



FAKULTAS TEKNOBIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

PANDUAN PENGGUNAAN **SILab FTb**

Sistem Informasi Laboratorium
Fakultas Teknobiologi



Fakultas Teknobiologi UA
Sistem Informasi Laboratorium

BAGIAN 1: USER

Tim SILab FTb - Januari 2024



BAGIAN 1

USER

Koordinator Asisten Praktikum
Mahasiswa-Penelitian
Dosen-Penelitian
Pihak Eksternal-Penelitian



Alat Lab. Biomol



Sentrifuge



HPLC



DAFTAR ISI

- 1. Halaman Judul**
- 3. Daftar Isi**
- 4. Outline**
- 5. Homepage**
- 7. Info Laboratorium**
- 8. Info Alat & Bahan**
- 9. Menu Download**
- 10. Alur Registrasi**
- 11. Form Masuk Lab**
- 13. Registrasi Praktikum**
- 14. Registrasi Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir**
- 15. Registrasi Penelitian Mahasiswa Program Hibah**
- 16. Registrasi Penelitian Dosen**
- 17. Registrasi Penelitian Eksternal**
- 18. Registrasi Akun**
- 19. Menu Login**
- 20. Administrasi Lab**
- 21. Menu Ijin Lembur**
- 28. Menu Peminjaman Alat**
- 35. Menu Booking Alat**
- 45. Helpdesk**

OUTLINE SILAB FTB

1

HOMEPAGE

- Pengumuman
- Berita
- Info K3 Laboratorium
- Hubungi Kami

2

MENU *OPEN ACCESS*

- Info Laboratorium
- Info Alat & Bahan
- Download
- Registrasi
- Login

3

MENU *CLOSED ACCESS*

- Administrasi Lab
Administrasi Perijinan
Reservasi Lab

4



www.silabftb.uajy.ac.id

Pengumuman



GET READY FOR YOUR RESEARCH #1

MELAKA, 10 DESEMBER 2023
Laboratorium Teknobio Industri

PEMBEKALAN PENELITIAN TEKNOBIO INDUSTRI
Pukul 10.00-11.00 WIB

SOSIALISASI K3 LABORATORIUM
Pukul 11.00-12.00 WIB

HOW TO WRITE A SCIENTIFIC LOOKBOOK
Pukul 13.00-14.00 WIB

BAYAN BAYTER | 10 Desember 2023, 08.00 WIB
020394637100 (Su. Hani)



Info K3 Laboratorium

PROTOKOL KESELAMATAN LABORATORIUM

- Beberapa sesaat instruksi (verbal dan non verbal)
- Berhati-hati dalam menggunakan bahan kimia, glassware, dan peralatan laboratorium
- Menggunakan tanda keselamatan yang terdapat di laboratorium
- Mengetahui lokasi dan cara penggunaan alat pemadam kebakaran
- Tata Cara Berpakaian di dalam Lab
- Meletakkan tas dan barang pribadi di tempat yang sudah disediakan
- Wajib membersihkan area dan peralatan kerja sebelum meninggalkan laboratorium
- Dilarang membawa makanan dan minuman ke dalam laboratorium
- Wabagi staf laboratorium (jika mengalami kendala)

Aman tersebut wajib dipatuhi oleh seluruh pengguna laboratorium

Simbol Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)

Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) adalah bahan yang karena sifat dan/atau konsentrasinya dan/atau jumlahnya, baik secara langsung maupun tidak langsung, dapat mencemarkan dan/atau merusak lingkungan hidup, dan/atau dapat membahayakan lingkungan hidup, kesehatan, kelangsungan hidup manusia serta makhluk hidup lainnya.

Risiko Fisika/Kimia	Risiko Kesehatan	Risiko Lingkungan
PENGOKSIDASI	KOROSIF	BERBAHAYA BAGI LINGKUNGAN
MUDAH MENYALA	BERACUN	BINTAS
EKSPLOSI	BINTAS	KARSINOGENIK
GAS BERTEKANAN		
KOROSIF		

Sumber:
- Occupational Safety & Health Administration (OSHA)
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Direktorat Pengendalian B3
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 03 Tahun 2008

SIMBOL LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN

Limbah B3 adalah sisa suatu usaha dan/atau kegiatan industri yang mengandung bahan berbahaya dan beracun (B3) yang sifatnya beracun, mudah terbakar, mudah meledak, mudah menyala, beracun, atau menimbulkan penyakit.

- Mudah Meledak**: Limbah dapat meledak bila terkena panas.
- Pedatan Mudah Menyala**: Limbah padat berwujud dengan suhu 140°C atau lebih yang dapat meledak bila terkena panas.
- Beracun**: Limbah yang dapat merusak kesehatan manusia, hewan, tumbuhan, atau lingkungan.
- Infektifitas**: Limbah yang mengandung mikroorganisme patogen yang dapat menimbulkan penyakit.
- Campuran**: Limbah yang mengandung campuran beberapa jenis limbah berbahaya.

Sumber: Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia






Hubungi Kami

Nama *

Email *

Tulis Pesan *

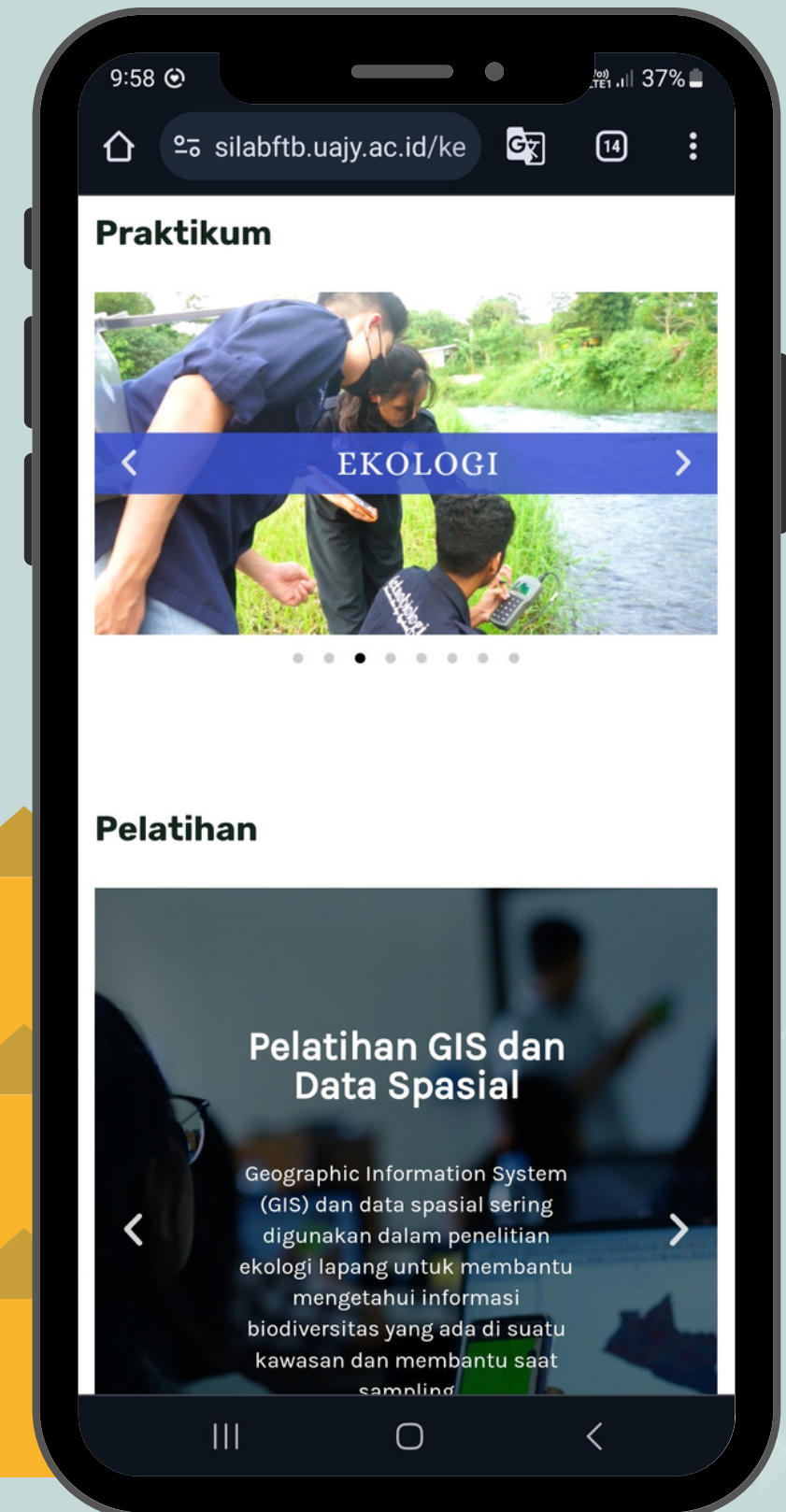
INFO LABORATORIUM

- 
Laboratorium Teknobio Industri
- 
Laboratorium Teknobio Lingkungan
- 
Laboratorium Teknobio Pangan
- 
Laboratorium Biomolekuler
- 
Laboratorium Bioteknologi

Deskripsi

Kegiatan

Fasilitas



INFO ALAT & BAHAN

Daftar Alat

Template Daftar Alat dan Bahan_Silab : Daftar Alat_Page Alat

No	Nama Alat	Kategori Alat	Lab. T. Industri	Lab. T. Lingkungan	Lab. T. Pangan	Lab. Biomolekuler	Lab. Bioteknologi
1	Ambient Shaker	2					v
2	Atomic Absorption Spectrophotometry (AA)	3		v			
3	Autoklaf	2	v	v	v		v
4	Biological Safety Cabinet (BSC)	2	v				
5	DO-BOD Meter	2		v			
6	Bunsen Elektrik	1	v				v
7	Camera Trap	1		v			
8	Centrifuge Non Refrigerade	2	v		v	v	v
9	Centrifuge Refrigerade	2					v

1 Nama Alat

2 Kategori Alat

3 Checklist Lokasi Alat

Daftar Bahan

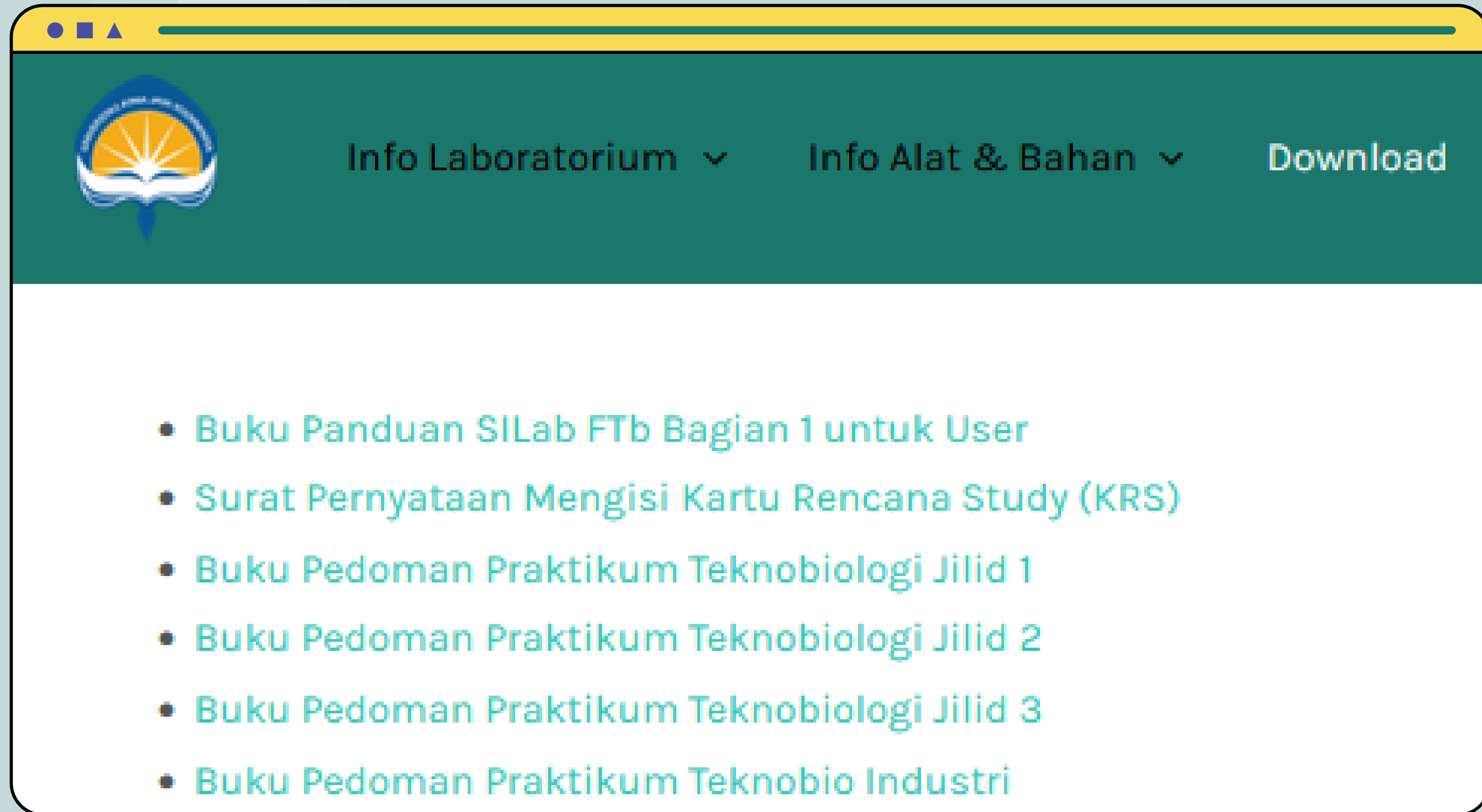
Template Daftar Alat dan Bahan_Silab : Copy of Daftar Bahan_Page Bahan

No	Lab. T. Industri	Lab. T. Lingkungan	Lab. T. Pangan	Lab. Biomolekuler	Lab. Bioteknologi
1	Ammonium Nitrate	Al Standard solution	AFPA (cm 0731)	Acetat anhidrat	10x Tris Acetate EDTA (TAE Buffer)
2	Calcium Chloride	Alka M Photometer	BGB (cm 0031)	Acetic acid	10x Tris Borate EDTA (TBE Buffer)
3	Chloroform	Alka P Photometer	DG 18 (cm 0729)	Aceton	2-Mercapthoethanol
4	Disodium Salt Dihydrate	Alumunium No. 1	DRBC (cm 0727)	Acrylamide	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid
5	Ethanol	Alumunium No. 2	EMBA (cm 0069)	Agarose	6-(Furfurylamino)-purin
6	Iron (II) Sulphate Heptahydrate	Amilum	Gelatin	Agarose	6-(γ,γ-Dimethylallylamino)Purine
7	Kalium Dichromate	Amonia No. 2	MRS Agar (cm 0361)	Agarose	6-Benzylaminopurine
8	Kalium Hidroksida	Amonia No. 2	MRS Broth (0359)	Amm ferry sulfat	6x Loading Dye
9	Kalium Nitrate	Amonia No.1	MRS Broth (cm 0359)	Amonia	Acetosyringone

1 Nama Lab FTb

2 Nama Bahan Kimia

3 Hyperlink SDS



The screenshot shows a website interface with a green header bar. On the left of the header is a logo featuring a stylized sun or flower. To the right of the logo are three menu items: "Info Laboratorium" with a dropdown arrow, "Info Alat & Bahan" with a dropdown arrow, and "Download". The main content area is white and contains a list of download links in teal text:

- [Buku Panduan SIlab FTb Bagian 1 untuk User](#)
- [Surat Pernyataan Mengisi Kartu Rencana Study \(KRS\)](#)
- [Buku Pedoman Praktikum Teknobiologi Jilid 1](#)
- [Buku Pedoman Praktikum Teknobiologi Jilid 2](#)
- [Buku Pedoman Praktikum Teknobiologi Jilid 3](#)
- [Buku Pedoman Praktikum Teknobio Industri](#)

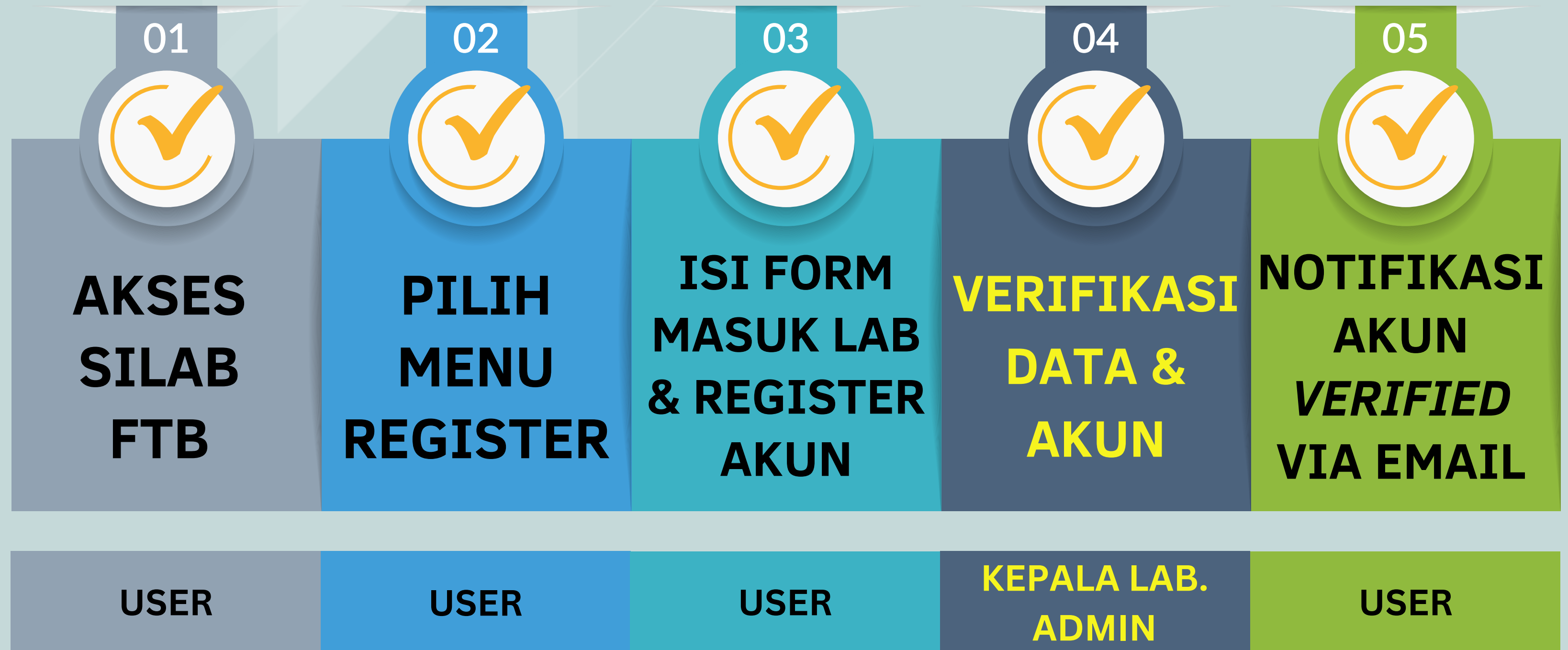


Panduan Pengguna SIlab



Buku Pedoman Praktikum

ALUR REGISTRASI



3:19 19%

Formulir Masuk Laboratorium FTb
forms.office.com

1. Nama Lengkap *

Enter your answer

2. NPM/NPP *

Enter your answer

3. Nomor WA *

Enter your answer

4. Jenis Kegiatan *

pilih salah satu

Praktikum

Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir

Penelitian Mahasiswa Program Hibah

Penelitian Dosen

Penelitian Pihak Eksternal

MENU REGISTRASI

FORMULIR MASUK LABORATORIUM

menggunakan Microsoft Form

1

Isikan Nama Lengkap & NPM/NPP

2

Isikan Nomor Whatsapp

3

Pilih Jenis Kegiatan

Praktikum, Penelitian (Mahasiswa, Dosen, Eksternal)

