# TUGAS JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

# MODUL II GENERICS



## Disusun Oleh:

Devrin Anggun Saputri 2211104001 SE-06-01

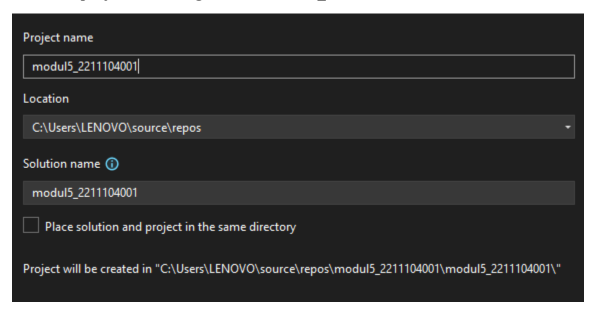
# Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

# PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2025

#### TUGAS JURNAL

1. Membuat project baru dengan nama modul5 NIM.



- 2. Melakukan git push ke github repo
- 3. Membuat branch baru dengan nama "implementasi-generic-method"

```
PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601>
git checkout -b implementasi-generic-method
Switched to a new branch 'implementasi-generic-method'
```

#### 4. Menambahkan method dengan generic

Tanpa membuat file baru (gunakan file yang dibuat saat membuat project):

- a. Buatlah sebuah class bernama "Penjumlahan".
- b. Di dalam kelas tersebut, tambahkan sebuah metode bernama
   "JumlahTigaAngka", yang menggunakan tiga parameter generik dengan tipe yang sama, yaitu "T".
- c. Metode ini harus mampu menjumlahkan tiga nilai yang diberikan sebagai argumen.
- d. **Hint:** gunakan variabel sementara dengan tipe data dynamic untuk memungkinkan operasi matematis misalnya penjumlahan.
- e. Selanjutnya, panggil metode tersebut di dalam fungsi atau metode utama dengan tiga angka yang diambil dari dua digit terakhir NIM. Misalnya, jika NIM 12345678, maka angka yang digunakan adalah "12", "34", dan "56", dengan ketentuan tipe data sebagai berikut:
  - NIM berakhiran 1 atau 2: tipe data input float

- NIM berakhiran 3, 4, atau 5: tipe data input double
- NIM berakhiran 6, 7, atau 8: tipe data input int
- NIM berakhiran 9 atau 0: tipe data input long

Jawab: (NIM saya 2211104001 yang berakhiran 1)

#### - Source Code

```
1 reference
class Penjumlahan
    public static T JumlahTigaAngka<T>(T angka1, T angka2, T angka3)
        dynamic a = angkal;
        dynamic b = angka2;
        dynamic c = angka3;
        return a + b + c;
class SimpleDataBase<T>
class Program
    0 references
    static void Main()
        int angkal = 22; // Dua digit pertama dari NIM 2211104001
        int angka2 = 11; // Dua digit kedua dari NIM 2211104001
int angka3 = 10; // Dua digit ketiga dari NIM 2211104001
        int hasil = Penjumlahan.JumlahTigaAngka(angka1, angka2, angka3);
        Console.WriteLine("NIM saya 2211104001");
        Console.WriteLine("Penjumlahan tiga input angka dari 2-digit NIM (22+11+10)");
        Console.WriteLine($"\n--- Hasil penjumlahan: {hasil} ---");
```

## - Hasil run:

```
Microsoft Visual Studio Debu! × + -

NIM saya 2211104001

Penjumlahan tiga input angka dari 2-digit NIM (22+11+10)

--- Hasil penjumlahan: 43 ---
```

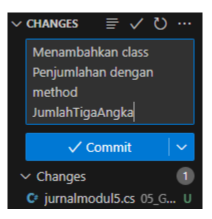
## - Penjelasan:

Program ini terdiri dari dua kelas: **Penjumlahan** dan **Program**. Kelas **Penjumlahan** memiliki metode generik **JumlahTigaAngka<T>** yang dapat menjumlahkan tiga angka dengan tipe data fleksibel menggunakan **dynamic**. Di dalam **Main()**, tiga angka dari dua digit NIM **2211104017** (yaitu **22, 11, dan 10**) digunakan sebagai input. Hasil penjumlahan **22 + 11 + 10** adalah **43**.

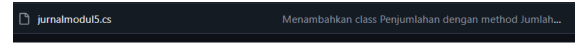
## 5. Melakukan commit, push, dan pindah ke branch

Pada branch yang sedang aktif saat ini ("implementasi-generic-method"):

a. Lakukan commit dengan pesan "Menambahkan class Penjumlahan dengan method JumlahTigaAngka".



b. Push perubahan ke GitHub pada branch "implementasi-generic-method" di repository remote.



- c. Setelah push berhasil, pindah ke branch master/main.
- d. Dari branch master/main, buat branch baru bernama "implementasi-generic-class".

```
PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601>
git checkout -b implementasi-generic-class
Switched to a new branch 'implementasi-generic-class'
```

e. Setelah itu, pindah ke branch yang sudah dibuat "implementasi-generic-class"

## 6. Menambahkan method dengan generic

Tanpa membuat file baru (gunakan file yang sudah ada dalam project), pastikan branch yang aktif adalah **"implementasi-generic-class"**.

a. Buat **class "SimpleDataBase"** sesuai dengan model yang ditunjukkan dalam gambar atau tabel di bawah ini.

