



Tugas5Andini-0110124234 ☆

File Edit Lihat Sisipkan Runtime Fitur Bantuan Terakhir disimpan pada 18.37

Komentar

Bagikan



+ Kode + Teks

Hubungkan

+ Gemini



```
# 1. Buat variabel variabel list dengan value : [namakKendaraan]
# JenisKendaraan, ccKendaraan, warna kendaraan, roda
# kendaraan]

kendaraan = ['Yamaha Filano', 'Sepeda Motor', 120, 'Pink', 2]
print("Kendaraan saya")
print(kendaraan)
print("=====")
# tambahkan dari list tersebut di belakang dengan value : [harga kendaraan, tipe kendaraan]
kendaraan.append(26000000)
# kendaraan.append("Metic")
kendaraan.extend([26000000, "Metic"])
print(kendaraan)
print("=====")
# tambahkan setelah jenis kendaraan dengan value [merk kendaraan]
kendaraan.insert(2, 'Honda')
print(kendaraan)
print("=====")

# 2. Buat program python dengan match case untuk menghitung luas bangun datar:
# jika pilih 1, maka menghitung luas persegi
# jika pilih 2, maka menghitung luas lingkaran
# jika pilih 3, maka menghitung luas segitiga
# kalau pilihannya tidak ada maka ada keterangan : salah pilih
```

```
Kendaraan saya
['Yamaha Filano', 'Sepeda Motor', 120, 'Pink', 2]
=====
['Yamaha Filano', 'Sepeda Motor', 120, 'Pink', 2, 26000000, 'Metic']
=====
['Yamaha Filano', 'Sepeda Motor', 'Honda', 120, 'Pink', 2, 26000000, 'Metic']
=====
```

```
[ ] # 2. Buat program python dengan match case untuk menghitung luas bangun datar:
# jika pilih 1, maka menghitung luas persegi
# jika pilih 2, maka menghitung luas lingkaran
# jika pilih 3, maka menghitung luas segitiga
# kalau pilihannya tidak ada maka ada keterangan : salah pilih
```

```
print('Ini adalah program sederhana untuk menghitung luas bangun datar')
print("Pilih Menu angka 1-3 : \n1. Persegi\n2. Lingkaran\n3. Segitiga")
pilihMenu = int(input("Silahkan pilih menu dengan mengetikan angka 1-3 :"))

match pilihMenu:
    case 1:
        print("Ini adalah menu untuk menghitung luas persegi")
        sisi = int(input("Silahkan masukan nilai yang mau dihitung"))
        hitung = sisi * sisi
        print(f"Luas persegi adalah : {hitung}")
    case 2:
        print("Luas lingkaran = phi*r*r")
        r = int(input("Silahkan masukan nilai yang mau dihitung"))
        phi = 3.14
        luas = phi*r*r
        print(f"Luas lingkaran adalah : {hitung}")
    case 3:
        print("Ini adalah menu untuk menghitung luas segitiga")
        alas = int(input("masukkan nilai alas"))
        tinggi = int(input("masukkan nilai tinggi"))
        hitung = alas * tinggi / 2
        print(f"Luas segitiga adalah : {hitung}")
    case _:
        print("Pilihan tidak valid, silahkan pilih antar 1-3")
```

```
Ini adalah program sederhana untuk menghitung luas bangun datar
Pilih Menu angka 1-3 :
1. Persegi
2. Lingkaran
3. Segitiga
Silahkan pilih menu dengan mengetikan angka 1-3 :1
Ini adalah menu untuk menghitung luas persegi
Silahkan masukan nilai yang mau dihitung1
Luas persegi adalah : 1
```



Beranda



Game



Menu



File



Tab