4

Pilih Lab yang Dituju

5

Pilih Mata Praktikum

khusus jenis kegiatan Praktikum

<https://silabftb.uajy.ac.id/register/>

3:26 19%

Formulir Masuk Laboratorium FTb
forms.office.com

7. Judul Penelitian
Wajib diisi untuk kegiatan Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir, Penelitian Mahasiswa Program Hibah, Penelitian Dosen dan Penelitian Eksternal

Enter your answer

8. Rencana Penggunaan Alat
Wajib diisi untuk kegiatan Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir, Penelitian Mahasiswa Program Hibah, Penelitian Dosen dan Penelitian Eksternal

Enter your answer

9. Upload File Pendukung
(Non-anonymous question ⓘ)

Wajib Upload :

1. Mahasiswa Tugas Akhir : Naskah proposal, Surat bukti KRS/pernyataan KRS, Bukti bayar sewa lab
2. Mahasiswa Program Hibah : Naskah proposal, Bukti penerima hibah, Bukti bayar sewa lab
3. Penelitian Dosen : Naskah proposal
4. Penelitian Eksternal : Naskah proposal, Surat persetujuan dekan FTb, Bukti bayar sewa lab

Seluruh file dalam satu PDF maksimal 10MB

MENU REGISTRASI

FORMULIR MASUK LABORATORIUM menggunakan Microsoft Form

6

Isikan Judul Penelitian

wajib diisi untuk kegiatan penelitian internal/eksternal

7

Isikan Rencana Penggunaan Alat

wajib diisi untuk kegiatan penelitian internal/eksternal

8

Upload File Pendukung

naskah proposal, bukti bayar sewa lab, dll

9

Submit

10

Registrasi Akun

<https://silabftb.uajy.ac.id/register/>

REGISTRASI PRAKTIKUM

untuk Koordinator Asisten Praktikum

- 1 Isikan **Nama Lengkap**
- 2 Isikan **NPM/NPP**
- 3 Isikan **Nomor Whatsapp**
- 4 Pilih **Jenis Kegiatan: Praktikum**
- 5 Pilih **Lab** yang Dituju
- 6 Isikan **Mata Praktikum**
- 7 Pilih **Submit**
- 8 **Registrasi Akun**
- 9 **Proses Verifikasi - Verified**
- 10 **Notifikasi Via Email Pengguna**

REGISTRASI PENELITIAN INTERNAL

untuk Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir

- 1 Isikan Nama Lengkap & NPM
- 2 Isikan Nomor Whatsapp
- 3 Pilih Jenis Kegiatan:
Penelitian Mahasiswa Tugas Akhir
- 4 Pilih Lab yang Dituju
- 5 Isikan Judul Penelitian &
Rencana Penggunaan Alat
- 6 Upload File Pendukung:
Proposal, Bukti KRS, Bukti Bayar Lab
- 7 Pilih Submit
- 8 Registrasi Akun
- 9 Proses Verifikasi - *Verified*
- 10 Notifikasi Via Email Pengguna

REGISTRASI PENELITIAN INTERNAL

untuk Penelitian Mahasiswa Program Hibah

- 1 Isikan Nama Lengkap & NPM
- 2 Isikan Nomor Whatsapp
- 3 Pilih Jenis Kegiatan:
Penelitian Mahasiswa Program Hibah
- 4 Pilih Lab yang Dituju
- 5 Isikan Judul Penelitian &
Rencana Penggunaan Alat
- 6 Upload File Pendukung:
Proposal, Bukti Hibah, Bukti Bayar Lab
- 7 Pilih Submit
- 8 Registrasi Akun
- 9 Proses Verifikasi - *Verified*
- 10 Notifikasi Via Email Pengguna

REGISTRASI PENELITIAN INTERNAL

untuk Penelitian Dosen

- 1 Isikan **Nama Lengkap & NPP**
- 2 Isikan **Nomor Whatsapp**
- 3 Pilih **Jenis Kegiatan: Penelitian Dosen**
- 4 Pilih **Lab** yang Dituju
- 5 Isikan **Judul Penelitian & Rencana Penggunaan Alat**
- 6 Upload **File Pendukung: Proposal**
- 7 Pilih **Submit**
- 8 **Registrasi Akun**
- 9 **Proses Verifikasi - *Verified***
- 10 **Notifikasi Via Email Pengguna**

REGISTRASI PENELITIAN EKSTERNAL

untuk Penelitian Pihak Eksternal (*selain pihak FTb UAJY*)

- 1 **Isikan Nama Lengkap & NPM/NPP**
- 2 **Isikan Nomor Whatsapp**
- 3 **Pilih Jenis Kegiatan:
Penelitian Pihak Eksternal**
- 4 **Pilih Lab yang Dituju**
- 5 **Isikan Judul Penelitian &
Rencana Penggunaan Alat**
- 6 **Upload File Pendukung:
Proposal, Surat Persetujuan, Bukti Bayar Lab**
- 7 **Pilih Submit**
- 8 **Registrasi Akun**
- 9 **Proses Verifikasi - *Verified***
- 10 **Notifikasi Via Email Pengguna**

2:26 22%

Setelah mengisi form ijin masuk laboratorium, mohon mengisi form di bawah ini untuk registrasi akun Anda.

NPM/NPP

Nama

E-mail

Password

Konfirmasi Password

Register

Login

<https://silabftb.uajy.ac.id/register/>

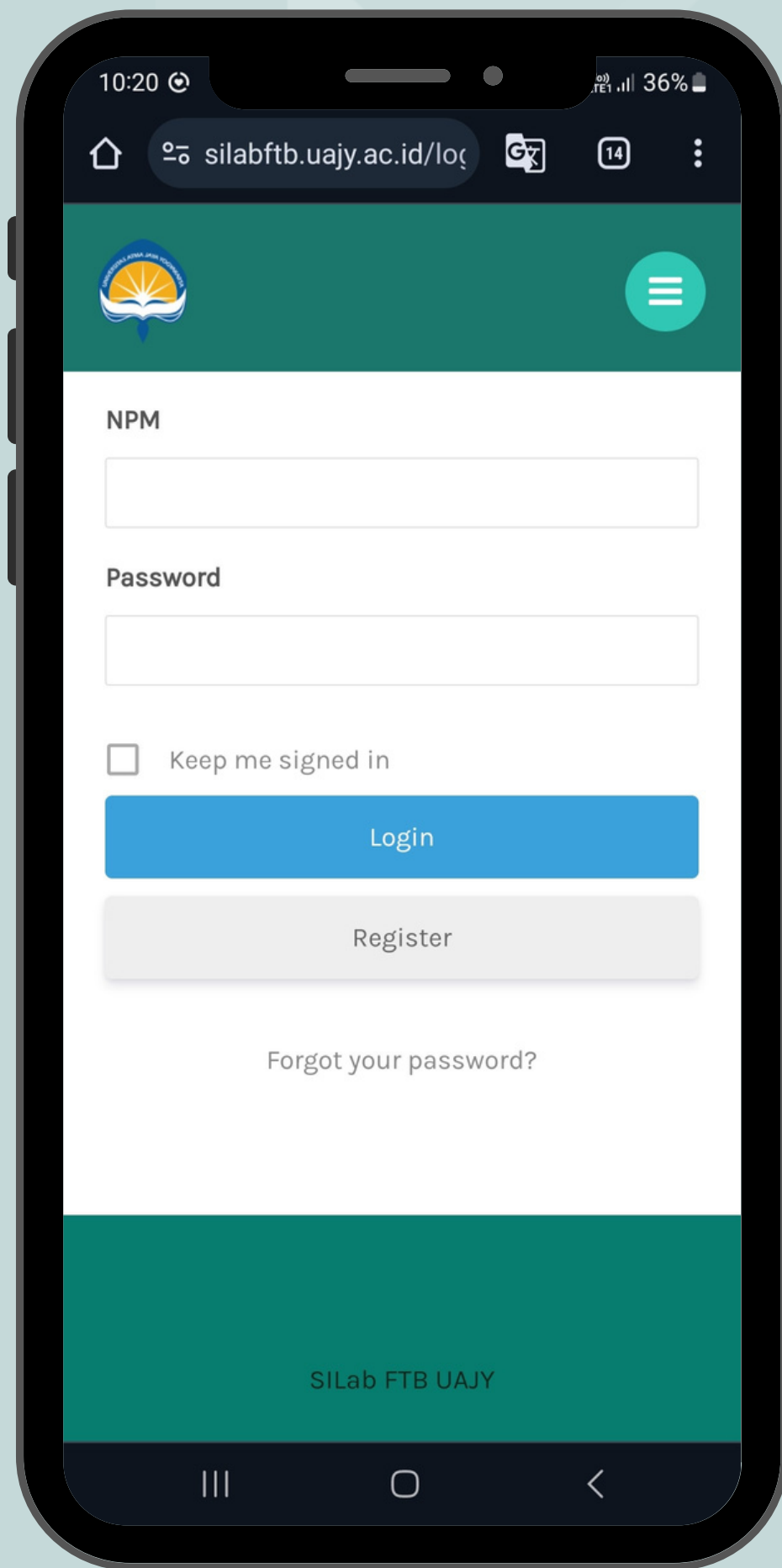
MENU REGISTRASI

REGISTRASI AKUN

- ✓ Isikan **NPM/NPP & Nama**
- ✓ Isikan **Email & Password**
- ✓ **Konfirmasi Password**
- ✓ Pilih **Register**

Approvals oleh Kepala Laboratorium dilakukan hanya di jam kerja





10:20 36%

silabftb.uajy.ac.id/login/

NPM

Password

Keep me signed in

Login

Register

Forgot your password?

