

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	3
D. Tampilan Fitur-Fitur	3
• Tampilan Daftar Dosen.....	4
• Tampilan Tugas Akhir	4
• Tampilan Logbook.....	5
• Tampilan Daftar Sidang	5
• Fitur Dark Mode	6

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.



The image shows a login interface for 'SITA' (Sistem Informasi Tugas Akhir Teknik Informatika). It includes a blue 'IF' logo, the application name 'SITA', and its full name. There are two text input fields labeled 'ID Learning' and 'Password', and a blue 'Log in' button at the bottom.

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

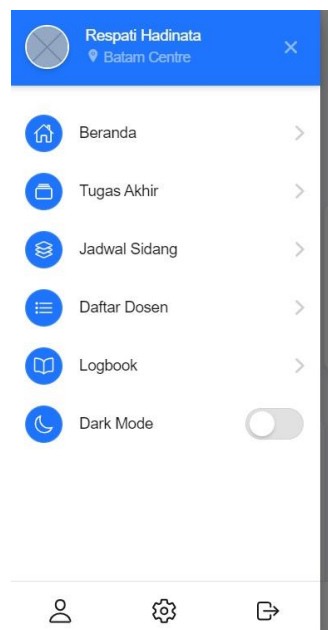
C. Tampilans Dashboard

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



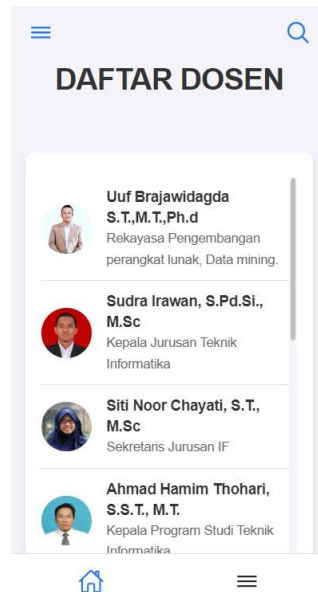
D. Fitur – Fitur

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



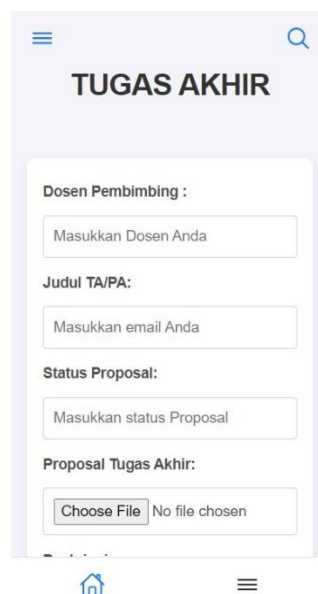
- **Tampilan Daftar Dosen**

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.



The screenshot shows a mobile application interface for a 'LOGBOOK'. At the top, there is a header bar with a hamburger menu icon on the left and a search icon on the right. Below the header, the title 'LOGBOOK' is centered. The main content area contains four labeled input fields: 'Tahapan :', 'Deskripsi Pengerjaan:', 'Output Pengerjaan:', and 'Tanggal Mulai:'. Each field has a text box with placeholder text: 'Planning, Analysis, Design atau Impl', 'Masukkan Deskripsi Pengerjaan Anda', 'Output hasil seperti dokumen SRS', and an empty box respectively. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with a home icon on the left and a hamburger menu icon on the right.

- **Tampilan Jadwal Sidang**

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



The screenshot shows a mobile application interface for a 'JADWAL SIDANG' (Meeting Schedule). At the top, there is a header bar with a hamburger menu icon on the left and a search icon on the right. Below the header, the title 'JADWAL SIDANG' is centered. The main content area contains five labeled input fields: 'Jenis Usulan :', 'Nama & Judul :', 'Penguji 1 :', 'Penguji 2 :', and 'Tanggal Sidang :'. Each field has a text box with placeholder text: 'Usulan Tugas Akhir', 'Nama & Judul Tugas Akhir', 'Nama Dosen Penguji 1', 'Nama Dosen Penguji 2', and an empty box respectively. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with a home icon on the left and a hamburger menu icon on the right.

- **Fitur Dark Mode**

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

