TUGAS PENDAHULUAN KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 7 Grammar Based Input Processing Parsing



Disusun Oleh:
Muhammad Abdul Aziz
2211104026
SE0601

Asisten Praktikum:

Naufal El Kamil Aditya Pratama Rahman

Imelda

Dosen Pengampu:

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

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025

1. Link Github Repository

https://github.com/akuazizz/KPL_MUHAMMAD-ABDUL-AZIZ_2211104026_SE0601/tree/main/07_Grammar-Based_Input_Processing_Parsing/TP

- 2. Screenshot hasil run serta penjelasan dan ss kode (hasil console output untuk masing-masing hasil deserialisasi)
 - a. MENAMBAHKAN JSON DESERIALIZATON 1 Source Code :

Tp7_1_2211104026.json

Program.cs

```
tpmodul7_2211104026

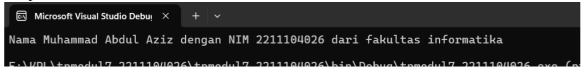
itpmodul7_2211104026

itpmodul7_22111040
```

DataMahasiswa2211104026.cs

```
modul7_2211104026
                                                                           🕶 😋 Data Mahasiswa 2211104026
                                                                                                                                                                   ▼ 🔑 Nama
         using System;
using System.IO;
using Newtonsoft.Json;
            eference
ıblic class Nama
              public string Depan { get; set; }
                 blic string Belakang { get; set; }
              2 references
public Nama Nama { get; set; }
1 reference
130
              public string NIM { get; set; }
              public string Fakultas { get; set; }
              public static void ReadJSON()
                   string path = @"E:\KPL\tpmodul7_2211104026\tpmodul7_2211104026\tp7_1_2211104026.json";
if (File.Exists(path))
                       string jsonData = File.ReadAllText(path);
var mahasiswa = JsonConvert.DeserializeObject<DataMahasiswa2211104026>(jsonData);
                       Console.Writeline($"Nama {mahasiswa.Nama.Depan} {mahasiswa.Nama.Belakang} dengan NIM {mahasiswa.NIM} dari fakultas {mahasiswa.Fakultas}");
                       Console.WriteLine("File JSON tidak ditemukan!");
```

Output



Penjelasan

Kode ini untuk membaca dan menampilkan data dari file JSON menggunakan bahasa pemrograman C# dengan bantuan pustaka Newtonsoft.Json untuk proses deserialisasi. Kode utama terletak pada Program.cs, di mana metode ReadJSON() dari kelas DataMahasiswa2211104026 dipanggil dalam fungsi Main(), yang mengeksekusi program. Kelas Nama dibuat untuk merepresentasikan data nama mahasiswa yang terdiri dari properti Depan dan Belakang. Sedangkan kelas DataMahasiswa2211104026 memiliki properti Nama, NIM, dan Fakultas, serta metode ReadJSON().

Metode ReadJSON() membaca file JSON yang telah disimpan pada direktori tertentu, lalu melakukan parsing menggunakan JsonConvert.DeserializeObject<DataMahasiswa2211104026>() untuk mengubahnya menjadi objek DataMahasiswa2211104026. Jika file JSON ditemukan, maka data mahasiswa akan ditampilkan dengan format "Nama [Depan] [Belakang] dengan NIM [NIM] dari fakultas [Fakultas]". Namun, jika file tidak ditemukan, akan ditampilkan pesan error "File JSON tidak ditemukan!". File JSON yang digunakan berisi informasi mahasiswa dengan struktur yang sesuai dengan kelas DataMahasiswa2211104026.

b. MENAMBAHKAN JSON DESERIALIZATON 2

Source Code:

Tp7 2 2211104026

Program.cs

KuliahMahasiswa2211104026.cs

```
*IŞ Kullanıvlanasiswazz I I 104
modul/_221110<del>4</del>026
                              using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using Newtonsoft.Json;
                              public class Jadwal
                                               public string Code { get; set; }
1 reference
                                                public string Name { get; set; }
                             public class KuliahMahasiswa2211104026
                                                public List<Jadwal> Courses { get; set; }
                                                1 reference
public static void ReadJSON()
                                                               string path = @"E:\KPL\tpmodul7_2211104026\tpmodul7_2211104026\tp7_2_2211104026.json";
if (File.Exists(path))
{
                                                                                string jsonData = File.ReadAllText(path);
var mahasiswa = JsonConvert.DeserializeObject<\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam\ulidam
                                                                            Console.WriteLine("Daftar mata kuliah yang diambil:");
24,
                                                                                int index = 1;
foreach (var course in mahasiswa.Courses)
{
                                                                                                Console.WriteLine($"MK {index} {course.Code} - {course.Name}");
                                                                                                index++;
                                                                                Console.WriteLine("File JSON tidak ditemukan!");
```

Output

```
Microsoft Visual Studio Debui × + ∨

Daftar mata kuliah yang diambil:

MK 1 CCK3IAB2 - TATA TULIS ILMIAH

MK 2 CCK3KAB3 - MANAJEMEN KONFIGURASI DAN EVOLUSI PERANGKAT LUNAK

MK 3 CCK2KAB4 - KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

MK 4 CCK2JAC2 - PROYEK TINGKAT II

MK 5 CCK2LAB3 - KECERDASAN BUATAN

MK 6 CCK2DAB3 - PROSES PERANGKAT LUNAK

MK 7 CCK1LAB3 - DESIGN THINKING

MK 8 CCK2KAB4 - PRAKTIKUM KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK
```

Penjelasan

Program ini bertujuan untuk membaca data mata kuliah dari sebuah file JSON, mendeserialisasinya menjadi objek C# menggunakan pustaka Newtonsoft.Json, lalu menampilkannya dalam format yang telah ditentukan. Program.cs berisi fungsi utama (`Main`) yang memanggil metode `ReadJSON()` dari kelas `KuliahMahasiswa2211104026`. Pada kelas ini, terdapat daftar mata kuliah yang disimpan dalam properti `Courses`, yang terdiri dari objek-objek `Jadwal` dengan atribut `Code` (kode mata kuliah) dan `Name` (nama mata kuliah).

Metode `ReadJSON()` bertugas membaca file tp7_2_2211104026.json yang berisi daftar mata kuliah dalam format JSON. Jika file ditemukan, data dibaca dan dikonversi ke dalam objek C#. Setelah itu, program mencetak daftar mata kuliah dengan format "MK x <kode> - <nama>". Jika file tidak ditemukan, akan muncul pesan error "File JSON tidak ditemukan!". Struktur JSON harus sesuai dengan objek C# agar deserialisasi berhasil tanpa error. Dengan pendekatan ini, program dapat dengan mudah menampilkan daftar mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa berdasarkan data yang tersimpan dalam file JSON.