



Buku Petunjuk Penggunaan

myUTM



**UNIVERSITAS
TRUNOJOYO
MADURA**

Buku Petunjuk Penggunaan Aplikasi (*User Manual*)

Sistem Informasi myUTM



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA
BANGKALAN 2025**

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya buku Panduan Penggunaan Aplikasi MyUTM ini dapat tersusun dengan baik.

Aplikasi MyUTM dikembangkan sebagai portal terpadu Universitas Trunojoyo Madura untuk mendukung aktivitas akademik dosen dan mahasiswa. Melalui aplikasi ini, berbagai layanan akademik dapat diakses dalam satu sistem yang terintegrasi, meliputi:

1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS), yang memfasilitasi dosen dalam menyusun, mengelola, dan menyimpan RPS secara sistematis.
2. Sistem Presensi Kuliah, yang memudahkan pencatatan kehadiran mahasiswa secara real-time dan akurat.
3. SISRI (Sistem Informasi Manajemen Skripsi), yang membantu mahasiswa serta dosen pembimbing dalam mengelola proses bimbingan dan administrasi skripsi.

Buku panduan ini disusun untuk memberikan pemahaman menyeluruh sekaligus petunjuk teknis dalam menggunakan fitur-fitur utama aplikasi MyUTM. Diharapkan, kehadiran buku ini dapat meningkatkan efektivitas pelaksanaan kegiatan akademik, memperkuat dokumentasi pembelajaran, serta mempermudah proses administrasi di lingkungan Universitas Trunojoyo Madura.

Kami menyadari bahwa panduan ini masih perlu penyempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran dari para pengguna sangat diharapkan demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga buku panduan ini bermanfaat dan dapat mendukung tercapainya kualitas akademik yang lebih baik.

Bangkalan, 21 Agustus 2025

Hormat Kami,

Tim Penyusun

Buku Petunjuk Penggunaan Aplikasi (User Manual)

A. Pendahuluan

MyUTM adalah sebuah portal terpadu Universitas Trunojoyo Madura (UTM) yang dirancang untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses berbagai layanan akademik secara digital. Melalui aplikasi ini, berbagai aktivitas akademik dapat dilakukan secara lebih cepat, praktis, dan terintegrasi.

Aplikasi MyUTM menyediakan beberapa fitur utama, yaitu:

1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Fitur ini membantu dosen dalam menyusun, mengelola, dan menyimpan dokumen RPS secara sistematis sesuai standar kurikulum yang berlaku.

2. Sistem Presensi Kuliah

Fitur ini memudahkan proses pencatatan kehadiran mahasiswa pada perkuliahan secara real-time, sehingga meningkatkan efisiensi monitoring kehadiran.

3. SISRI (Sistem Informasi Manajemen Skripsi)

Fitur ini memfasilitasi mahasiswa dan dosen pembimbing dalam melaksanakan prosedur skripsi, mulai dari bimbingan, pengelolaan dokumen, hingga proses administrasi skripsi.



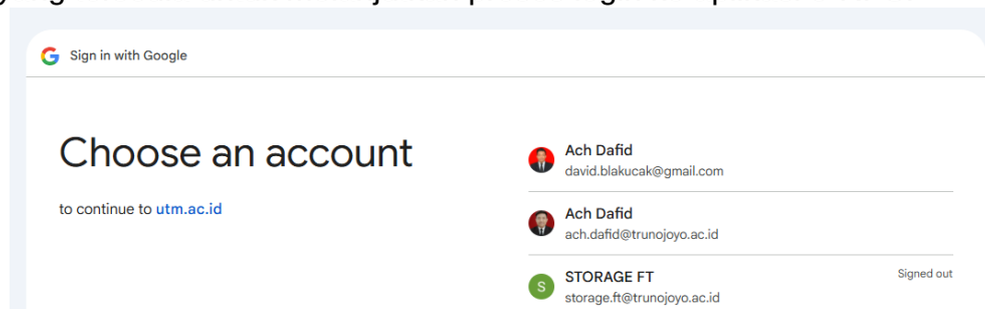
B. Penggunaan e RPS

Aplikasi e-RPS (Rencana Pembelajaran Semester Online) merupakan sistem yang dikembangkan untuk mendukung dosen dalam menyusun, mengelola, dan mendokumentasikan rencana pembelajaran secara digital. Melalui aplikasi ini, proses pembuatan RPS menjadi lebih mudah, terstandar, dan terintegrasi dengan sistem akademik Universitas Trunojoyo Madura. Adapun langkah penggunaannya adalah sebagai berikut:

1. Pengguna dapat menekan tombol “**Masuk Untuk Memulai**” yang tersedia di bawah judul. Tombol ini akan mengarahkan pengguna ke proses autentikasi akun.



