```
kendaraan = ["mobil avanza", "darat", "toyota", 1.500]
     print(kendaraan)
     kendaraan.append("putih")
     print(kendaraan)
    kendaraan.append ("empat ban")
    print (kendaraan)
    kendaraan.append ("200 juta ")
    print (kendaraan)
     print ("nomor 3")
     luas = input ("luas bangun datar ?")
     match luas:
            s = int (input ("masukan sisi"))
            print (s *s)
            v = 3.14
            r = int (input ("masukan nilai r"))
18
19
            print (v *r *r)
20
21
            st = 0.5
22
             a = int (input ("masukan nilai alas"))
            t = int (input ("masukan nilai tinggi"))
            print (st *a* t)
             print ("tidak ditemukan coba pilih yang lain")
```

```
['mobil avanza', 'darat', 'toyota', 1.5, 'putih']
['mobil avanza', 'darat', 'toyota', 1.5, 'putih', 'empat ban']
['mobil avanza', 'darat', 'toyota', 1.5, 'putih', 'empat ban', '200 juta ']
nomor 3
luas bangun datar ?1
masukan sisi10
100
PS C:\Users\Al Mukhsin_IGS>
```