

Tugas Dasar Dasar Pemograman Pertemuan 5

Mohamad Alit Zikrillah Maulana

0110123163

SI10

```

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

```

```

#Latihan 2 membuat list kategori kendaraan
print("===== Latihan 3 =====")
print("Selamat Datang di Aplikasi menghitung 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 - Jarnya : ")
        phi = 22/7
        print("Hasil luas Lingkaran adalah : ", phi * int(r))

    case "3":
        a = input("Masukan Alasnya : ")
        t = input("Masukan Tingginya : ")
        l = 1/2
        print("Hasil luas segitiga adalah : ", l * int(a) * int(t))

    case _:
        print("Anda Salah Pilihan")
print("===== Latihan 3 =====")

```