MANUAL BOOK

(BUKU PANDUAN SITA)

SITA

SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR



Petunjuk Penggunaan Aplikasi Sita	2
A. cara membuka Aplikasi	2
B. Tampilan Antar Muka Aplikasi Sita	2
C. Tampilan Dashboard	
D. Tampilan Fitur-Fitur	
Tampilan Daftar Dosen	
Tampilan Tugas Akhir	4
Tampilan Logbook	5
Tampilan Daftar Sidang	
Fitur Dark Mode	

Petunjuk Penggunaan Aplikasi Sita

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai menu-menu yang ada pada Aplikasi dan tata cara penggunaan Aplikasi untuk Mahasiswa

A. Cara membuka Aplikasi

- Buka web browser dengan alamat url sebagai berikut : https://if.polibatam.ac.id/tugas-akhir/
- Kemudian tekan Enter pada tombol keyboard atau klik tombol Go pada browser.

B. Tampilan Antar Muka Sita (Login)

Tampilan awal ketika membuka Aplikasi Sita dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar diatas adalah tampilan awal ketika membuka Aplikasi ini. Pada halaman tersebut kita bisa Login menggunakan akun Learning kita.

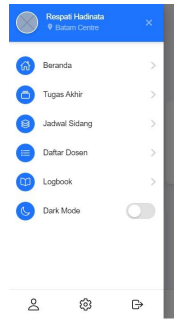
C. Tampilans Dashboard

Pada halaman ini kita bisa melihat halaman utama pada Aplikasi Sita.



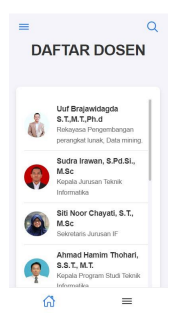
D. Fitur - Fitur

Pada bagian ini mahasiswa bisa melihat fitur apa saja yang ada pada aplikasi ini



Tampilan Daftar Dosen

Tampilan "Daftar Dosen" pada aplikasi Sistem Informasi Tugas Akhir dirancang untuk memberikan informasi lengkap mengenai dosen yang terlibat dalam proses pembimbingan tugas akhir



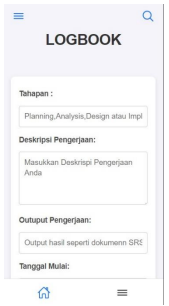
Tampilan Tugas Akhir

Tampilan tugas akhir pada aplikasi Sistem Informasi Tugas Akhir dirancang untuk memudahkan mahasiswa dan dosen dalam mengelola, memantau, dan menyelesaikan tugas akhir.



Tampilan Logbook

Logbook digunakan untuk mencatat dan memantau perkembangan tugas akhir secara sistematis. Ini membantu mahasiswa dan pembimbing untuk melacak progres, mengidentifikasi hambatan, dan memastikan penyelesaian tepat waktu.



Tampilan Jadwal Sidang

Halaman ini menampilkan daftar semua sidang tugas akhir yang terjadwal beserta detail terkait masing-masing sidang.



• Fitur Dark Mode

Fitur dark mode memberikan banyak manfaat, seperti mengurangi ketegangan mata, menghemat baterai, dan meningkatkan kenyamanan visual.