2. Setelah menekan tombol “Masuk Untuk Memulai”, pengguna akan diarahkan ke halaman Sign in with Google. Pilih akun email institusi @trunojoyo.ac.id yang tersedia untuk melanjutkan proses login ke aplikasi e-RPS.



3. Setelah berhasil login, pengguna akan diarahkan ke Dashboard e-RPS. Pada halaman ini ditampilkan menu utama di sisi kiri, antara lain: CPMK, SubCPMK, Matriks CPL-CPMK, Rincian Kegiatan Pembelajaran, Lampiran, Daftar Pustaka, dan Riwayat RPS.

Noted: Di bagian tengah terdapat Panduan Sistem yang menjelaskan langkah-langkah penyusunan RPS, dimulai dari entri CPMK hingga pembuatan RPS.

Set Up Mata Kuliah

Generete Report

Nama Mata Kuliah : *mata kuliah belum dipilih* / Periode : 2025/2026 Gasal

ach.dafid@trunojoyo.ac.id
199312122024061001
TEKNIK MEKATRONIKA

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA**

Ingin mulai perkuliahan?
Gunakan aplikasi presensi digital untuk memulai perkuliahan Mulai Absensi!

Mata Kuliah	Kelas
4	7
RPS	CPL
1	5
PPM	
4	

Panduan Sistem

- 1 Entri CPMK**
Tujuan Pendidikan Program Studi & Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dientri oleh Koordop
- 2 Entri Sub CPMK**
Sub CPMK mengacu dari setiap CPMK
- 3 Membuat matriks CPL dan CPMK**
- 4 Membuat RPS**

LANJUTKAN

4. Pertama pengguna harus melakukan **Set Up Mata Kuliah**. Pada menu **Set Up Mata Kuliah**, pengguna diminta untuk memilih mata kuliah yang akan dibuatkan RPS. Daftar program studi dan mata kuliah ditampilkan dalam bentuk pilihan (misalnya: Teknik Elektro (Organisasi Komputer), Teknik Mekatronika (Biologi, Statistika, dan Data Sains)).

Set Up Mata Kuliah

P-23 TEKNIK ELEKTRO
ORGANISASI & ARSITEKTUR KOMPUTER

P-33 TEKNIK MEKATRONIKA
BIOLOGI
STATISTIKA
DATA SAINS

Kembali

5. Pada menu CPMK, dosen dapat melakukan Entri Data capaian pembelajaran mata kuliah. Formulir yang tersedia mencakup:
- Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
 - Kode CPMK (CPMK1, CPMK 2, dst)

Set Up Mata Kuliah

Generete Report

Nama Mata Kuliah : BIOLOGI / Periode : 2025/2026 Gasal

ach.dafid@trunojoyo.ac.id
199312122024061001
TEKNIK MEKATRONIKA

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA**

Ingin mulai perkuliahan?
Gunakan aplikasi presensi digital untuk memulai perkuliahan Mulai Absensi!

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

Entri Data Kembali Simpan

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Kode CPMK

Noted:

Pada halaman **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)**, akan ditampilkan daftar CPMK yang sudah diinput sebelumnya.

Setiap CPMK memiliki kode urut (misalnya CPMK1, CPMK2, CPMK3, dan seterusnya) beserta deskripsi capaian pembelajarannya.

Di samping kanan tiap CPMK tersedia ikon:

- **Pensil** ✎ untuk mengedit CPMK,
- **Tempat Sampah** 🗑 untuk menghapus CPMK.

Untuk menambahkan CPMK baru, klik tombol **Entri Data** di bagian atas halaman.

