## Tugas Dasar Dasar Pemograman Pertemuan 5

Mohamad Alit Zikrillah Maulana

0110123163

**SI10** 

```
#Latihan 1 membuat list kategori kendaraan
    2
3
    kendaraan1 = ["ZX25r", "Motor Sport", "Kawasaki Ninja", "250cc"]
    print(kendaraan1)
4
    print("============================")
5
    print("\n")
6
7
    print("========== Latihan 2 ========")
8
9
    print("Hasil setelah ditambah")
    kendaraan2 = ["Hitam", "Roda dua", "Kawasaki Ninja", "123,5 juta"]
10
    kendaraan = kendaraan1 + kendaraan2
11
12
    print(kendaraan)
13
    print("\n")
14
    kendaraan.remove("Motor Sport")
15
    print("Hasil setelah dihapus")
16
    print(kendaraan)
    print("========== Latihan 2 ========")
17
    print("\n")
18
```

```
#Latihan 2 membuat list kategori kendaraan
print("Selamat Datang di Aplikasi menghhitung Luas Bangun Datar")
print("1.Luas Persegi")
print("2.Luas Lingkaran")
print("3.Luas Segitiga")
luas = input ("Masukan Pilihan : ")
match luas:
   case "1":
       sisipersegi1 = input("Masukan sisi persegi : ")
       print("Hasil luas persegi adalah : ", int(sisipersegi1) * int(sisipersegi1))
   case "2":
       r = input("Masukan Jari - Jarinya : ")
       phi = 22/7
       print("Hasil luas Lingkaran adalah : ", phi * int(r))
   case "3":
       a = input("Masukan Alasnya : ")
       t = input("Masukan Tingginya : ")
       1 = 1/2
       print("Hasil luas segitiga adalah : ", l * int(a) * int(t))
   case _:
      print("Anda Salah Pilihan")
print("========= Latihan 3 ========")
```