

Nama : Nurul Fajriah

NIM : 0110123211

Rombel: SI10

Tugas Pertemuan ke 5

```
tugas5.py > ...
1 kendaraan = ['mobil', 'HRV', 'honda', 1498]
2
3 kendaraan.insert(3, 'hitam')
4 kendaraan.append(4)
5 kendaraan.append('529.900.000')
6 kendaraan.remove('HRV')
7 print(kendaraan)
8
9 print('''
10 MASUKKAN OPERASI
11     1. PERSEGI
12     2. LINGKARAN
13     3. SEGITIGA
14 ''')
15 pilihan = input('masukkan pilihan:')
16 match pilihan:
17     case '1':
18         s = int(input("masukkan sisi"))
19         persegi = s*s
20         print('luas persegi', persegi)
```

```
tugas5.py > ...
14 /
15 pilihan = input('masukkan pilihan:')
16 match pilihan:
17     case '1':
18         s = int(input("masukkan sisi"))
19         persegi = s*s
20         print('luas persegi', persegi)
21     case '2':
22         phi = 3.14
23         r = int(input('masukkan jari'))
24         lingkaran = phi*r*r
25         print('luas lingkaran', lingkaran)
26     case '3':
27         l = 1/2
28         a = int(input('masukkan alas'))
29         t = int(input('masukkan tinggi'))
30         segitiga = l*a*t
31         print('luas segitiga', segitiga)
32     case _:
33         print('pilihan tidak tersedia')
34
```