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

Entri Data	
CPMK1. Mahasiswa mampu menjelaskan hakikat biologi sebagai ilmu, memahami ruang lingkup serta keterbatasan metode ilmiah, asal mula kehidupan, dan ciri-ciri makhluk hidup secara sistematis dan ilmiah. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK2. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar sel, membedakan jenis-jenis sel, serta menjelaskan struktur dan fungsi komponen sel pada makhluk hidup secara ilmiah. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK3. Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dan organ pada tumbuhan serta fungsinya dalam mendukung proses fisiologis tumbuhan. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK4. Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dasar vertebrata serta sistem organ utama pada tubuh hewan beserta fungsinya dalam mempertahankan kehidupan. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK5. Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dan sistem organ pada tubuh manusia serta perannya dalam menjaga fungsi fisiologis dan homeostasis. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK6. Mahasiswa mampu menjelaskan mekanisme reproduksi makhluk hidup pada tingkat seluler maupun organisme serta mengaitkannya dengan fungsi keberlangsungan hidup. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑
CPMK7. Mahasiswa mampu memahami prinsip dasar genetika, mekanisme pewarisan sifat, serta peran gen dan kromosom dalam menentukan karakter makhluk hidup. <small>Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	✎ 🗑

6. Pada halaman Entri SubCPMK, pengguna dapat menambahkan rincian capaian pembelajaran yang lebih spesifik dari CPMK yang telah dipilih.

- Bagian atas menampilkan deskripsi CPMK induk sebagai acuan.
- Pada kolom SubCPMK, dosen dapat mengetikkan uraian capaian pembelajaran yang lebih detail.

Setelah selesai diisi, data dapat disimpan untuk melengkapi struktur RPS.

The screenshot shows a web interface for managing CPMKs. At the top, there's a header with 'Set Up Mata Kuliah' and 'Generate Report'. Below that, a sidebar on the left contains navigation options like 'Dashboard', 'CPMK', 'SubCPMK', 'Matriks CPL CPMK', 'Rincian Kegiatan Pembelajaran', 'Lampiran', 'Daftar Pustaka', and 'Riwayat RPS'. The main content area is titled 'Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)' and features a table with 10 rows. Each row contains a CPMK description and two icons: a pencil for editing and a trash can for deleting. The descriptions are detailed and cover various biological topics like genetics, cell biology, and plant/animal anatomy.

Tampilan Entri Sub CPMK:

The screenshot shows the 'Entri Data' form for a Sub CPMK. It has a header with 'Entri Data', 'Kembali', and 'Simpan' buttons. The main input area contains a text field with the description: 'Mahasiswa mampu memahami konsep dasar sel, membedakan jenis-jenis sel, serta menjelaskan struktur dan fungsi komponen sel pada makhluk hidup secara ilmiah.' Below this is a 'Sub CPMK' field with a dropdown arrow.

Noted:

Di samping kanan tiap CPMK tersedia ikon:

- **Pensil** ✎ untuk mengedit CPMK,
- **Tempat Sampah** 🗑 untuk menghapus CPMK.

Untuk menambahkan CPMK baru, klik tombol **Entri Data** di bagian atas halaman.

Tampilan setelah selesai melakukan entri Sub CPMK:

Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

Entri Data		Filter
1.	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar genetika serta peran gen, kromosom, dan DNA dalam pewarisan sifat. <small>CPMK7 .Mahasiswa mampu memahami prinsip dasar genetika, mekanisme pewarisan sifat, serta peran gen dan kromosom dalam menentukan karakter makhluk hidup. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
2.	Mahasiswa mampu menjelaskan biologi sebagai ilmu, ruang lingkupnya, serta keterbatasan dan keunggulan metode ilmiah dalam kajian biologi. <small>CPMK1 .Mahasiswa mampu menjelaskan hakikat biologi sebagai ilmu, memahami ruang lingkup serta keterbatasan metode ilmiah, asal mula kehidupan, dan ciri-ciri makhluk hidup secara sistematis dan ilmiah. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
3.	Mahasiswa mampu mendeskripsikan teori asal mula kehidupan dan menjelaskan ciri-ciri makhluk hidup secara ilmiah. <small>CPMK1 .Mahasiswa mampu menjelaskan hakikat biologi sebagai ilmu, memahami ruang lingkup serta keterbatasan metode ilmiah, asal mula kehidupan, dan ciri-ciri makhluk hidup secara sistematis dan ilmiah. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
4.	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep teori sel serta perbedaan sel prokariotik dan eukariotik. <small>CPMK2 .Mahasiswa mampu memahami konsep dasar sel, membedakan jenis-jenis sel, serta menjelaskan struktur dan fungsi komponen sel pada makhluk hidup secara ilmiah. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
5.	Mahasiswa mampu mengidentifikasi perbedaan sel tumbuhan dan sel hewan serta mengkategorikan fungsi utama komponen sel. <small>CPMK2 .Mahasiswa mampu memahami konsep dasar sel, membedakan jenis-jenis sel, serta menjelaskan struktur dan fungsi komponen sel pada makhluk hidup secara ilmiah. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
6.	Mahasiswa mampu mendeskripsikan struktur jaringan pada tumbuhan, baik jaringan muda maupun jaringan dewasa. <small>CPMK3 .Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dan organ pada tumbuhan serta fungsinya dalam mendukung proses fisiologis tumbuhan. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
7.	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur organ tumbuhan (daun, batang, akar, bunga) dan keterkaitannya dengan fungsi fisiologis. <small>CPMK3 .Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dan organ pada tumbuhan serta fungsinya dalam mendukung proses fisiologis tumbuhan. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
8.	Mahasiswa mampu mendeskripsikan jaringan dasar vertebrata (epitel, ikat, otot, dan saraf). <small>CPMK4 .Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dasar vertebrata serta sistem organ utama pada tubuh hewan beserta fungsinya dalam mempertahankan kehidupan. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 
9.	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem organ utama pada tubuh vertebrata (pencernaan, pernapasan, peredaran darah) dan keterkaitannya dengan kelangsungan hidup. <small>CPMK4 .Mahasiswa mampu menjelaskan struktur jaringan dasar vertebrata serta sistem organ utama pada tubuh hewan beserta fungsinya dalam mempertahankan kehidupan. Update : Kamis, 21 Agustus 2025</small>	 

7. Pada menu Matriks CPL dan CPMK, dosen dapat melakukan pemetaan antara Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dengan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK).

- Baris menampilkan daftar CPMK yang sudah diinput.
- Kolom menampilkan daftar CPL program studi.

Ikon tanda silang merah (X) menunjukkan bahwa hubungan antara CPL dan CPMK belum ditetapkan. Klik tanda merah pada bagian Line CPL dan CPMK sehingga menjadi Centang Hijau (V)

Nama Mata Kuliah : BIOLOGI / Periode : 2025/2026 Gasal					
Set Up Mata Kuliah Generate Report					
Matriks CPL dan CPMK					
Klik CPL/CPMK untuk melihat informasi lebih lanjut					
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Mata Kuliah BIOLOGI mengacu pada Program Studi TEKNIK MEKATRONIKA					
CPL/CPMK	CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5
CPMK1	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK2	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK3	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK4	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK5	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK6	✗	✗	✗	✗	✗
CPMK7	✗	✗	✗	✗	✗

Tampilan setelah ditentukan matrik CPL, CPMK:

Matriks CPL dan CPMK

i Klik **CPL/CPMK** untuk melihat informasi lebih lanjut

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Mata Kuliah **BIOLOGI** mengacu pada Program Studi **TEKNIK MEKATRONIKA**

CPL/CPMK	CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5
CPMK1	✓	✗	✗	✗	✗
CPMK2	✓	✗	✗	✗	✗
CPMK3	✗	✓	✗	✗	✗
CPMK4	✗	✓	✗	✗	✗
CPMK5	✗	✗	✓	✗	✗
CPMK6	✗	✗	✓	✗	✗
CPMK7	✗	✗	✓	✗	✗

8. Pengguna mengisi rincian kegiatan pembelajaran dari pertemuan 1 – 16. Pada menu **Rincian Kegiatan Pembelajaran**, dosen dapat menyusun aktivitas perkuliahan sesuai jumlah pertemuan dalam satu semester.

Setiap pertemuan memiliki form yang dapat diisi, meliputi:

- **CPMK** yang ingin dicapai,
- **Indikator Kerja** capaian,
- **Bobot** penilaian,
- **Metode Pembelajaran** (*Offline, Online, atau Blended*),
- **Metode Asesmen** yang digunakan,
- **Jenis Perkuliahan** (*Basic Science, Basic Engineering, Engineering Design, atau General Studies*).

Setelah data pertemuan diisi, klik tombol **Simpan** untuk menyimpan rincian kegiatan pembelajaran.



ach.dafid@trunojoyo.ac.id
199312122024061001
TEKNIK MEKATRONIKA

Set Up Mata Kuliah Generate Report

Nama Mata Kuliah : BIOLOGI / Periode : 2025/2026 Gasal

Rincian Kegiatan Pembelajaran Per Semester

%
Bobot Terisi 0.00% Tersisa 100.00%

📅
Perkuliahan Terisi 0 pertemuan Tersisa 16 pertemuan

Pertemuan 1

CPMK

Indikator Kerja

Bobot 0

Metode Pembelajaran (Student Centered Learning)

Offline

Online

Blended

Metode Asesmen

Jenis Perkuliahan

Basic Science

Basic Engineering

Engineering Design

General Studies

Simpan

Pertemuan 2

Pertemuan 3

Adapun contoh pengisiannya adalah sebagai berikut:

Rincian Kegiatan Pembelajaran Per Semester

Bobot Terisi 0.00% Tersisa 100.00%

Perkuliahan Terisi 0 pertemuan Tersisa 16 pertemuan

Pertemuan 1

CPMK: Mahasiswa mampu menjelaskan hakikat biologi sebagai ilmu, memahami ruang lingkup serta keterbatasan metode ilmiah, asal mula kehidupan, dan ciri-ciri makhluk hidup secara sistematis dan ilmiah.

Sub CPMK: Mahasiswa mampu menjelaskan biologi sebagai ilmu, ruang lingkungnya, serta keterbatasan dan keunggulan metode ilmiah dalam kajian biologi.

Indikator Kerja: Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian, ruang lingkup, keunggulan, dan keterbatasan metode ilmiah dalam biologi.

Bobot: 5

Metode Pembelajaran (Student Centered Learning): Offline, Online, Blended

Metode Pembelajaran: CK (Ceramah/ Kuliah), CS (Case Study)

Metode Asesmen: Pertanyaan Essay

Jenis Perkuliahan: Basic Science, Basic Engineering, Engineering Design, General Studies

Simpan

Noted:

Pada halaman ini, sistem menampilkan **rekapitulasi kegiatan pembelajaran untuk 16 pertemuan** dalam satu semester.

- Setiap pertemuan ditampilkan dalam bentuk daftar dengan bobot penilaian yang telah ditentukan.
- Indikator di bagian atas menunjukkan status pengisian:
 - **Bobot Terisi** harus mencapai **100% agar valid**.
 - **Jumlah Pertemuan** menampilkan total 16 kali pertemuan (termasuk UTS dan UAS).

Rincian Kegiatan Pembelajaran Per Semester

Bobot Terisi 100.00% Tersisa 0.00%

Perkuliahan Terisi 0 pertemuan Tersisa 16 pertemuan

Pertemuan 1	Bobot : 5%
Pertemuan 2	Bobot : 5%
Pertemuan 3	Bobot : 7%
Pertemuan 4	Bobot : 7%
Pertemuan 5	Bobot : 7%
Pertemuan 6	Bobot : 7%
Pertemuan 7	Bobot : 7%
Pertemuan 8 Ujian Tengah Semester	
Pertemuan 9	Bobot : 7%
Pertemuan 10	Bobot : 7%
Pertemuan 11	Bobot : 7%
Pertemuan 12	Bobot : 8%
Pertemuan 13	Bobot : 8%

9. Pada tahap akhir penyusunan **Rincian Kegiatan Pembelajaran**, pengguna diminta untuk memilih Koordinator Mata Kuliah dari daftar yang tersedia.

Koordinator Mata Kuliah

Submit RPS

10. Setelah koordinator dipilih, tombol Submit RPS dapat digunakan untuk mengirimkan RPS agar disahkan dan siap digunakan dalam proses perkuliahan.

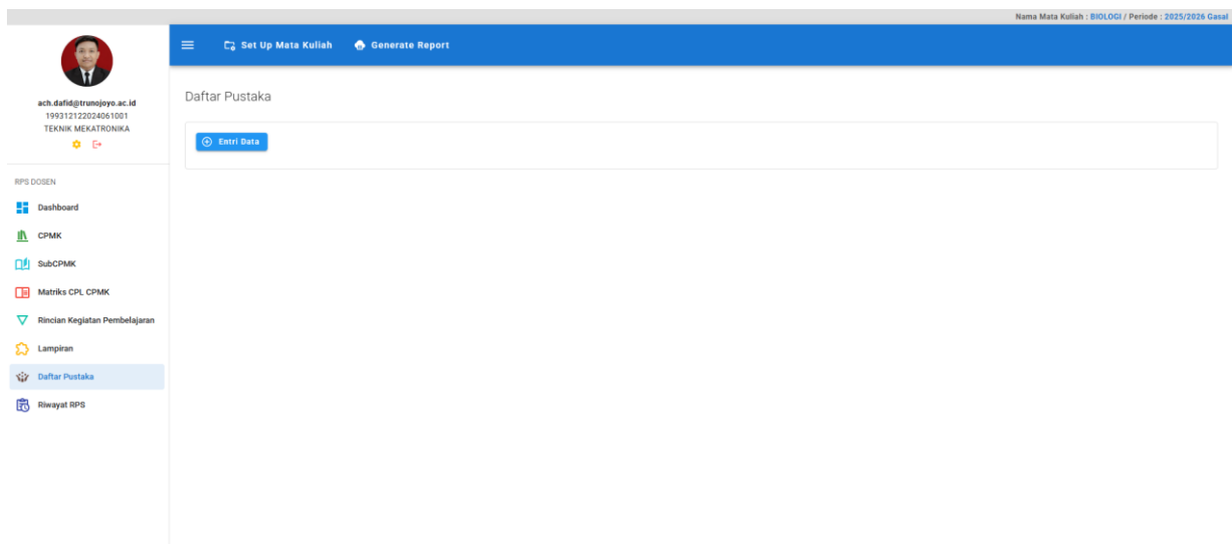


Koordinator Mata Kuliah
ACH. DAFID

Submit RPS

11. Pada menu **Daftar Pustaka**, dosen dapat menambahkan referensi yang digunakan dalam penyusunan RPS.

- Klik tombol **Entri Data** untuk menambahkan sumber pustaka, baik berupa buku, jurnal, artikel, maupun sumber ilmiah lainnya.
- Daftar pustaka ini akan tercantum secara otomatis dalam dokumen RPS yang di-generate oleh sistem.



ach.dafid@trunojoyo.ac.id
19911212024051001
TEKNIK MEKATRONIKA

RPS DOSEN

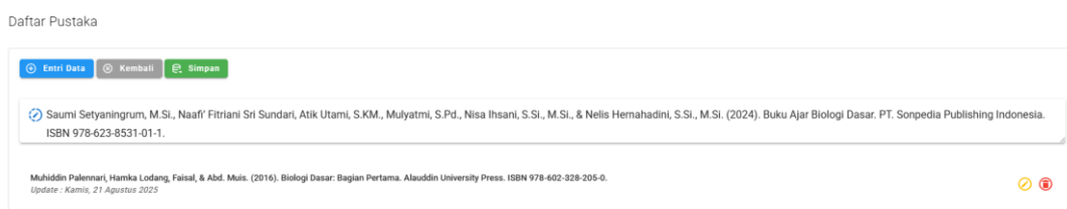
- Dashboard
- CPMK
- SubCPMK
- Matriks CPL CPMK
- Rincian Kegiatan Pembelajaran
- Lampiran
- Daftar Pustaka
- Riwayat RPS

Set Up Mata Kuliah Generate Report

Daftar Pustaka

Entri Data

Tampilan setelah entri daftar pustaka:



Daftar Pustaka

Entri Data Kembali Simpan

Saumi Setyaningrum, M.Si., Naaff Fitriani Sri Sundari, Atik Utami, S.KM., Mulyatmi, S.Pd., Nisa Ihsani, S.Si., M.Si., & Nellis Hemahadini, S.Si., M.Si. (2024). Buku Ajar Biologi Dasar. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. ISBN 978-623-8531-01-1.

Muhiddin Palembang, Hamka Lodang, Faisal, & Abd. Muis. (2016). Biologi Dasar: Bagian Pertama. Alauddin University Press. ISBN 978-602-328-205-0.
Update : Kamis, 21 Agustus 2025

12. Setelah semua data **CPMK**, **SubCPMK**, **Matriks CPL-CPMK**, **Rincian Kegiatan Pembelajaran**, **Lampiran**, dan **Daftar Pustaka** selesai diisi, dosen dapat menghasilkan dokumen RPS dengan cara menekan tombol **Generate Report**.

Sistem akan otomatis menyusun dokumen **Rencana Pembelajaran Semester (RPS)** lengkap dalam format standar, mencakup:

- Identitas mata kuliah,
- Tujuan program studi (PPM),
- Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL),
- Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK),
- Rincian kegiatan pertemuan,

- Daftar pustaka.