SILab FTB UAJY

MENU LOGIN

<https://silabftb.uajy.ac.id/login/>

1 Akun Verified
notifikasi via email

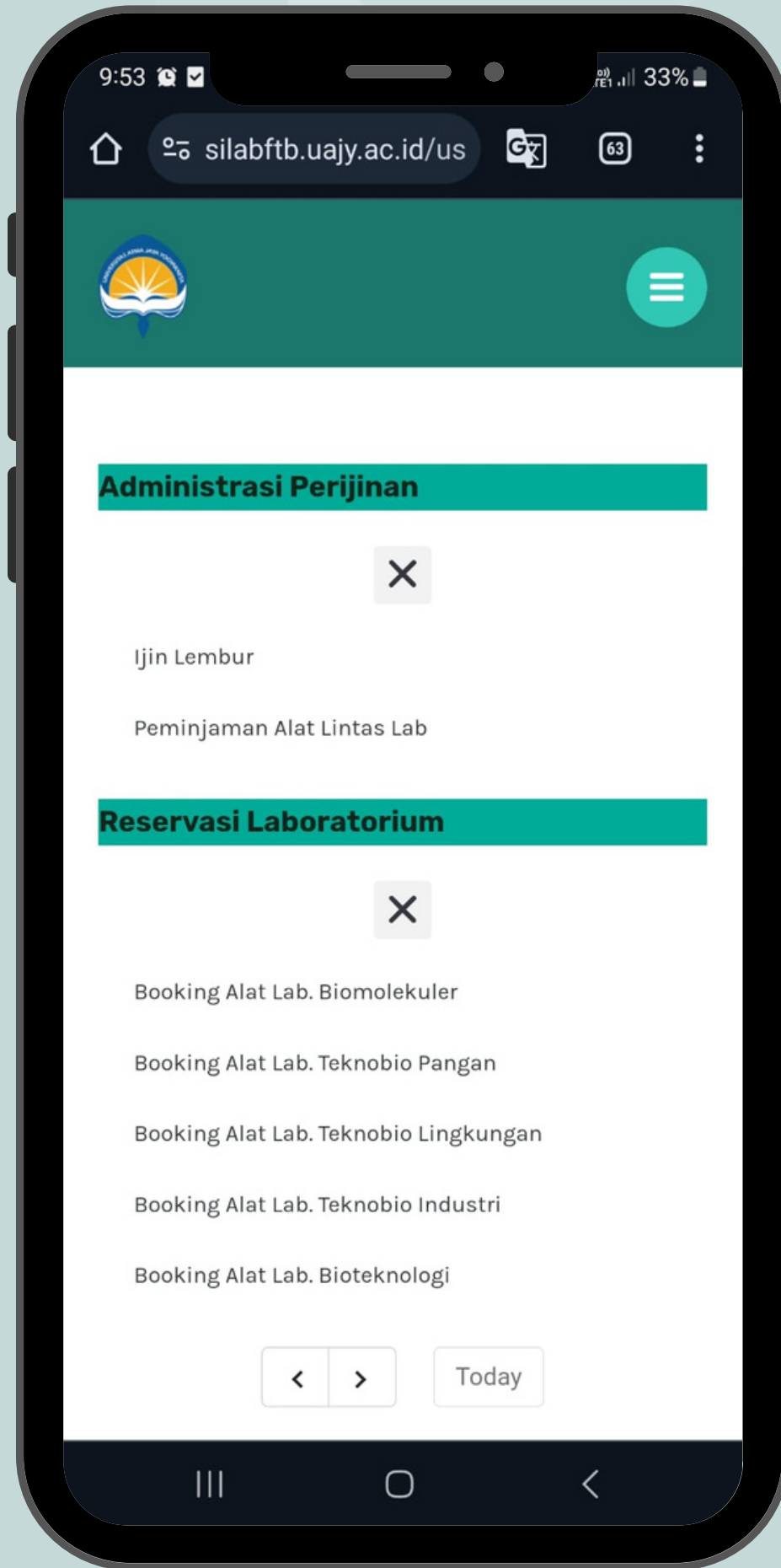
2 Isikan NPM/NPP

3 Isikan *Password*

4 Pilih Login

Apabila pengajuan **ditolak**, ulangi pengisian form masuk lab sesuai perbaikan yang diminta (halaman 11-17). **Tidak perlu** mengisi form registrasi akun (halaman 18)





MENU ADMINISTRASI LAB

Administrasi Perijinan

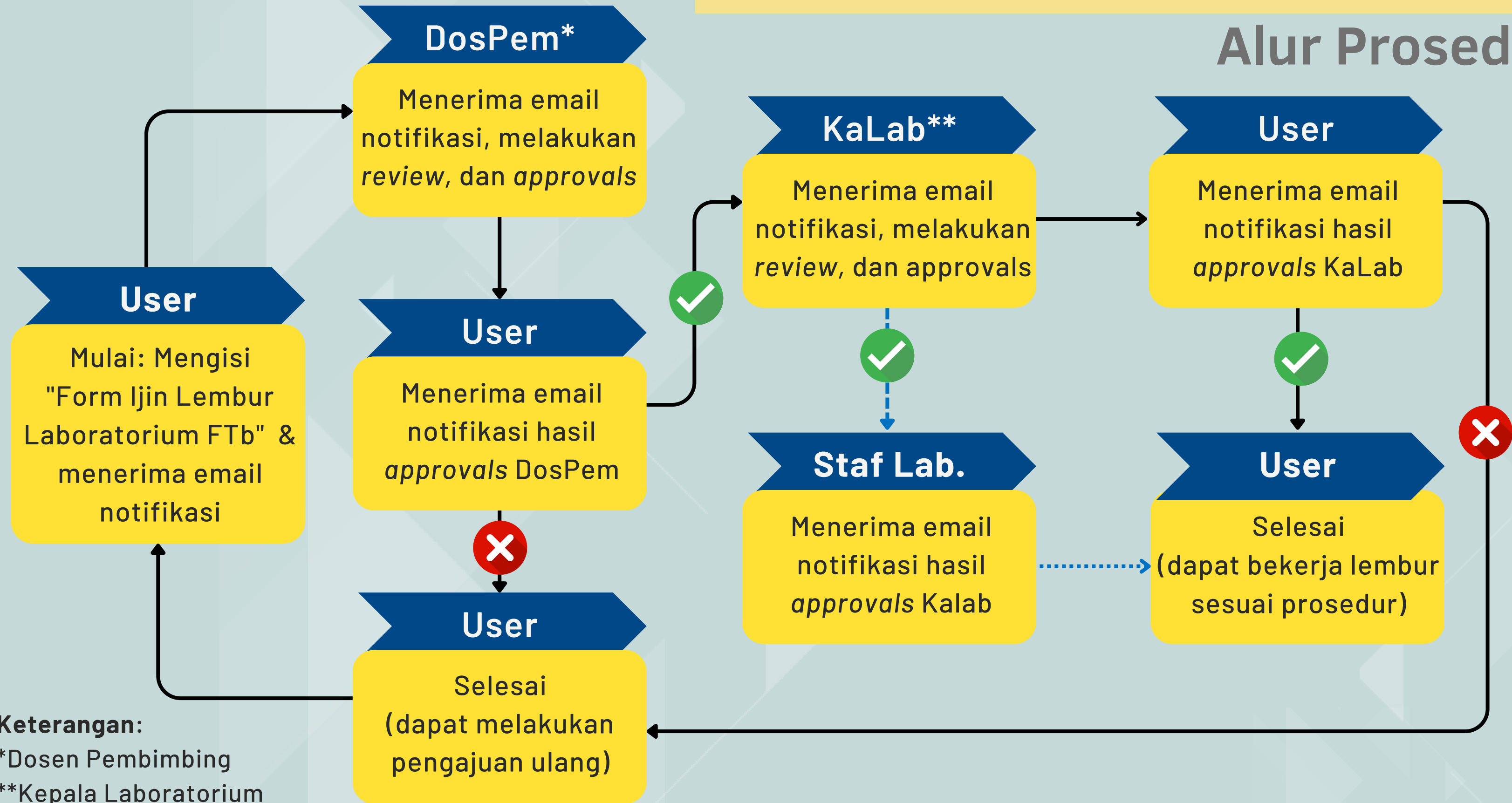
- 1 Ijin Lembur
- 2 Peminjaman Alat Lintas & Keluar Laboratorium

Reservasi Laboratorium

- 1 Booking Alat

MENU IJIN LEMBUR

Alur Prosedur



Keterangan:

