PRAKTIKUM KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK JURNAL 05

GENERICS





disusun Oleh:

Nama: Noor Alam Fauzan

Nim : 2211104031

Kelas: SE06A

S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY 2025

- 1. Link Github:
- 2. Screenshot hasil run (sebelum dan sesudah tombol submit ditekan)

```
using System;

public class Penjumlahan
{
    public static T JumlahTigaAngka<T>(T a, T b, T c) where T : struct
    {
        dynamic x = a;
        dynamic y = b;
        dynamic z = c;
        return x + y + z;
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        double hasil = Penjumlahan.JumlahTigaAngka(22.0, 11.0, 10.0);
        Console.WriteLine($"Hasil penjumlahan: {hasil}");
    }
}
```

```
using System.Collections.<u>Generic;</u>
using System;
2 references
public class SimpleDataBase<T>
    private List<T> storedData = new List<T>();
    private List<DateTime> inputDates = new List<DateTime>();
    3 references
public void AddNewData(T data)
        storedData.Add(data);
        inputDates.Add(DateTime.UtcNow);
    public void PrintAllData()
        for (int i = 0; i < storedData.Count; i++)
             Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");
Oreferences
class Program
    0 references
static void Main()
        SimpleDataBase<double> db = new SimpleDataBase<double>();
        db.AddNewData(22.0);
        db.AddNewData(11.0);
        db.AddNewData(10.0);
        db.PrintAllData();
```

```
Microsoft Visual Studio Debu; × + v

Data 1 berisi: 22, disimpan pada waktu UTC: 13/03/2025 06:42:08

Data 2 berisi: 11, disimpan pada waktu UTC: 13/03/2025 06:42:08

Data 3 berisi: 10, disimpan pada waktu UTC: 13/03/2025 06:42:08

D:\Kuliah\Semester 6\Konstruksi Perangkat Lunak\Praktikum KPL\KPL_Alfian-Muurnal_05\bin\Debug\Jurnal_05.exe (process 14704) exited with code 0 (0x0).
```

3. Penjelasan singkat dari kode implementasi yang dibuat (beserta screenshot dari potongan source code yang dijelaskan).

Program ini adalah contoh penggunaan generic class di C#, yang artinya bisa menyimpan berbagai tipe data tanpa harus bikin ulang kelas untuk setiap tipe. Di sini, kita bikin kelas SimpleDataBase<T>, di mana T bisa diganti dengan tipe data apa saja saat digunakan.

Di dalam kelas SimpleDataBase<T>, ada dua list: satu untuk menyimpan data (storedData) dan satu lagi untuk mencatat waktu kapan data itu ditambahkan (inputDates). Setiap kali ada data baru masuk lewat method AddNewData(), data itu akan disimpan ke storedData, dan waktu penyimpanannya dicatat di inputDates dengan format waktu UTC.

Lalu ada method PrintAllData(), yang tugasnya mencetak semua data yang sudah disimpan, lengkap dengan informasi kapan data itu masuk. Jadi, setiap data yang tersimpan akan punya jejak waktu kapan dimasukkan ke database.

Di dalam Main(), kita bikin objek db dari SimpleDataBase<double>, yang berarti database ini khusus menyimpan angka desimal (double). Setelah itu, kita tambahkan tiga angka (22.0, 11.0, dan 10.0), lalu panggil PrintAllData() buat melihat hasilnya.

Intinya, program ini bikin database kecil yang bisa menyimpan berbagai tipe data secara fleksibel dan mencatat waktu penyimpanannya, pakai fitur generics di C#.