

TUGAS PENDAHULUAN MODUL 7



Disusun Oleh:

Izzaty Zahara Br Barus – 23111040452

Kelas:

SE-07-02

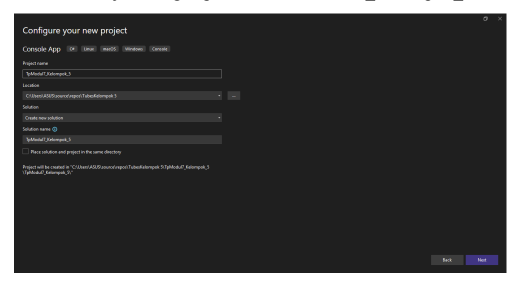
Dosen:

Yudha Islami Sulistya

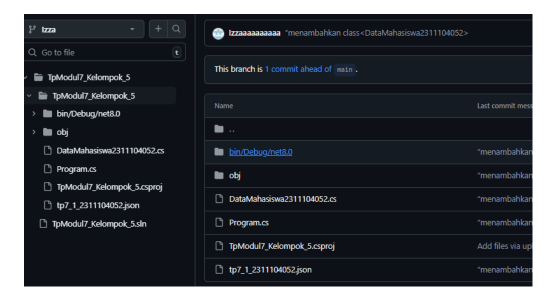
PROGRAM STUDI SOFTWARE ENGINEERING DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2025



- I. Link Github
 - https://github.com/Pradana123/tpmodul7_kelompok_5.git
- II. Alur Pengerjanaan
 - 1. Membuat Project dengan penamaan TPModul7 Kelompok 5



2. Menambahkan Json Deserilizaton 1 Serta Membuat Branch Baru dan Melakukan Commit





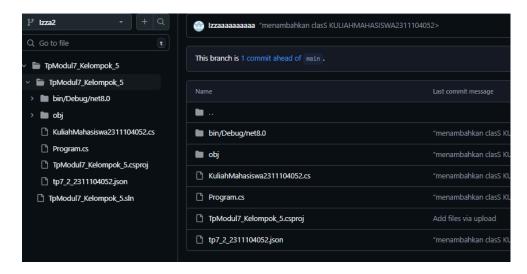
Di dalamnya terdapat file-file penting seperti Program.cs, DataMahasiswa2311104052.cs, file konfigurasi proyek (TpModul7_Kelompok_5.csproj), serta file JSON yang bernama tp7_1_2311104052.json. File Program.cs berperan sebagai titik masuk program, sedangkan DataMahasiswa2311104052.cs menyimpan kelas dan fungsi yang digunakan untuk membaca dan menampilkan data mahasiswa dari file JSON melalui teknik deserialisasi

Struktur direktori menunjukkan adanya folder juga bin/Debug/net8.0/ dan obj/, yang mengindikasikan bahwa proyek ini telah dibangun dengan .NET 8. Namun, munculnya error seperti project.assets.json not found menunjukkan bahwa proses pemulihan dependensi (NuGet) belum sepenuhnya berhasil. Oleh karena itu, meskipun struktur proyek dan file terlihat lengkap, perlu dilakukan perintah dotnet restore atau "Restore NuGet Packages" agar semua dependensi dapat dikenali dan proyek dapat dikompilasi tanpa kesalahan. Komit dengan pesan "menambahkan class<DataMahasiswa2311104052>" iuga menunjukkan bahwa kelas tersebut baru saja ditambahkan ke repository Git, dan saat ini branch berada satu komit lebih maju dibandingkan branch main.

Output:



3. Menambahkan JSON Deserializaton 2



Commit tersebut mencakup penambahan sebuah kelas yang dinamakan KULIAHMAHASISWA2311104052, yang dapat dilihat dari pesan commit "menambahkan class KULIAHMAHASISWA2311104052". Struktur proyek ini juga

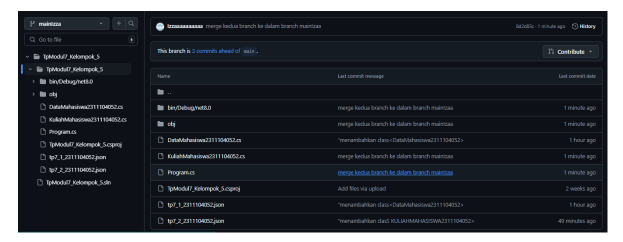


menunjukkan adanya beberapa file penting seperti Program.cs, KuliahMahasiswa2311104052.cs, serta file konfigurasi seperti .csproj dan .sln. Folder bin/Debug/net8.0 dan obj menunjukkan bahwa proyek ini telah dikompilasi dan dijalankan, kemungkinan besar dengan menggunakan .NET versi 8.0. Ini menandakan bahwa proyek ini dikembangkan menggunakan bahasa C# dalam lingkungan .NET, dan pengembang sedang berada dalam tahap pengembangan atau eksperimen dengan penambahan kelas baru di cabang terpisah sebelum mungkin digabungkan kembali ke cabang utama.

output:

4. Menggabungkan dua branch yaitu Izza dan Izza2 disatukan dalam branch mainIzaa, seperti pada gambar di bawah ini :





Output:

```
© C:\Users\ASUS\source\repos\ ×
=== PROGRAM DESERIALISASI JSON ===
=== Praktikum Modul 7 - NIM 2311104052 ===
           ===== JSON DESERIALIZATION ========
[1] Membaca Data Mahasiswa
Nama: Izzaty Zahara
NIM : 2311104052
Fakultas: informatika
        ========MENAMBAHKAN JSON DESERIALIZATON 2================
[2] MEMBACA DAFTAR MATA KULIAH
Daftar Mata Kuliah:
Mkl.YIS-Konstruksi Perangkat Lunak
Mk2.MSA-Basis Data
Mk3.GFA-Interaksi Manusia Komputer
Mk4.ADI-Proyek Tingkat II
Mk5.GFA-Rekayasa Kebutuhan Perangkat Lunak
Mk6.RAD-Pemodelan Perangkat Lunak
Mk7.AAH-Arsitektur Dan Desain Perangkat Lunak
=== SEMUA PROSES TELAH SELESAI ===
Tekan sembarang tombol untuk keluar...
```



III. Kesimpulan

Dalam pengerjaan Tugas Pendahuluan Modul 7 ini, mahasiswa telah berhasil menyusun proyek C# dengan struktur yang teratur dan sesuai dengan standar pengembangan perangkat lunak berbasis .NET 8. Proses dimulai dengan pembuatan repositori Git dan pengelolaan versi melalui penggunaan branch dan commit.

Mahasiswa juga telah menerapkan proses deserialisasi JSON dengan menambahkan dua kelas utama, yaitu DataMahasiswa2311104052 dan KuliahMahasiswa2311104052, yang masing-masing berfungsi untuk membaca dan memproses data mahasiswa dari file JSON.

Meskipun sempat menghadapi masalah terkait dependensi proyek, seperti error project.assets.json not found, hal ini menekankan pentingnya melakukan pemulihan dependensi menggunakan perintah dotnet restore atau opsi "Restore NuGet Packages" agar proyek dapat dikompilasi dengan baik. Secara keseluruhan, mahasiswa menunjukkan pemahaman yang solid dalam penggunaan Git, pengelolaan proyek C#, serta penerapan teknik deserialisasi JSON dalam lingkungan .NET, yang merupakan fondasi penting dalam pengembangan aplikasi modern berbasis data.