*Dosen Pembimbing

**Kepala Laboratorium

✓ Accepted ✗ Rejected

→ Decision Line - - - - - Information Line - - - - - Monitoring Line

Info Laboratorium ▾ Info Alat & Bahan ▾ Download Registrasi Login

Login

NPM

150801569

Password

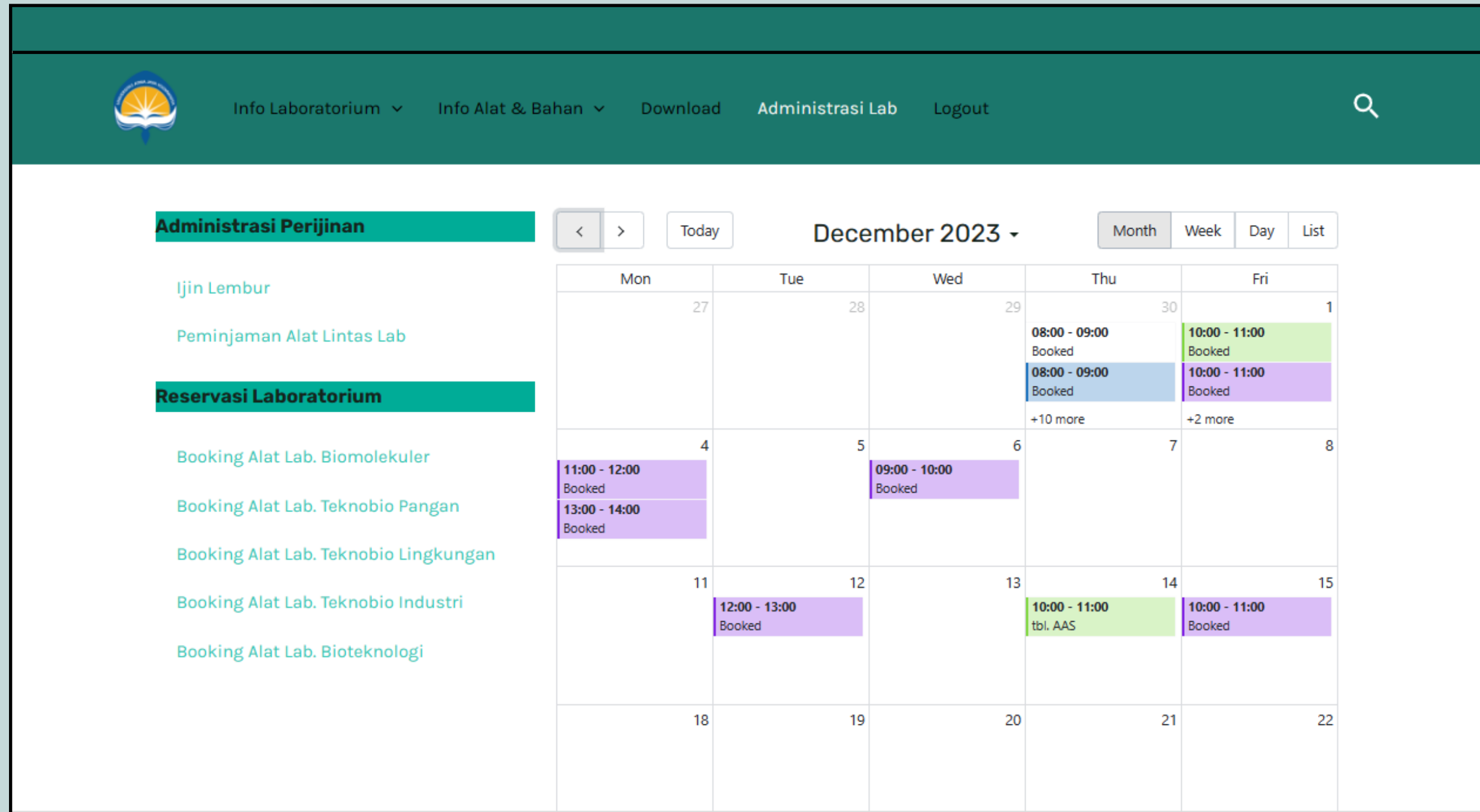
.....

Keep me signed in

Login Register

[Forgot your password?](#)

User login akun SIlab melalui www.silabftb.uajy.ac.id.
Pilih menu **Login** pada header menu.
Login dengan NPM & password.



The screenshot displays the 'Administrasi Perijinan' (Permit Administration) menu. On the left, there are two main sections: 'Administrasi Perijinan' and 'Reservasi Laboratorium'. Under 'Administrasi Perijinan', the 'Ijin Lembur' (Overtime Permit) sub-menu is selected. Under 'Reservasi Laboratorium', several booking options are listed, including 'Booking Alat Lab. Biomolekuler', 'Booking Alat Lab. Teknobio Pangan', 'Booking Alat Lab. Teknobio Lingkungan', 'Booking Alat Lab. Teknobio Industri', and 'Booking Alat Lab. Bioteknologi'. The main area shows a calendar for December 2023. The calendar has columns for Monday through Friday. Booked slots are indicated by colored rectangles with time ranges and 'Booked' status. For example, on Thursday (30th), there are booked slots from 08:00-09:00 and 10:00-11:00. On Friday (1st), there are booked slots from 10:00-11:00. On Monday (4th), there are booked slots from 11:00-12:00 and 13:00-14:00. On Tuesday (5th), there is a booked slot from 09:00-10:00. On Wednesday (6th), there is a booked slot from 09:00-10:00. On Thursday (14th), there is a booked slot from 10:00-11:00 labeled 'tbl. AAS'. On Friday (15th), there is a booked slot from 10:00-11:00. The calendar also shows dates 27, 28, 29, 30, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.

Pilih **submenu Ijin Lembur** pada menu **Administrasi Perijinan** yang terletak pada sisi sebelah kiri

Form Ijin Lembur Laboratorium FTb

Form ijin lembur ini maksimal digunakan untuk dua hari kerja, misal Sabtu dan Minggu
Setiap pengisian form hanya berlaku untuk satu laboratorium

Hi, Elisabeth Vindy. When you submit this form, the owner will see your name and email address.

Required

Informasi Lembur

1. Nama Lengkap

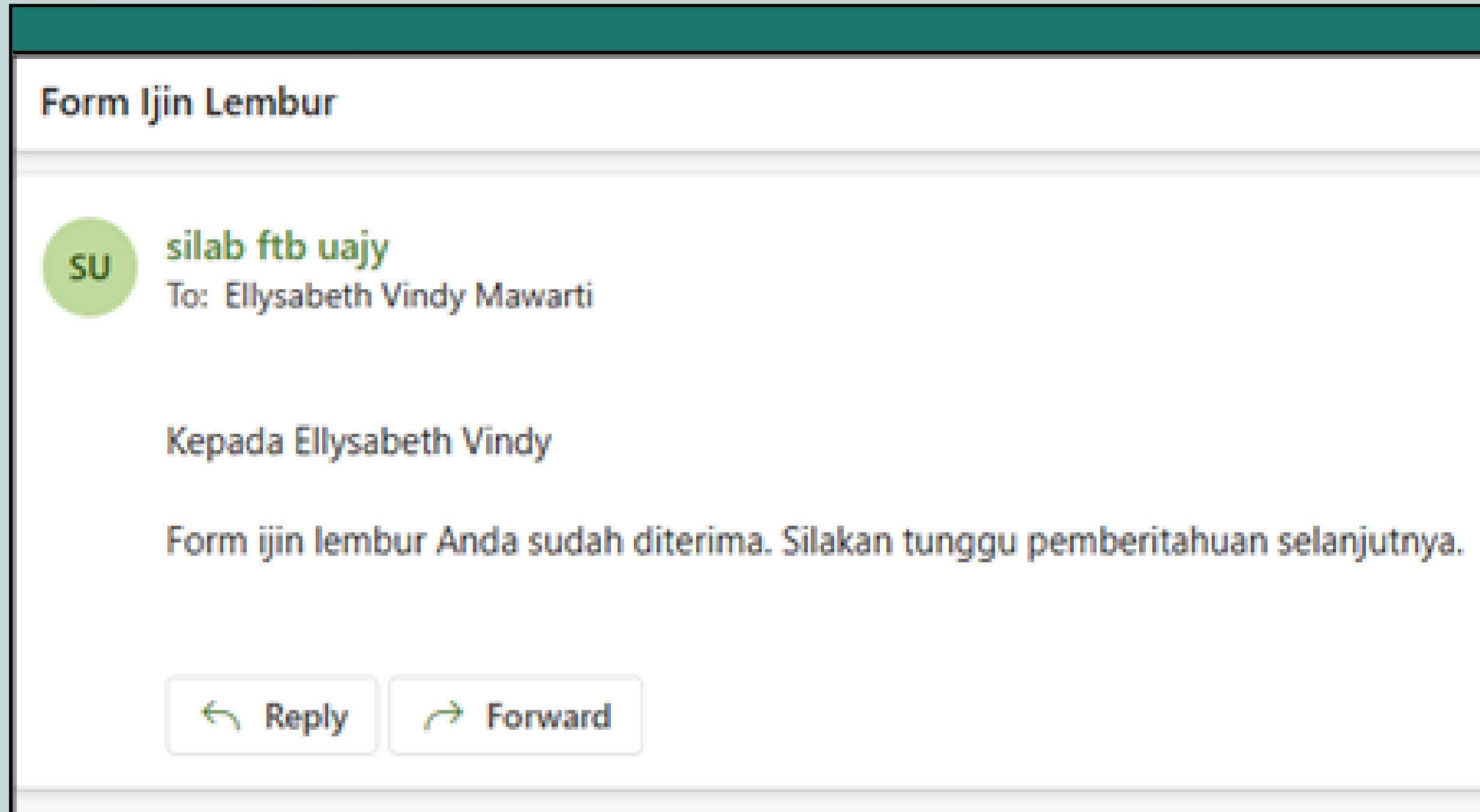
Enter your answer

2. NPM

tuliskan lengkap, misal 200809873


Enter your answer







Mengisi Form Ijin Lembur Laboratorium FTb.
***satu form untuk satu laboratorium dan maksimal digunakan untuk dua hari kerja, misal Sabtu dan Minggu**



User menerima email pemberitahuan "Form Ijin Lembur" bahwa pengajuan sudah diterima (proses review & approvals DosPem).

