*Nama: Muhammad Taufiq Abdus Salam*

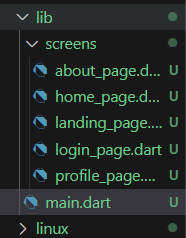
*Kelas: SIB3D*

*NIM: 2241760040*

# UTS PEMROGRAMAN MOBILE

1. Buat aplikasi Flutter sederhana yang memiliki lima halaman: **Landing Page**, **Login Page**, **Halaman Utama (Home)**, **About**, dan **Profile**.

Jawab:



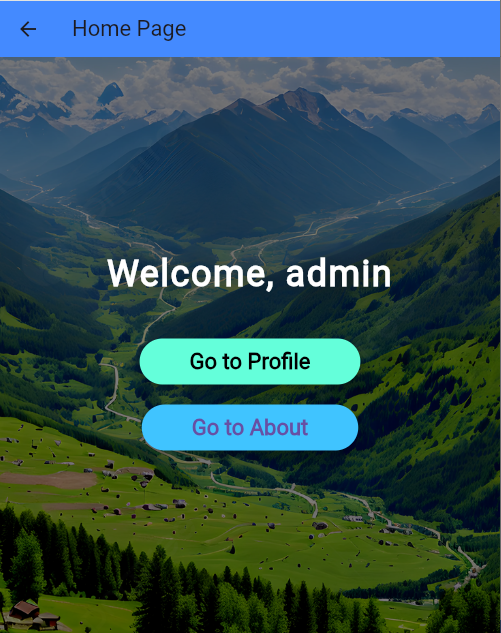
1. Aplikasi harus menggunakan sistem navigasi antar halaman.

Jawab: Sudah

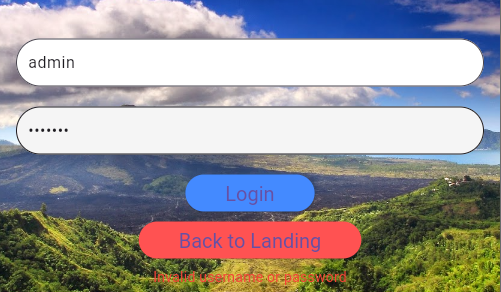
1. Gunakan Flutter Layout untuk menata tampilan setiap halaman.

Jawab: Sudah

1. Implementasikan logika sederhana pada Login Page, yaitu:
   * Jika username dan password diisi dengan benar (contoh: username: admin, password: admin123), maka pengguna diarahkan ke **Halaman Utama (Home)**.



* + Jika login gagal, tampilkan pesan error di bawah form login.



1. Gunakan minimal satu widget **Stateful** dan sisanya widget **Stateless**.

Jawab:sudah

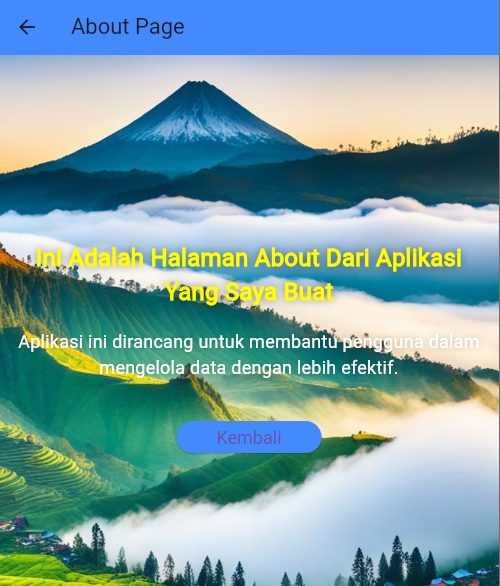
1. Sertakan tampilan responsif untuk mendukung berbagai ukuran layar.

Jawab:sudah

1. Halaman **Profile** harus menampilkan informasi pengguna yang diambil dari input di halaman login (misalnya, menampilkan username).



1. Pada halaman **About**, tuliskan deskripsi singkat tentang aplikasi.



1. **Landing Page** adalah halaman pertama yang muncul ketika aplikasi dibuka, dan menampilkan tombol untuk masuk ke halaman login.



# Kriteria Penilaian:

1. **Tata Letak (Layout)**: Kerapihan dan kreativitas dalam menata elemen UI di setiap halaman (30%).
2. **Navigasi**: Implementasi navigasi antar halaman yang sesuai (20%).
3. **Logika Login**: Logika yang benar dalam proses login dan penanganan error (20%).
4. **Interaksi Pengguna**: Keberhasilan pengguna dalam menggunakan aplikasi, seperti berhasil login dan berpindah halaman (20%).
5. **Kerapihan Kode dan Dokumentasi**: Struktur kode yang baik dan adanya komentar singkat di setiap fungsi penting (10%).

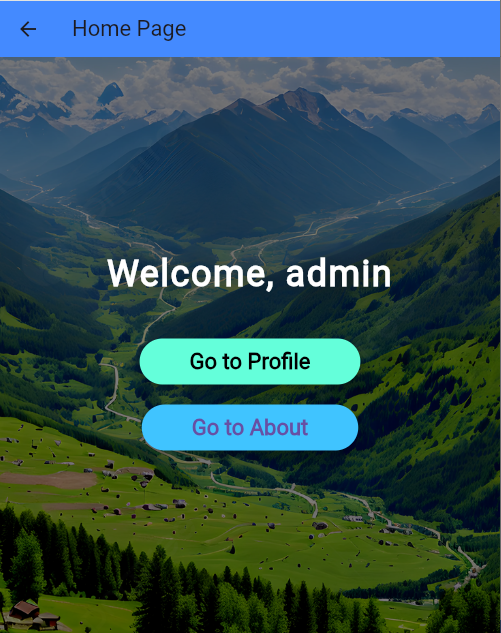
# Catatan Tambahan:

* Gunakan widget-widget Flutter yang tepat seperti Column, Row, Container, Navigator, dan sebagainya.
* Tidak perlu menggunakan backend, fokus pada logika dan navigasi di sisi front-end.
* Upload bukti pengerjaan di LMS berupa file pdf yang berisi screen shot aplikasi. Dan source code github pada link form  
  link github

Landing Page:

  
Login:

  
Home Page:



Profil:



About:

