



Panduan Mengakses SIMLAB

Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Terpadu

Beranda SIMLAB

www.labterpadu.itk.ac.id

Search

Beranda Tentang Kami Berita Terbaru Fasilitas Jadwal Layanan Download Kontak LOGIN SIMLAB

LABORATORIUM TERPADU ITK

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LABORATORIUM TERPADU ITK

Kontak

Email : labterpadu@itk.ac.id

Alamat : Soekarno-Hatta Km.15, Karang Joang, Balikpapan 76127.

Telepon : +0542-8530800

Find us on: f g

Alamat

Kalimantan Institute of Technology

View larger map

Use ctrl + scroll to zoom the map

PT. PETROLOG INDAH PT. Trakindutama

Keyboard shortcuts | Map data ©2021 Terms of Use Report a map error

Terms of use Privacy Policy Blog

En

© labterpadu ITK. All rights reserved.

1. Membuat Akun

Buka laman "www.labterpadu.itk.ac.id"

1. Klik "LOGIN SIMLAB"
2. Bila belum punya akun klik "Belum punya akun? Yuk, Daftar"
3. Isi data diri dan password



Laboratorium Terpadu ITK

Nama:

NIM / NIP / NIPPH:

E-Mail Address:
Diharapkan mendaftar menggunakan Email ITK.

Daftar Sebagai: -- Pilih Salah Satu --

Program Studi: -- Pilih Salah Satu --

Password:

Confirm Password:

REGISTER



Laboratorium Terpadu ITK

Nama

NIM / NIP / NIPH

E-Mail Address

Diharapkan mendaftar menggunakan Email ITK.

Daftar Sebagai

-- Pilih Salah Satu --

Program Studi

-- Pilih Salah Satu --

Password

Confirm Password

REGISTER

Isi lengkap data diri

1. Isi dengan nama lengkap
2. NIM/NIP/NIPH
3. Isi email dengan email ITK
4. Pilih status sebagai "Mahasiswa" atau "Dosen"
5. Pilih program studi
6. Buat password
7. Konfirmasi password
8. klik "Register":

Jika sudah registrasi, Anda sudah bisa mengakses SIMLAB setelah melakukan login

LOGIN SIMLAB 

2. Dashboard Peminjaman

bila di klik pada menu peminjaman ruang atau alat menu sebelah kiri akan terlihat seperti gambar

Sign Out

Mahasiswa ▾

Main

Dashboard

Main

G... Ganti Password

Modul Peminjaman Ruangan Laboratorium

Modul Mahasiswa ▾

Proses Peminjaman Ruangan

Riwayat Peminjaman Ruangan

Peminjaman Ruangan Laboratorium

Peminjaman Alat Laboratorium

Main

Dashboard

G... Ganti Password

Modul Peminjaman Alat Laboratorium

Modul Mahasiswa ▾

Proses Peminjaman Alat

Riwayat Peminjaman Alat

Form Peminjaman Ruangan Laboratorium

Nama Peminjam*

Nomor Identitas Peminjam*

Program Studi*

Nomor HP (Whatsapp)*

Tujuan Penggunaan*

Surat Pengantar / Berkas Pendukung

Judul Proyek / Penelitian*

Dosen Pembimbing*

Email Dosen Pembimbing*

Ruangan*

Jumlah orang yang akan menggunakan Ruangan Laboratorium*

Sertakan Nama-Nama Pengguna yang akan menggunakan ruangan laboratorium*

Tanggal Peminjaman*



mm/dd/yyyy

Catatan: Jika peminjaman hanya dilakukan 1 hari saja, silahkan masukkan tanggal selesai pem

Jam Penggunaan*



Catatan: Waktu yang dimasukkan dalam format WITA.

