APLIKASI PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS FLLUTER

MANUAL BOOK

Dibuat Untuk Memenuhi Tugas Akhir Semester Matakuliah Pemrograman Seluler



PRODI: TEKNIK INFORMATIKA

DOSEN PENGAMPU: Zaki Alawi M.Kom.

JENIS: Tugas Kelompok

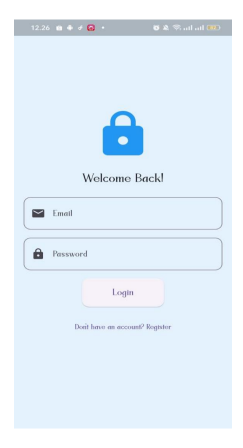
NAMA KELOMPOK

- **1. RETNO EKA NUR FIRDAUS (221101075)**
- **2. DIAH MIFTAKUL JANAH (221101087)**
- **3. TITA ROSA ARDINDA (221101091)**
- 4. EGA WIJI LESTARI (221101082)

PROGAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEGNOLOGI UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI 2024

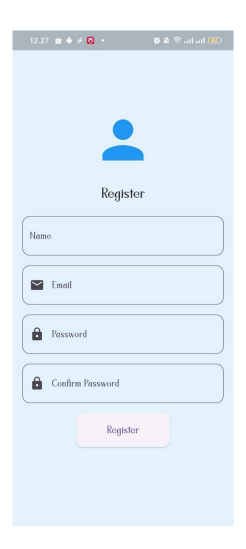
PETUNJUK PENGUNAAN APLIKASI PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS FLLUTER

1. LOGIN



Silahkan klik login jika sudah mempunyai akun. Jika belum, klik register.

2. REGISTER

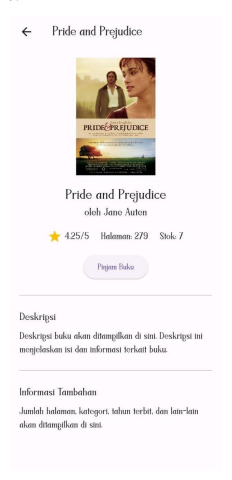


Jika sudah berhasil membuat akun, anda langsung masuk ke beranda

3. BERANDA



Di beranda terdapat banyak pilihan buku. Jika diklik 2 kali maka akan muncul deskripsi, informasi, dan peminjaman buku.



Ini adalah tampilan pada deskripsi

4. KOLEKSI



Didalam koleksi Terdapat kategori buku, Buku terbaru, dan Buku populer. fungsi dari mereka adalah:

- a) Kategori: kategori ini kalian akan ditunjukan berbagai macam genre buku
- b) Buku terbaru: buku terbaru ini kalian akan melihat buku-buku yang baru dirilis
- c) Buku populer: buku populer ini buku yang paling banyak diminati dan memiliki jangka waktu tertentu



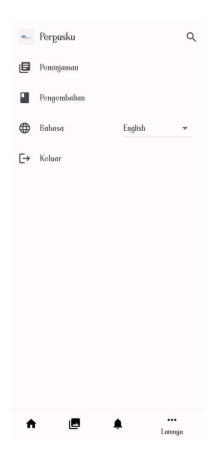
Ini adalah contoh gambaran jika kategori di klik 2 kali

5. NOTIFIKASI



Didalam notifikasi ini kalian akan diberitahu jika pengembalian sudah berhasil

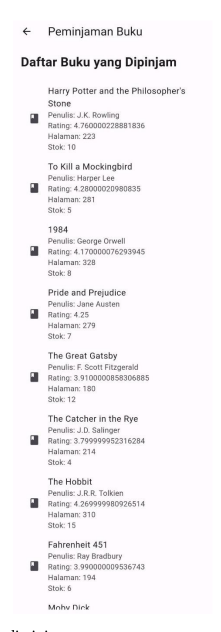
6. LAINNYA



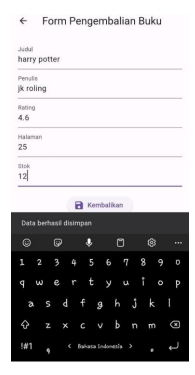
Di dalam lainnnya terdapata peminjaman, pengebalian, bahasa, dan keluar.

Fungsi dari mereka adalah:

- a) Peminjaman: disini kalian akan dilihatkan siapa saja yang meminjam buku
- b) Pengembalian: disini kalian bisa mengembalikan buku yang sudah dipinjam.
- c) Bahasa: disini kalian kalian bisa memilih bahasa yang di inginkan
- d) Keluar: tombol keluar untuk menuju login.



Ini tampilan buku yang sudah di pinjam



Jika pemgembalian di klik maka akan muncul tampilan seperti ini.

Dan ini berfungsi untuk mengembalikan buku