### SimpleDataBase

- storedData: List<T>
- inputDates: List<Date>
- + SimpleDataBase()
- + AddNewData(T)
- + PrintAllData(): void
- b. Class tersebut memiliki dua properti, yaitu:
  - **storedData**: Sebuah **List** (struktur data bawaan/default) yang berisi data dengan tipe generic "T".
  - inputDates: Bertipe List<Date> (atau List<DateTime> di C#), yang menyimpan daftar waktu saat data dimasukkan.
- c. Class tersebut juga memiliki beberapa method, yaitu:
  - Konstruktor SimpleDataBase(): Menginisialisasi properti storedData dengan List kosong.
  - **Method AddNewData(T)**: Menambahkan data baru bertipe **T** ke dalam **storedData** dan mencatat waktu saat ini (**Now**) ke dalam **inputDates**.
  - **Method PrintAllData()**: Menampilkan seluruh data yang tersimpan di **storedData** dan **inputDates** sebagai output dalam bentuk teks di **console**. Contoh:
    - Data 1 berisi: 12, yang disimpan pada waktu UTC: 3/10/2022 5:32:01 AM
    - Data 2 berisi: 34, yang disimpan pada waktu UTC: 3/10/2022 5:32:02 AM
    - Data 3 berisi: 56, yang disimpan pada waktu UTC: 3/10/2022 5:32:02 AM
- d. Jalankan **method PrintAllData()** dalam fungsi utama setelah menambahkan tiga data dengan tipe dua-digit NIM, sesuai dengan bagian 4E.

### Source Code

```
v using System;
using System.Collections.Generic;

    class Penjumlahan

  {
      public static T JumlahTigaAngka<T>(T angka1, T angka2, T angka3)
           dynamic a = angkal;
          dynamic b = angka2;
          dynamic c = angka3;
           return a + b + c;
  }
3 references

Class SimpleDataBase<T>
      private List<T> storedData;
      private List<DateTime> inputDates;
      1 reference
      public SimpleDataBase()
           storedData = new List<T>();
           inputDates = new List<DateTime>();
      }
      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]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");
}

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");
}

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");
}

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");
}

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDates[i]}");

// Console.WriteLine($"Data {i + 1} berisi: {storedData[i]}, yang disimpan pada waktu UTC: {inputDat
```

#### Hasil run

```
NIM saya 2211104001
Penjumlahan tiga input angka dari 2-digit NIM (22+11+10)
--- Hasil penjumlahan: 43 ---

Data yang tersimpan:
Data 1 berisi: 22, yang disimpan pada waktu UTC: 12/03/2025 06:38:33
Data 2 berisi: 11, yang disimpan pada waktu UTC: 12/03/2025 06:38:33
Data 3 berisi: 10, yang disimpan pada waktu UTC: 12/03/2025 06:38:33
```

## - Penjelasan

Kode di atas terdiri dari tiga kelas utama: **Penjumlahan**, **SimpleDataBase**, dan **Program**.

Kelas **Penjumlahan** memiliki metode statis JumlahTigaAngka<T>, yang menggunakan tipe generic T untuk menerima tiga angka dengan tipe data yang sama. Metode ini menggunakan dynamic agar dapat menjumlahkan tiga angka tersebut tanpa terbatas pada tipe data tertentu.

Kelas **SimpleDataBase** berfungsi sebagai penyimpanan data dengan dua properti: storedData untuk menyimpan data yang dimasukkan, dan inputDates untuk mencatat waktu penyimpanan data. Konstruktor kelas ini menginisialisasi kedua properti sebagai list kosong. Metode AddNewData(T data) menambahkan data baru ke dalam storedData serta mencatat waktu penyimpanannya di inputDates. Sedangkan, metode PrintAllData() mencetak seluruh data yang tersimpan beserta waktu penyimpanannya.

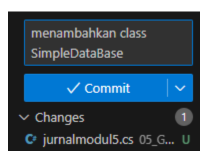
Di dalam kelas **Program**, metode Main() mengambil tiga angka dari dua digit NIM pengguna (misalnya 2211104001 menghasilkan angka 22, 11, dan 10). Ketiga angka ini dijumlahkan menggunakan metode JumlahTigaAngka dari kelas **Penjumlahan**, dan hasilnya ditampilkan di konsol. Kemudian, ketiga angka tersebut disimpan dalam objek **SimpleDataBase**, dan semua data yang tersimpan beserta waktu inputnya ditampilkan menggunakan PrintAllData().

Kode ini menunjukkan konsep generic method, penggunaan dynamic, serta penerapan struktur data list untuk penyimpanan data dengan timestamp.

## 7. Melakukan commit, push, dan pindah ke branch bagian 2

Pada branch yang sedang aktif saat ini (branch *implementasi-generic-class*):

a. Lakukan commit dengan pesan "menambahkan class SimpleDataBase".



b. Lakukan push ke GitHub pada branch "implementasi-generic-class" di remote/GitHub repository.



c. Setelah proses push berhasil, ubah branch yang aktif ke *master/main* branch.

## 8. Melakukan git merge dari kedua branch baru

Pastikan branch aktif adalah *master/main*:

a. Gabungkan branch "implementasi-generic-method" ke dalam branch master/main.

b. Selanjutnya, gabungkan branch "implementasi-generic-class" ke dalam branch master/main. Jika terjadi konflik saat penggabungan, pastikan semua konflik telah diselesaikan dengan baik

```
PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601>
git merge implementasi-generic-class
Already up to date.
PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601>
```

c. Terakhir, lakukan *git push* untuk branch *main* ke repository GitHub.

```
PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601>
git add .

PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601> git commit -m "Merge implementasi generic method dan class"
On branch main

Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean

PS D:\KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601> git push origin main
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/DevrinAnggun/KPL_Devrin_Anggun_Saputri_2211104001_SE0601.git
e3ccc23..4ae5dab main -> main
```