JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 8 API DESIGN DAN CONSTRUCTION USING SWAGGER



Disusun Oleh:
Mohammad Dhimas Afrizal
2211104023
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

Link GitHub Repository

1. Screenshoot code:

a. Implementasi Web API

Program.cs:

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// Add services to the container.

builder.Services.AddControllers();

// Learn more about configuring Swagger/OpenAPI at https://aka.ms/aspnetcore/swashbuckle builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();

builder.Services.AddSwaggerGen();

var app = builder.Build();

// Configure the HTTP request pipeline.
if (app.Environment.IsDevelopment())
{
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
}

app.UseHttpsRedirection();

app.UseAuthorization();

app.MspControllers();

app.Run();
```

Movie.cs

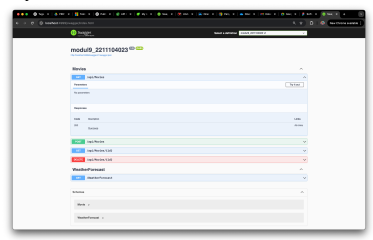
```
namespace modul9_2211104023
{
    public class Movie
    {
        public string Title { get; set; }
        public string Director { get; set; }
        public List<string> Stars { get; set; }
        public string Description { get; set; }
        public Movie() { }
}
```

MovieController.cs

```
management(N,22118892)

| consequence mean(N,210 Controllers
| controllers |
|
```

Output:

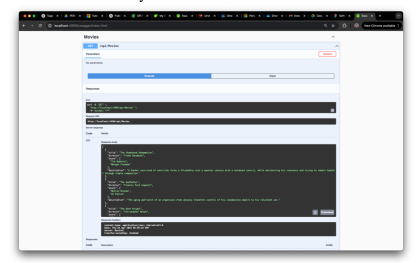


Penjelasan:

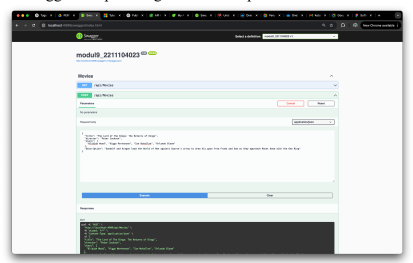
Aplikasi Web API ini dibuat menggunakan ASP.NET Core dengan struktur dasar yang terdiri dari file Program.cs, class Movie, dan controller MoviesController. File Program.cs berfungsi sebagai titik masuk aplikasi, yang mengatur layanan seperti controller dan Swagger untuk dokumentasi API. Di dalamnya, juga terdapat konfigurasi agar aplikasi dapat mengenali dan menjalankan semua endpoint dari controller. Class Movie merepresentasikan data film dengan properti seperti Title, Director, Stars, dan Description. Sementara itu, MoviesController adalah komponen utama yang menangani permintaan HTTP melalui endpoint /api/Movies. Controller ini memiliki lima metode yaitu: GET untuk mengambil semua data film, GET/{id} untuk mengambil film berdasarkan indeks, POST untuk menambahkan film baru, dan DELETE/{id} untuk menghapus film berdasarkan indeks. Data film disimpan dalam list statis, tanpa menggunakan database, dan secara default sudah diisi dengan tiga film terbaik dari IMDb. Swagger digunakan sebagai antarmuka untuk menguji semua fungsi API secara langsung di browser.

b. Demonstrasi Web API

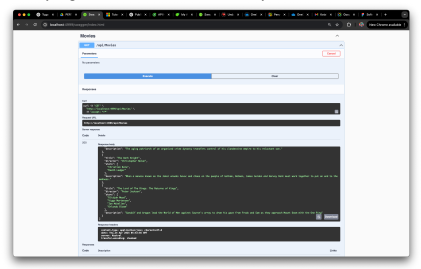
a. Mencoba "GET /api/Movies" saat baru dijalankan yang mengeluarkan list film dari TOP 3 IMDB seperti pada tampilan berikut pada saat dicoba dengan menekan tombol "Try it out" dan tombol "Execute"



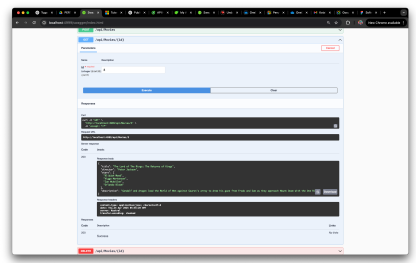
b. Menambahkan Movie baru yaitu urutan ke-4 pada TOP IMDB list dengan memanggil API pada bagian "POST /api/Movies"



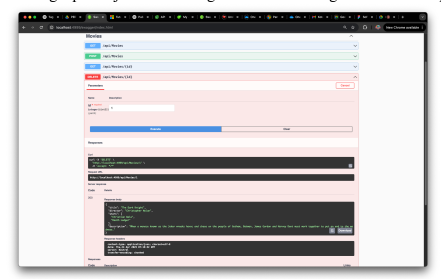
c. Cek list/array dari semua Movie lagi dengan "GET/api/Movies", pastikan Movie yang baru ditambahkan sebelumnya sudah ada:



d. Mencoba meminta Movie dengan index 3, "GET /api/Movies/3" yang seharusnya mengembalikan Movie yang baru saja ditambah:



e. Menghapus objek Movie dengan index ke-1 dengan "DELETE /api/Movies/1"



f. Cek list/array dari semua Movie sekali lagi dengan "GET /api/Movies", film dengan ranking kedua "Godfather" sudah tidak ada di list:

