JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 8 API DESIGN DAN CONSTRUCTION USING SWAGGER



Disusun Oleh :
Andera Singgih Pratama
2211104007
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.AddSmaggerGen();

builder.Services.AddSwaggerGen();

var app = builder.Build();

// Configure the HTTP request pipeline.
if (app.Environment.IsDevelopment())

app.UseSwagger();

app.UseSwaggerUI();

app.UseAuthorization();

app.UseAuthorization();

app.MapControllers();

app.Run();
```

Movie.cs

```
namespace modul9_2211104007

{
    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() { }

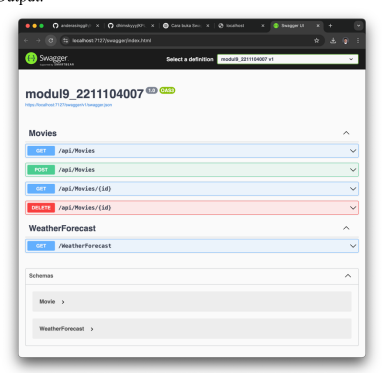
11
    }

12
}
```

MovieController.cs

```
C* Movie.cs
               jurnal > modul9_2211104007 > modul9_2211104007 > C MovieController.cs
      namespace modul9_2211104007
          using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
          namespace modul9_NIM.Controllers
              [Route("api/[controller]")]
             public class MoviesController : ControllerBase
                 private static List<Movie> movies = new List<Movie>
                 new Movie
                     Title = "The Shawshank Redemption",
                     Director = "Frank Darabont",
                     Stars = new List<string> { "Tim Robbins", "Morgan Freeman" },
                     Description = "A banker convicted of uxoricide forms a friendship over a quarter centu
                     Title = "The Godfather",
                     Director = "Francis Ford Coppola",
                     Stars = new List<string> { "Marlon Brando", "Al Pacino" },
                     Description = "The aging patriarch of an organized crime dynasty transfers control of
                 new Movie
                     Title = "The Dark Knight",
                     Director = "Christopher Nolan",
                     Stars = new List<string> { "Christian Bale", "Heath Ledger" },
                     Description = "When a menace known as the Joker wreaks havoc and chaos on the people o
                 [HttpGet]
                 public IActionResult GetMovies() => Ok(movies);
```

Output:

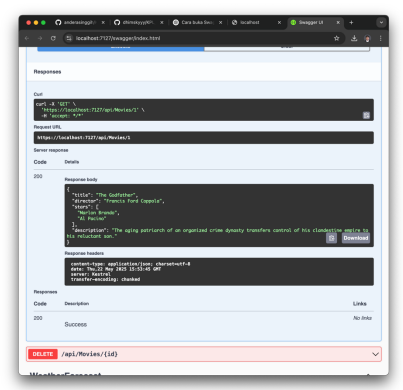


Penjelasan:

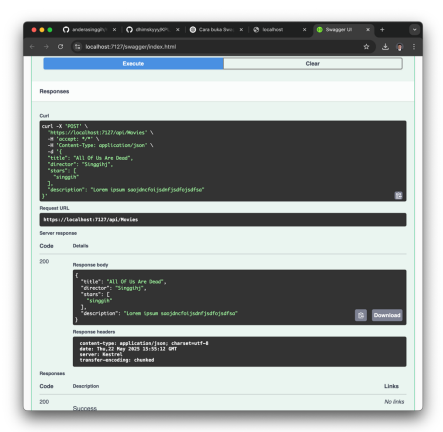
Aplikasi Web API ini dibuat menggunakan ASP.NET Core dengan struktur dasar yang terdiri dari file Program.cs, class Movie, dan controller MoviesController. File Program.cs berfungsi sebagai titik masuk aplikasi, yang mengatur layanan seperti controller dan Swagger untuk dokumentasi API. Di dalamnya, 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

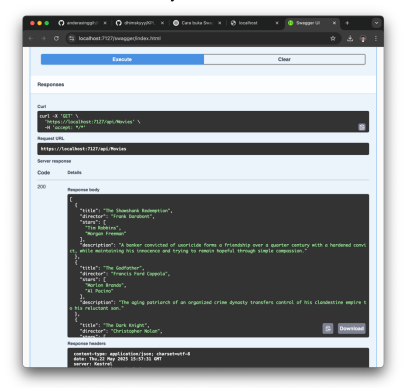
a. Mencoba "GET /api/Movies" saat baru dijalankan yang mengeluarkan list film dari TOP 3 IMDB seperti pada tampilan berikut pada saat dicoba dengan menekan tombol "Try it out" dan tombol "Execute"



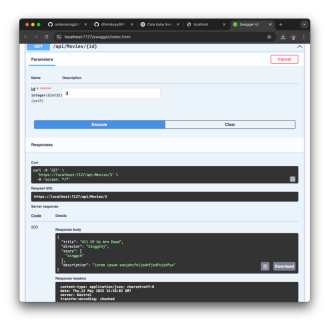
b. Menambahkan Movie baru yaitu urutan ke-4 pada TOP IMDB list dengan memanggil API pada bagian "POST /api/Movies"



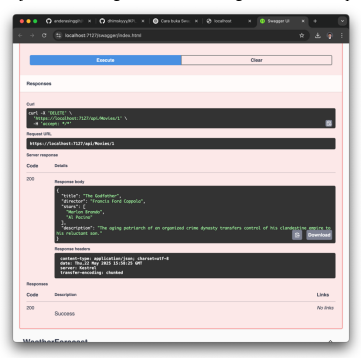
c. Cek list/array dari semua Movie lagi dengan "GET/api/Movies", pastikan Movie yang baru ditambahkan sebelumnya sudah ada:



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:

