

```

1 kendaraan = ["mobil avanza", "darat", "toyota", 1.500]
2 print(kendaraan)
3 kendaraan.append("putih")
4 print(kendaraan)
5 kendaraan.append ("empat ban")
6 print (kendaraan)
7 kendaraan.append ("200 juta ")
8 print (kendaraan)
9
10 print ("nomor 3")
11 luas = input ("luas bangun datar ?")
12 match luas:
13     case "1":
14         s = int (input ("masukan sisi"))
15         print (s *s)
16     case "2":
17         v = 3.14
18         r = int ([input ("masukan nilai r")])
19         print (v *r *r)
20     case "3":
21         st = 0.5
22         a = int (input ("masukan nilai alas"))
23         t = int (input ("masukan nilai tinggi"))
24         print (st *a* t)
25     case _:
26         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>

```