MODUL 15 KONTRUKSI PERANGKAT LUNAK

Nama:Rifqi M Ramdani

NIM:2311104044

Kelas: SE-07-02

LINK GITHUB:

https://github.com/Ramdaniiiii/KPL_RifqiMRamdani_2311104044_SE0702.git

- 1. Copy dan rename dari tp8 menjadi M15 2311104044
- 2. Refactor Struktur Project Kita ubah dari sistem pengecekan COVID menjadi sistem Registrasi dan Login User berbasis file JSON.
- 3. CovidConfig.cs diubah menjadi UserManager.cs

```
System;
System.Collections.Generic;
        using System.Security.Cryptography;
using System.Text;
using System.Text.Json;
using System.Text.RegularExpressions;
               space Modul15_LoginApp
               public class UserManager
                     private const string FilePath = "u
private List<User> users = new();
                                                                        "users.json";
                     public UserManager()
                           LoadUsers();
                     private void LoadUsers()
{
                            if (File.Exists(FilePath))
                                  string json = File.ReadAllText(FilePath);
users = JsonSerializer.Deserialize<List<User>>(json) ?? new List<User>>();
                     private void SaveUsers()
                           string json = JsonSerializer.Serialize(users, new JsonSerializerOptions { WriteIndented = true });
File.WriteAllText(FilePath, json);
                      private string HashPassword(string password)
                           using var sha256 = SHA256.Create();
byte[] bytes = Encoding.UTF8.GetBytes(password);
byte[] hash = sha256.ComputeHash(bytes);
return Convert.ToBase64String(hash);
                        ublic void Register(string username, string password)
                           if (string.IsNullOrWhiteSpace(username) || username.Length < 5 || username.Length > 20)
    throw new Exception("Username harus antara 5 - 20 karakter dan tidak boleh kosong.");
                            if (!Regex.IsMatch(username, @"^[a-zA-Z0-9]+$"))
throw new Exception("Username hanya boleh hux
                            if (password.Length < 8 || password.Length > 20)
    throw new Exception("Password harus 8 - 20 karakter.");
                            if (!Regex.IsMatch(password, @"[!@#$$^&*]"))
throw new Exception("Password harus mengandung minimal satu karakter spesial (!@#$$^&*).");
                                      throw new Exception("Password harus mengandung minimal satu karakter spesial (!@#$%^&*).");
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
                               if (password.ToLower().Contains(username.ToLower()))
    throw new Exception("Password tidak boleh mengandung bagian dari username.");
                                   ers.Add(new User
                                    Username = username,
PasswordHash = HashPassword(password)
                              SaveUsers();
71
72
73
74
75
76
77
78
                           ublic bool Login(string username, string password)
                              string hash = HashPassword(password);
return users.Any(u => u.Username == username && u.PasswordHash == hash);
```

Class UserManager bertanggung jawab untuk mengelola proses **registrasi**, **login**, dan **penyimpanan data pengguna** ke file users.json. Saat pengguna melakukan registrasi, class ini melakukan validasi ketat terhadap username dan password, termasuk panjang karakter, format, dan karakter spesial sesuai prinsip *Secure Coding Practices*. Password pengguna kemudian diubah ke bentuk hash menggunakan SHA-256 sebelum disimpan ke file JSON agar aman. Selain itu, UserManager juga memuat dan menyimpan data pengguna secara otomatis dari/ke file JSON. Dengan class ini, manajemen akun menjadi modular dan terpisah dari logika utama aplikasi

Class user

Class User adalah representasi dari data pengguna dalam aplikasi. Class ini memiliki dua properti utama: Username dan PasswordHash. Username menyimpan nama pengguna yang digunakan untuk login, sedangkan PasswordHash menyimpan hasil enkripsi (hash) dari password asli menggunakan algoritma SHA-256. Dengan menyimpan hash daripada password asli, class ini membantu menjaga keamanan informasi sensitif. Class ini sederhana karena hanya bertindak sebagai model atau data container tanpa logika pemrosesan.

Class Program.cs

Class Program merupakan titik masuk utama aplikasi (entry point) yang dijalankan oleh pengguna. Di dalamnya terdapat interaksi pengguna berupa input username dan password untuk proses **registrasi** dan **login**. Class ini memanggil method dari UserManager untuk menjalankan fungsionalitas utama aplikasi. Jika terjadi kesalahan saat registrasi (misalnya password tidak valid), Program akan menangkap error dan menampilkan pesan ke konsol. Dengan demikian, Program bertugas sebagai antarmuka pengguna (UI) berbasis teks, sementara logika bisnis dan pengelolaan data ditangani oleh UserManager.

Maka akan menghasilkan output