Form Penggunaan Alat Laboratorium

Nama Peminjam*

Identitas Peminjam*

Program Studi*

Nomor HP (WhatsApp)*

Tujuan Penggunaan*

Surat Pengantar / Berkas Pendukung

Judul Proyek / Penelitian*

Dosen Pembimbing*

Email Dosen Pembimbing*

Jumlah orang yang akan menggunakan Alat Laboratorium*

Sertakan Nama-Nama Pengguna yang akan menggunakan alat laboratorium*

Tanggal Penggunaan Alat*



mm/dd/yyyy

Catatan: Jika peminjaman hanya dilakukan 1 hari saja, silahkan masukkan tanggal selesai pem

Jam Penggunaan Alat*



Catatan: Waktu yang dimasukkan dalam format WITA.

Peminjaman Ruangan Laboratorium

atau

Peminjaman Alat Laboratorium

Peminjaman Ruangan di Gedung Laboratorium Terpadu diperbolehkan bagi semua Mahasiswa dan Dosen selama ketersediaan ruang dan alat terpenuhi.

Pada peminjaman alat tidak ada pengisian ruangan, sehingga memungkinkan peminjaman alat yang spesifik, lintas ruangan, atau penggunaan alat-alat yang harus di luar ruangan

1. Mengisi Form Peminjaman Ruangan Laboratorium

Form Peminjaman Ruangan Laboratorium

Nama Peminjam*

Nomor Identitas Peminjam*

Program Studi*

Nomor HP (Whatsapp)*

Tujuan Penggunaan*

Surat Pengantar / Berkas Pendukung

Judul Projek / Penelitian*

Dosen Pembimbing*

Email Dosen Pembimbing*

Ruangan*

Jumlah orang yang akan menggunakan Ruangan Laboratorium*

Sertakan Nama-Nama Pengguna yang akan menggunakan ruangan laboratorium*

1. klik

2. Isi form peminjaman ruangan

3. ceklist, lanjutkan klik next

*Saya menyetujui untuk melakukan Peminjaman Ruangan Laboratorium Terpadu ITK.

Next

*Catatan: Klik Next, maka selanjutnya akan mengisikan Daftar Alat dan Bahan yang dibutuhkan dalam Peminjaman Ruangan Laboratorium Terpadu ITK

Berikutnya adalah memilih alat dan bahan yang ingin digunakan dengan klik (1) Pilih pada "Daftar Alat Yang Tersedia" sehingga berpindah ke sisi kanan pada "Daftar Alat Yang Dibutuhkan" kemudian pada alat yang akan dipinjam isi jumlah alat yang akan dipinjam (2), bila alat yang dibutuhkan salah silakan tekan icon tempat sampah (3)

1. Mengisi Form Peminjaman Ruangan Laboratorium 2. Mengisi Daftar Alat dan Bahan Yang Dibutuhkan 3. Selesai

Form Peminjaman Ruangan Laboratorium

Data Peminjaman Laboratorium Berhasil Ditambahkan, Silahkan Mengisi Daftar Alat dan Bahan yang dibutuhkan!

Daftar Alat Yang Tersedia*

No	Nama Alat	Jumlah Alat Yang Tersedia	Keberadaan Alat	Aksi
1	Universal Testing Machine (UTM)	1 Unit	Laboratorium Mekanika, Rekayasa & Teknologi Sipil (1.4)	<input type="button" value="Pilih"/>
2	Kompressor Listrik 3/4 HP	1 unit	Workshop B - Tuning & Assembly (1.5)	<input type="button" value="Pilih"/>
3	Circular Saw	1 unit	Workshop B - Tuning & Assembly (1.5)	<input type="button" value="Pilih"/>
4	Jigsaw	1 unit	Workshop B - Tuning & Assembly (1.5)	<input type="button" value="Pilih"/>
5	Digital Tachometer Non-Contact/ RPM meter	2 unit	Workshop B - Tuning & Assembly (1.5)	<input type="button" value="Pilih"/>
6	Gerinda Duduk (Bench Grind) 6"	2 unit	Workshop B - Tuning & Assembly (1.5)	<input type="button" value="Pilih"/>

Daftar Alat Yang Dibutuhkan*

No.	Nama Alat	Jumlah Alat yang Dibutuhkan	Aksi
1	Stavolt (AC Automatic Voltage Regulator) 2	<input type="text" value="2"/> <input type="button" value="Unit"/>	<input type="button" value="Hapus"/>

Search: |

Show: 25 entries Search: |

Showing 1 to 25 of 696 entries

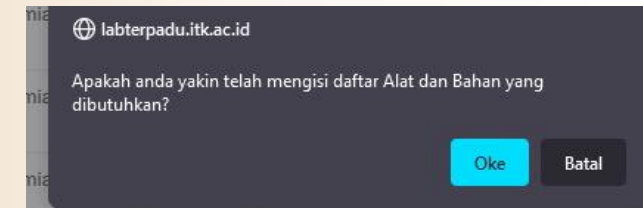
2

3

Previous 1 2 Next

Simpan Data

setelah pilihan alat
sudah benar silakan klik
icon Simpan Data



Semua data peminjaman akan terlihat pada menu riwayat peminjaman

Menus Dashboard >> Peminjaman Ruang laboratorium/Peminjaman Alat laboratorium
>> Modul Mahasiswa >> Riwayat Peminjaman Ruang/Riwayat Peminjaman Alat

Form Input Peminjaman Ruangan Laboratorium

Daftar Riwayat Peminjaman Ruangan di Laboratorium Terpadu Institut Teknologi Kalimantan							
Show	25	entries					
Showing 1 to 2 of 2 entries							
No	Identitas Peminjam	Tanggal Pengajuan(d-m-Y)	Ruang	Progress Peminjaman	Informasi Peminjaman	Status Peminjaman	
1	Aris 197004211998021001 Prodi : Rekayasa Keseleman	25-08-2021 13:23:57 WITA	Laboratorium Instrumen Elektronik (Ruang 1.3)	Lihat Progress	Detail Peminjaman	IN PROGRESS	
2	Aris 197004211998021001 Prodi : Rekayasa Keseleman	26-08-2021 16:12:23 WITA	Laboratorium Temel	Lihat Progress	Detail Peminjaman	IN PROGRESS	

Riwayat Peminjaman Ruangan Laboratorium Terpadu ITK

Modul Peminjaman Ruangan Laboratorium / Riwayat Peminjaman Ruangan Laboratorium Terpadu ITK

Form Input Peminjaman Ruangan Laboratorium

Daftar Riwayat Peminjaman Ruangan di Laboratorium Terpadu Institut Teknologi Kalimantan						
Show	25	entries				
Showing 1 to 4 of 4 entries						
No	Identitas Peminjam	Tanggal Pengajuan(d-m-Y)	Ruang	Progress Peminjaman	Informasi Peminjaman	Status Peminjaman
1	Rini 12345 Prodi : Rekayasa Keseleman	26-08-2021 11:31:22 WITA	Laboratorium Instrumen Elektronik (Ruang 1.3)	Lihat Progress	Detail Peminjaman	IN PROGRESS
2	Aris 197004211998021001 Prodi : Rekayasa Keseleman	26-08-2021 08:08:31 WITA	Workshop C - Manufaktur (1.6)	Lihat Progress	Detail Peminjaman	DISETUJU
3	Aris 197004211998021001 Prodi : Rekayasa Keseleman	25-08-2021 13:23:57 WITA	Laboratorium Instrumen Elektronik (Ruang 1.3)	Lihat Progress	Detail Peminjaman	DITOLAK
4	Aris 197004211998021001 Prodi : Rekayasa Keseleman	24-08-2021 16:12:23 WITA	Laboratorium Temel	Lihat Progress	Detail Peminjaman	DISETUJU

Silakan progres peminjaman ditunggu dengan memantau email dan SIMLAB.
Alur peminjaman ruang/alat sebagai berikut :