Status Ijin Lembur

 silab ftb uajy
To: Ellysabeth Vindy Mawarti



Mon 1/15/2024 1:02 PM

Kepada Ellysabeth Vindy

Ijin lembur Anda telah disetujui oleh Dosen Pembimbing.



Komentar :

Saat ini pengajuan Anda sedang direview oleh Kepala Laboratorium. Mohon menunggu pemberitahuan selanjutnya.

 Reply  Forward

User menerima **email pemberitahuan hasil *approvals* DosPem.**
Jika *rejected*, proses selesai.
Jika *accepted*, maka proses *review & approvals* dari KaLab.



Status Ijin Lembur

 silab ftb uajy 
To: Ellysabeth Vindy Mawarti

Kepada Ellysabeth Vindy

Pengajuan ijin lembur Anda telah disetujui oleh Kepala Laboratorium.

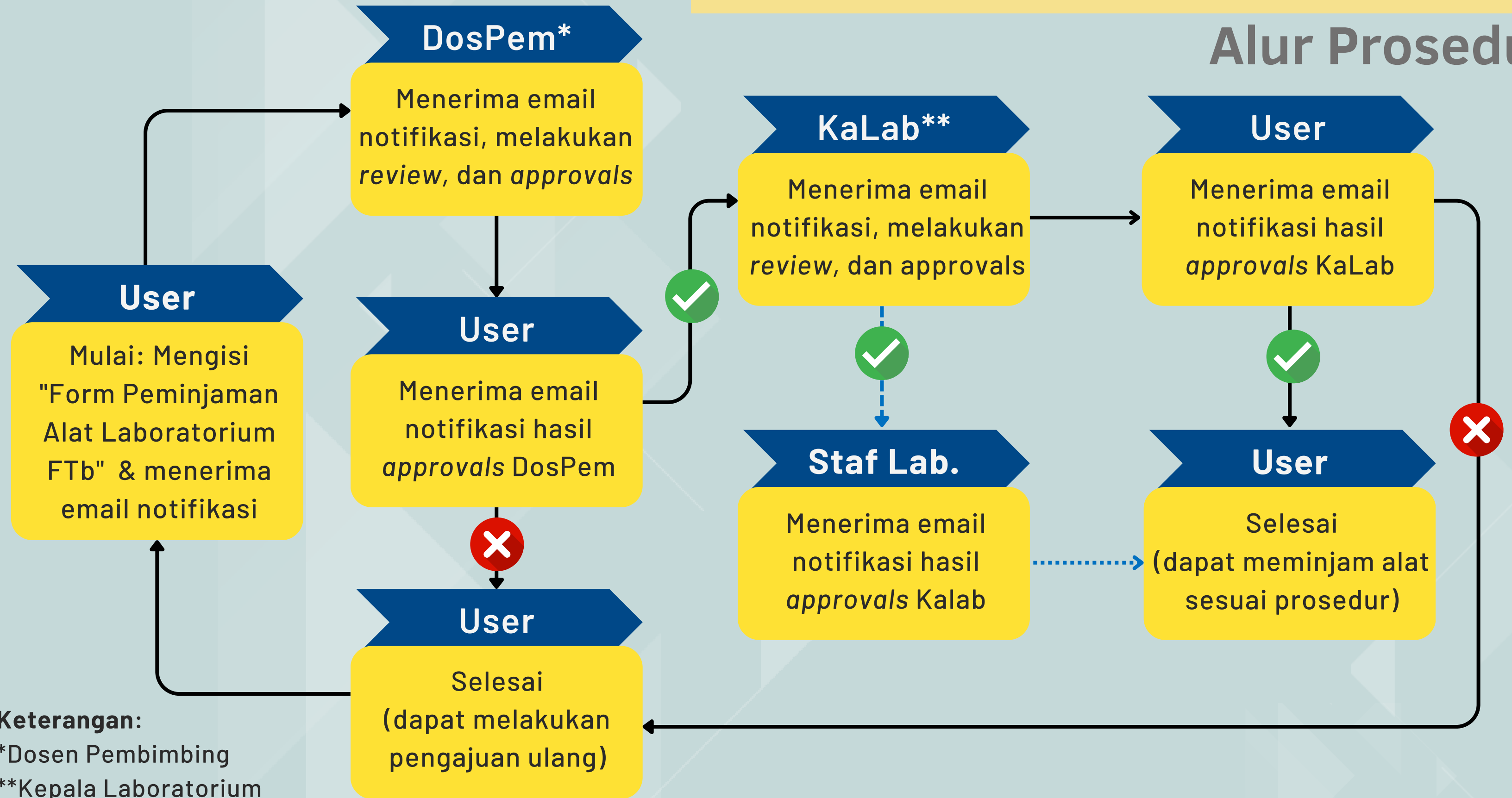
Komentar :

 Reply  Forward

User menerima **email pemberitahuan hasil *approvals* Kalab.**
Jika *rejected*, proses selesai.
Jika *accepted*, maka user dapat lembur sesuai prosedur.

MENU PEMINJAMAN ALAT

Alur Prosedur



Keterangan:

*Dosen Pembimbing

**Kepala Laboratorium

✓ Accepted ✗ Rejected

→ Decision Line - - - - - Information Line - - - - - Monitoring Line

Info Laboratorium ▾ Info Alat & Bahan ▾ Download Registrasi Login

Login

NPM
150801569

Password

Keep me signed in

Login Register

[Forgot your password?](#)

User login akun SI Lab melalui www.silabftb.uajy.ac.id.
Pilih menu **Login** pada header menu.
Login dengan NPM & password.

The screenshot displays the 'Adminstrasi Perijinan' (Permit Administration) menu. On the left, there are two main sections: 'Adminstrasi Perijinan' and 'Reservasi Laboratorium'. Under 'Adminstrasi Perijinan', there are links for 'Ijin Lembur' and 'Peminjaman Alat Lintas Lab'. Under 'Reservasi Laboratorium', there are links for 'Booking Alat Lab. Biomolekuler', 'Booking Alat Lab. Teknobia Pangan', 'Booking Alat Lab. Teknobia Lingkungan', 'Booking Alat Lab. Teknobia Industri', and 'Booking Alat Lab. Bioteknologi'. The main area shows a calendar for December 2023 with a grid of days from 27 to 22. The calendar is currently set to 'Month' view. Booked slots are indicated by colored bars with the following details:

Day	Time Slot	Status
Thu 30	08:00 - 09:00	Booked
Thu 30	08:00 - 09:00	Booked
Fri 1	10:00 - 11:00	Booked
Fri 1	10:00 - 11:00	Booked
Mon 4	11:00 - 12:00	Booked
Mon 4	13:00 - 14:00	Booked
Tue 5	09:00 - 10:00	Booked
Wed 6	09:00 - 10:00	Booked
Thu 12	12:00 - 13:00	Booked
Fri 14	10:00 - 11:00	tbl. AAS
Fri 15	10:00 - 11:00	Booked

Pilih submenu **Peminjaman Alat Lintas Lab** pada menu **Adminstrasi Perijinan** yang terletak pada sisi sebelah kiri

Form Peminjaman Alat Lapangan Laboratorium
FTb

Hi, Elisabeth Vindy. When you submit this form, the owner will see your name and email address.

* Required

1. Nama Lengkap * []
Enter your answer

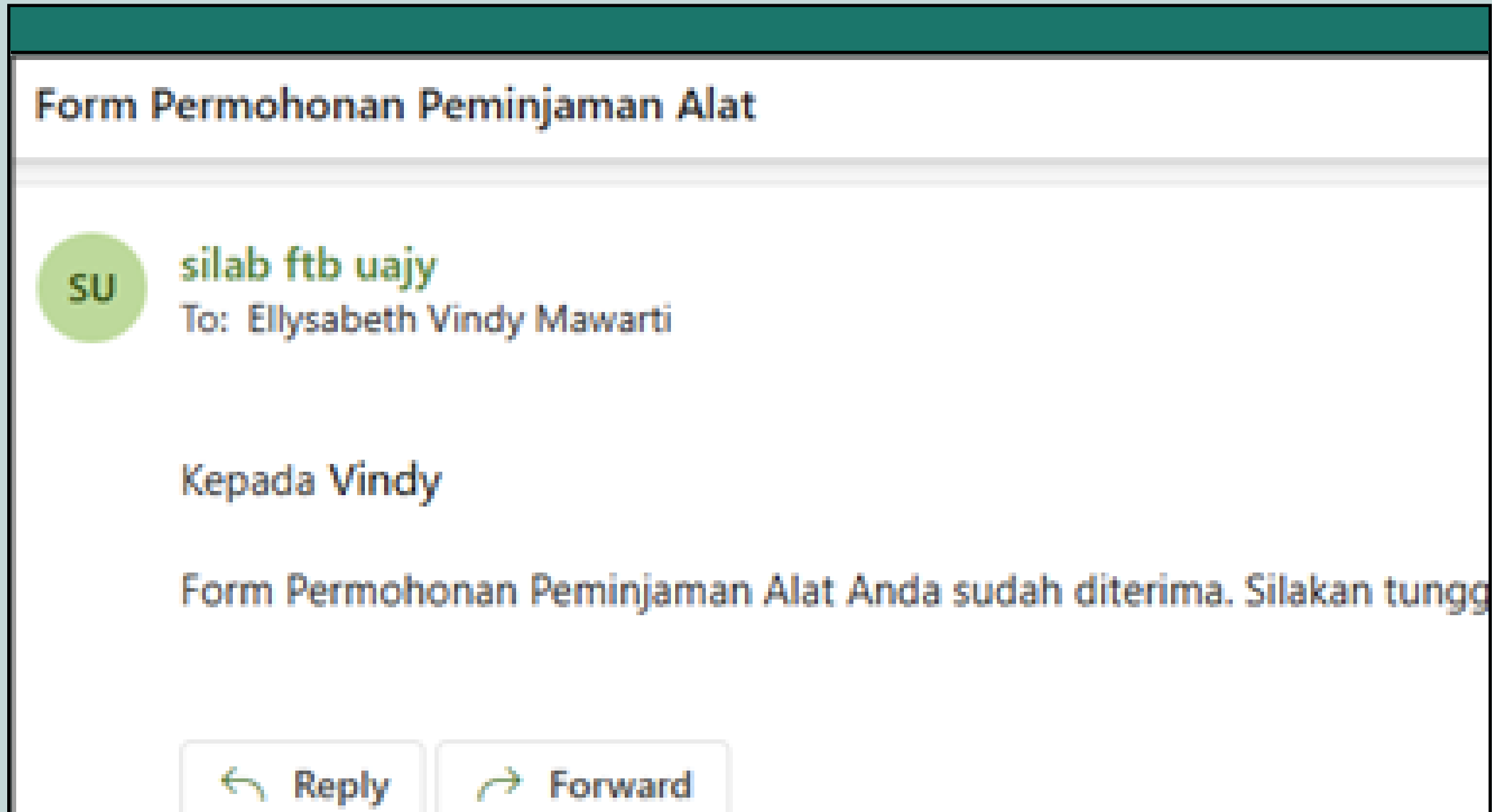
2. NPM * []
Enter your answer

3. Prodi * []

Biologi


Teknologi Pangan







User mengisi **Form Peminjaman Alat Lintas Lab.**
***satu form untuk satu laboratorium**



User menerima **email pemberitahuan** "Form Permohonan Peminjaman Alat" bahwa **pengajuan sudah diterima** (*proses review & approvals DosPem*).

Status Permohonan Peminjaman Alat

 silab ftb uajy
To: Ellysabeth Vindy Mawarti



Mon 1/15/2024 2:10 PM

Kepada Vindy

Permohonan Peminjaman Alat Anda telah disetujui oleh Dosen Pembimbing.


Komentar :

Saat ini pengajuan Anda sedang direview oleh Kepala Laboratorium. Mohon menunggu pemberitahuan selanjutnya.

 Reply  Forward

User menerima **email pemberitahuan hasil *approvals* DosPem.**
Jika *rejected*, proses selesai.
Jika *accepted*, maka proses *review & approvals* dari KaLab.

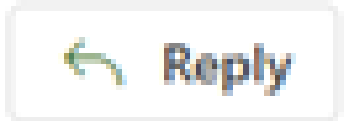

Status Permohonan Peminjaman Alat

 silab ftb uajy
To: Ellysabeth Vindy Mawarti

Kepada Vindy

Permohonan Peminjaman Alat Anda telah disetujui oleh Kepala Laboratorium.

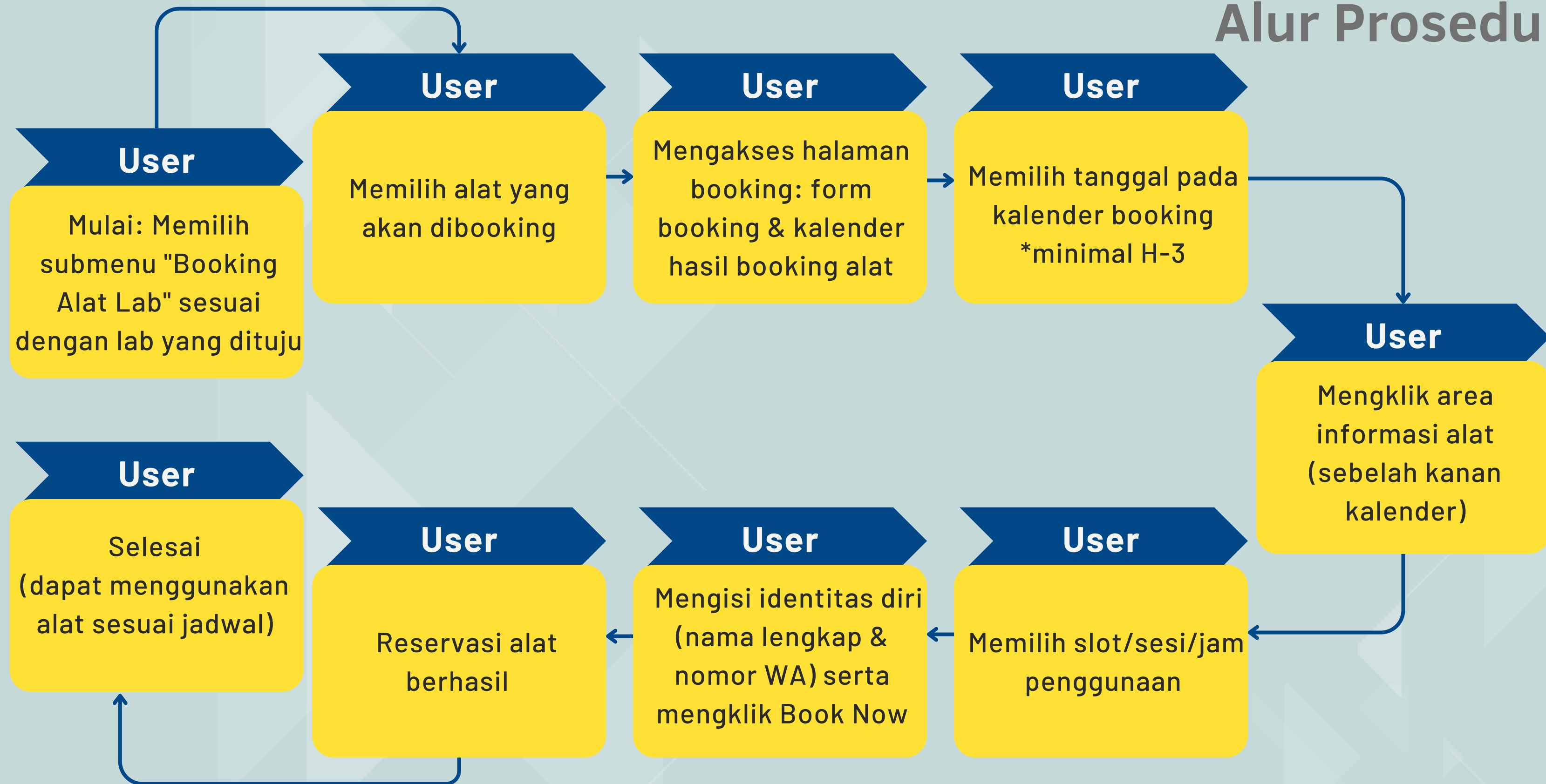
Komentar :

 Reply  Forward

User menerima **email pemberitahuan hasil *approvals* Kalab.** Jika **rejected**, proses selesai. Jika **accepted**, maka user dapat meminjam alat sesuai prosedur.

MENU BOOKING ALAT

Alur Prosedur



Keterangan:

→ Process Line

Info Laboratorium ▾ Info Alat & Bahan ▾ Download Registrasi Login

Login

NPM
150801569

Password

Keep me signed in

Login Register

[Forgot your password?](#)

User login akun SIlab melalui www.silabftb.uajy.ac.id.
User memilih menu **Login** pada header menu.
Login dengan NPM & password.

The screenshot displays the 'Adminstrasi Perijinan' (Permit Administration) menu. On the left, there are two main sections: 'Adminstrasi Perijinan' and 'Reservasi Laboratorium' (Laboratory Reservation). Under 'Reservasi Laboratorium', several submenus are listed, including 'Booking Alat Lab. Biomolekuler', 'Booking Alat Lab. Teknobio Pangan', 'Booking Alat Lab. Teknobio Lingkungan', 'Booking Alat Lab. Teknobio Industri', and 'Booking Alat Lab. Bioteknologi'. The main area shows a calendar for December 2023 with a grid of days from 27 to 22. The calendar is populated with booking slots for various laboratory equipment, such as '08:00 - 09:00 Booked', '10:00 - 11:00 Booked', '11:00 - 12:00 Booked', '13:00 - 14:00 Booked', '09:00 - 10:00 Booked', '12:00 - 13:00 Booked', '10:00 - 11:00 tbl. AAS', and '10:00 - 11:00 Booked'. The calendar also includes navigation buttons for 'Today', 'Month', 'Week', 'Day', and 'List'.

User memilih submenu **Booking Alat Lab sesuai lab yang dituju** pada menu **Reservasi Laboratorium** yang terletak pada sisi sebelah kiri.

Info Laboratorium ▾ Info Alat & Bahan ▾ Download Administrasi Lab Logout

Daftar Alat Laboratorium Teknobia Industri

- Rotary Evaporator
- Shaker Inkubator
- Autoklaf
- Almari Asam
- Oven Simplisia
- Waterbath
- Hotplate
- Spektrofotometer
- Biosafety Cabinet

SILab FTB UAJY

User **memilih alat yang akan diboeking** sesuai daftar alat yang tersedia pada laboratorium tersebut.

Booking Rotary Evaporator

Laboratorium Teknobia Industri

FORM BOOKING ALAT

< Jan 2024 >

No results found

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

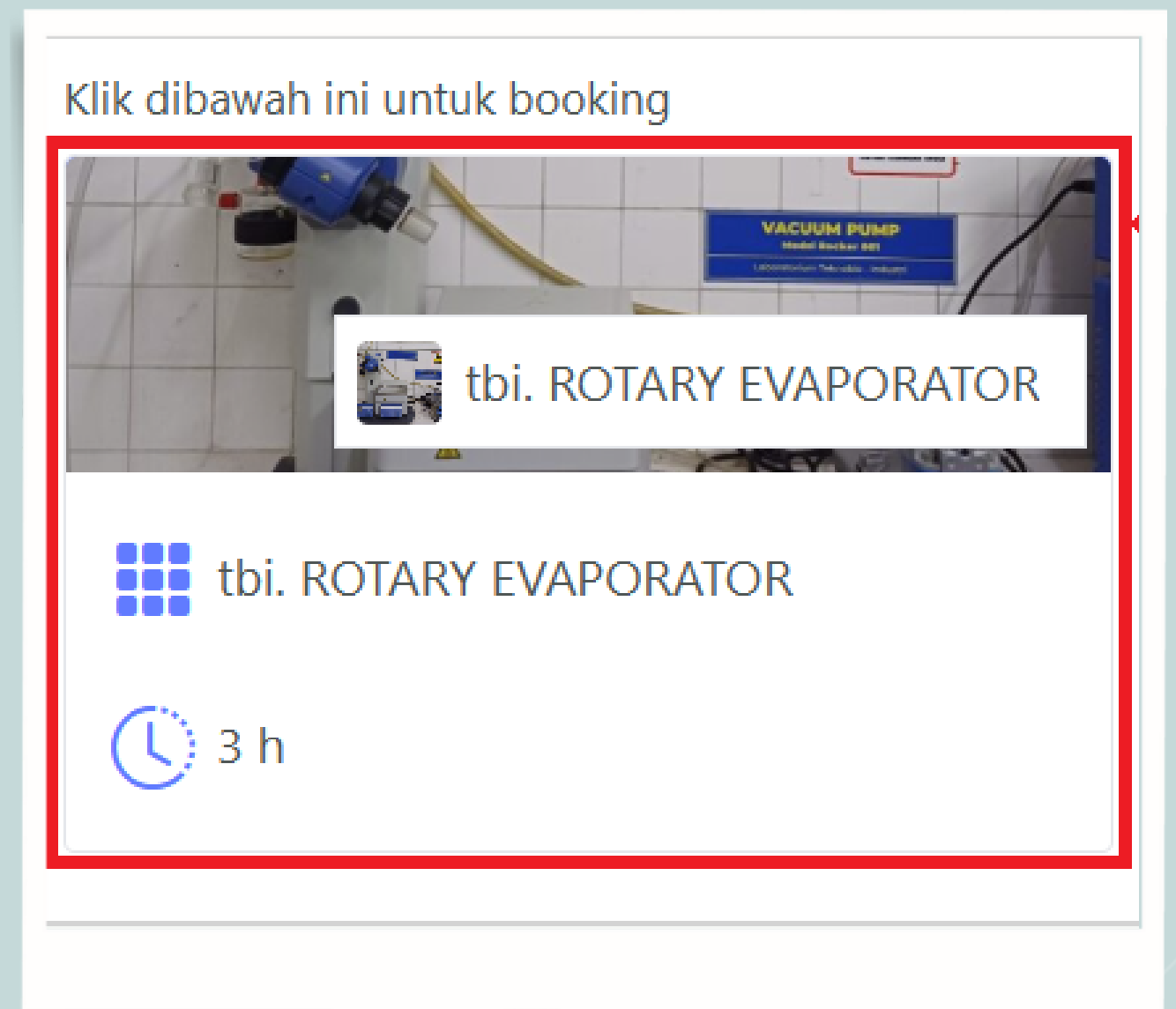
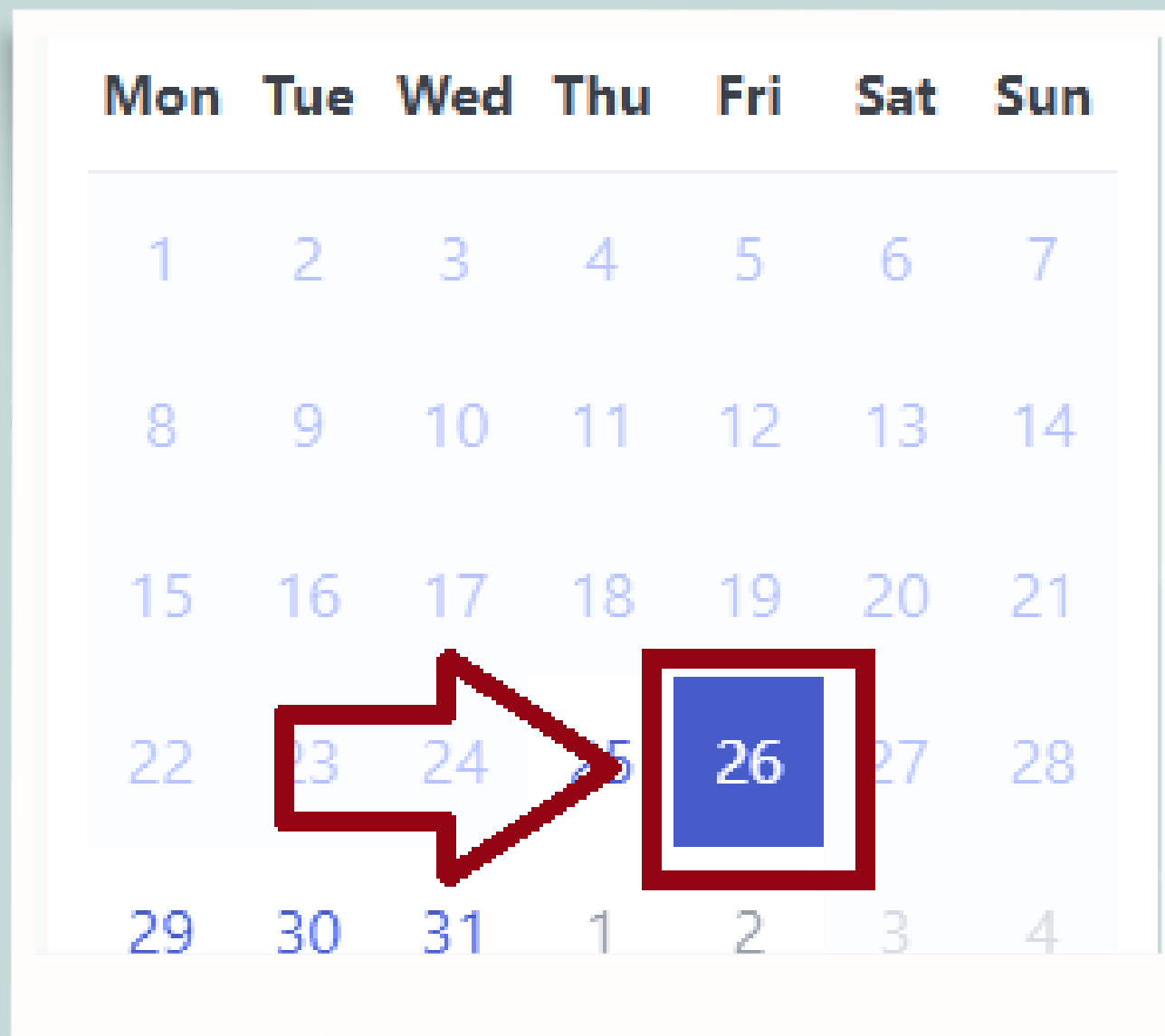
< > Today January 2024 - Month Week Day List

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	2	3	4	5

KALENDER HASIL BOOKING ALAT

Tampilan halaman booking yang terdiri dari **Form Booking & Kalender Hasil Booking Alat** untuk semua user

MENU BOOKING ALAT



User memilih tanggal pada kalender booking.
 User mengklik area informasi alat yang terletak di sebelah kanan kalender.

Booking Rotary Evaporator

Laboratorium Teknobio Industri

< Jan 2024 >

No results found

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Beberapa kasus booking yang mungkin terjadi
Kalender tidak dapat diklik: alat tidak bisa digunakan (*day off*).
***No results found*: tidak tersedia jadwal kosong (reservasi H-3).**

Alat	Keterangan
tbi. ROTARY EVAPORATOR	tbi. ROTARY EVAPORATOR
Pilih slot	
<input type="button" value="08:00"/>	<input type="button" value="11:00"/>
<input type="button" value="Close"/>	

User memilih sesi atau jam penggunaan (durasi booking tiap alat bisa berbeda, satu form satu alat). Jika sesi tidak tersedia, maka alat sudah dibooking user lain.

Alat	Keterangan	Tanggal & jam	Harga
tbi. ROTARY EVAPORATOR	tbi. ROTARY EVAPORATOR	January 30, 2024 11:00	\$0.00

Mohon isi data diri

Full name

 ▼

Back


Close


Book now

User **mengisi identitas diri** berupa nama lengkap dan nomor Whatsapp. User mengklik **Book Now**.

MENU BOOKING ALAT

Alat	Keterangan	Tanggal & jam	Harga
tbi. ROTARY EVAPORATOR	tbi. ROTARY EVAPORATOR	January 30, 2024 11:00	\$0.00


Booking Alat Selesai
Scan untuk menambahkan di kalender smartphone anda



[Close](#) [Book more](#)

Reservasi penggunaan alat berhasil.
User memindai Kode QR untuk menghubungkan jadwal penggunaan alat dengan kalender pada *smartphone*.

HELPDESK PENGGUNA SILAB FTB



www.silabftb.uajy.ac.id

A smartphone mockup displaying a contact form. The form is titled "Hubungi Kami" and includes fields for "Nama *", "Email *", and "Tulis Pesan *". A green "Kirim" button is located below the message field. The bottom of the screen shows a green bar with the text "SILab FTB UAJY".

12:47 | 68%
Hubungi Kami

Nama *

Email *

Tulis Pesan *

Kirim

SILab FTB UAJY

Terima Kasih



FAKULTAS
TEKNOBIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Tim SILab FTb