(input("Masukkan alas: "))
        tinggi = float(input("Masukkan tinggi: "))
        luas = 0.5 * alas * tinggi
        print("Luas segitiga:", luas)
    case _:
        print("Pilihan tidak valid")
```



```
Masukkan pilihan (1: persegi, 2:
Pilihan tidak valid
```