Nama : Nurul Fajriah

NIM : 0110123211

Rombel: SI10

Tugas Pertemuan ke 5

```
🕏 tugas5.py 🗦 ...
      kendaraan = ['mobil', 'HRV', 'honda', 1498]
      kendaraan.insert(3, 'hitam')
     kendaraan.append(4)
      kendaraan.append('529.900.000')
      kendaraan.remove('HRV')
      print(kendaraan)
      print('''
     MASUKKAN OPERASI
          1. PERSEGI
           2. LINGKARAN
           3. SEGITIGA
14
      pilihan = input('masukkan pilihan:')
      match pilihan:
          case'1':
              s= int(input("masukkan sisi"))
              persegi= s*s
              print('luas persegi', persegi)
```

```
tugas5.py > ...
      pilihan = input('masukkan pilihan:')
      match pilihan:
          case'1':
              s= int(input("masukkan sisi"))
              persegi= s*s
              print('luas persegi', persegi)
          case'2':
              phi= 3.14
              r= int(input('masukkan jari'))
              lingkaran= phi*r*r
              print('luas lingkaran', lingkaran)
          case'3':
              1= 1/2
              a= int(input('masukkan alas'))
              t= int(input('masukkan tinggi'))
              segitiga= 1 a t
              print('luas segitiga', segitiga)
              print('pilihan tidak tersedia')
```