Setelah RPS berhasil digenerate, dosen dapat menekan tombol **Unduh** untuk menyimpan dokumen RPS dalam bentuk file PDF.

13. Pada menu **Riwayat RPS**, dosen dapat melihat arsip RPS yang telah dibuat pada semester-semester sebelumnya.

- Riwayat ditampilkan berdasarkan **tahun ajaran** dan **semester** (misalnya: 2025/2026 Gasal, 2024/2025 Genap, dan seterusnya).
- Setelah memilih periode, daftar mata kuliah yang pernah dibuat RPS-nya akan muncul di sisi kanan halaman.
- Fitur ini memudahkan dosen untuk melakukan pengecekan, pembaruan, atau penyesuaian RPS pada semester berikutnya tanpa harus membuat ulang dari awal.

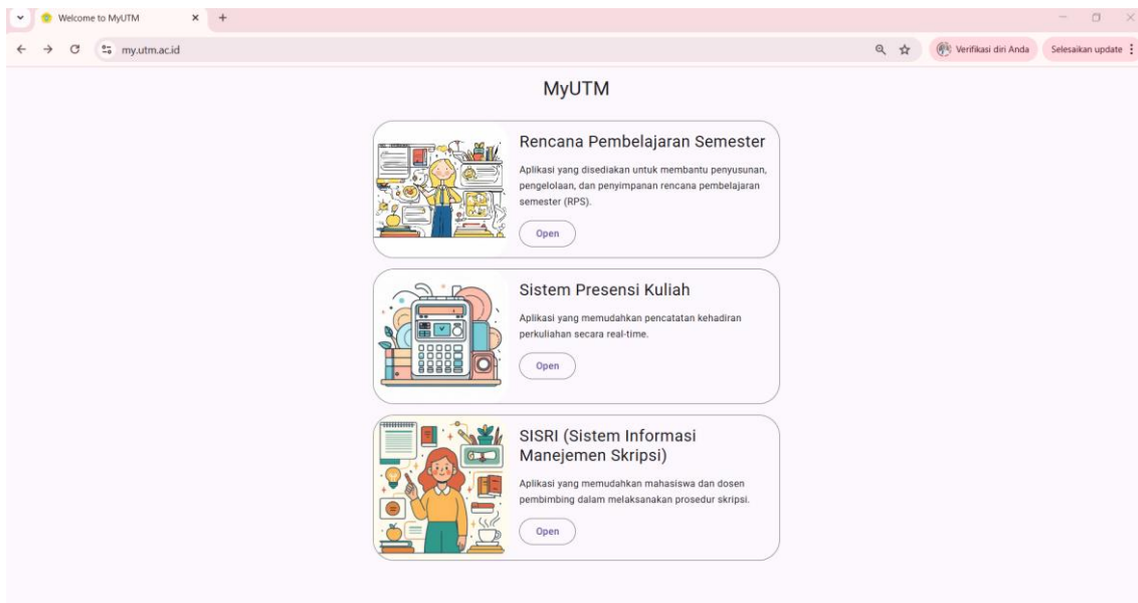
C. Penggunaan Absensi Perkuliahan Online

Sistem Absensi Elektronik Universitas Trunojoyo Madura merupakan aplikasi berbasis digital yang dirancang untuk mempermudah pencatatan kehadiran perkuliahan secara real-time. Melalui sistem ini, dosen dan mahasiswa dapat melakukan proses absensi dengan lebih cepat, akurat, dan terdokumentasi dengan baik. Adapun cara penggunaannya adalah sebagai berikut:

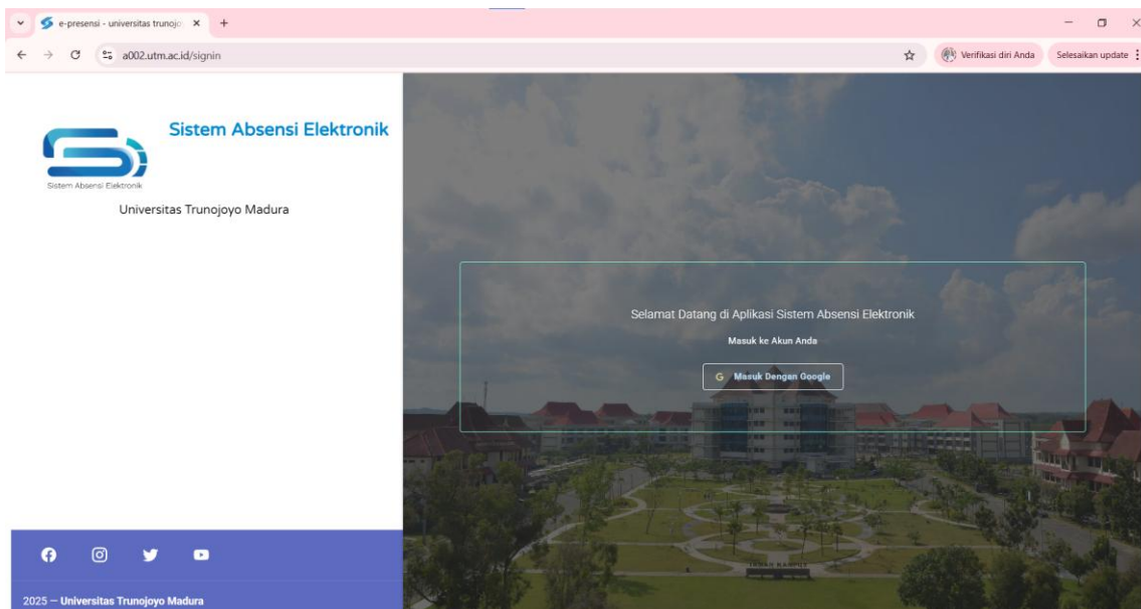
Catatan Penting: Pengguna tidak dapat menggunakan fitur absensi online jika pengguna belum menyelesaikan pengisian RPS pada masing-masing Mata kuliah yang diampu.

C.1. Cara Login ke Sistem

1. Buka aplikasi e-presensi atau akses URL: <https://my.utm.ac.id>

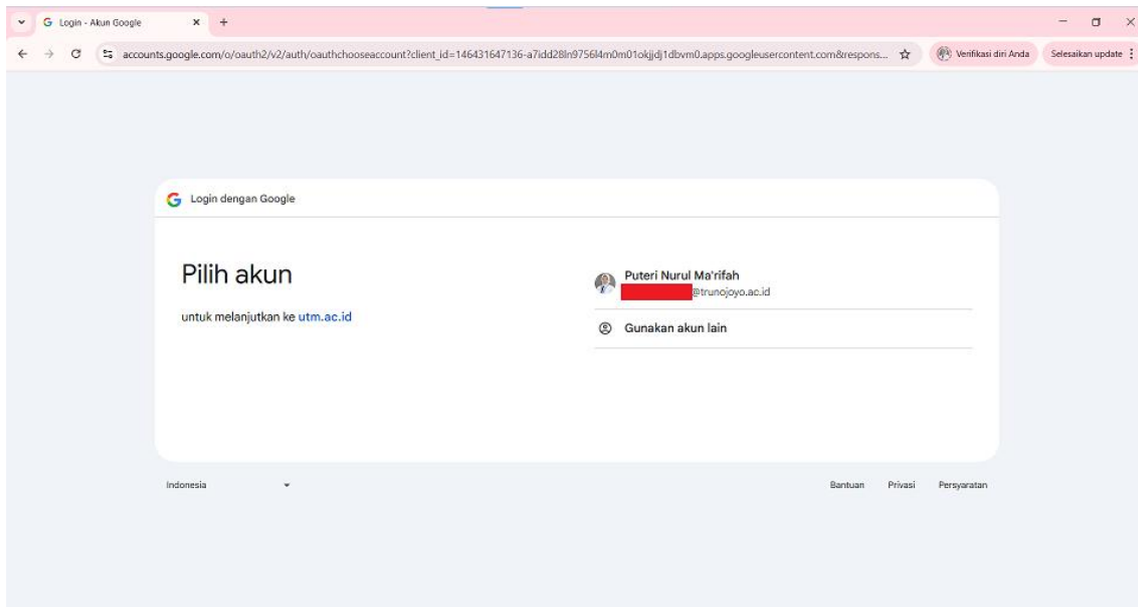


2. Klik **Open** di menu Sistem Presensi Kuliah.
3. Jika berhasil, laman akan beralih ke alamat URL: <https://a002.utm.ac.id/signin>.

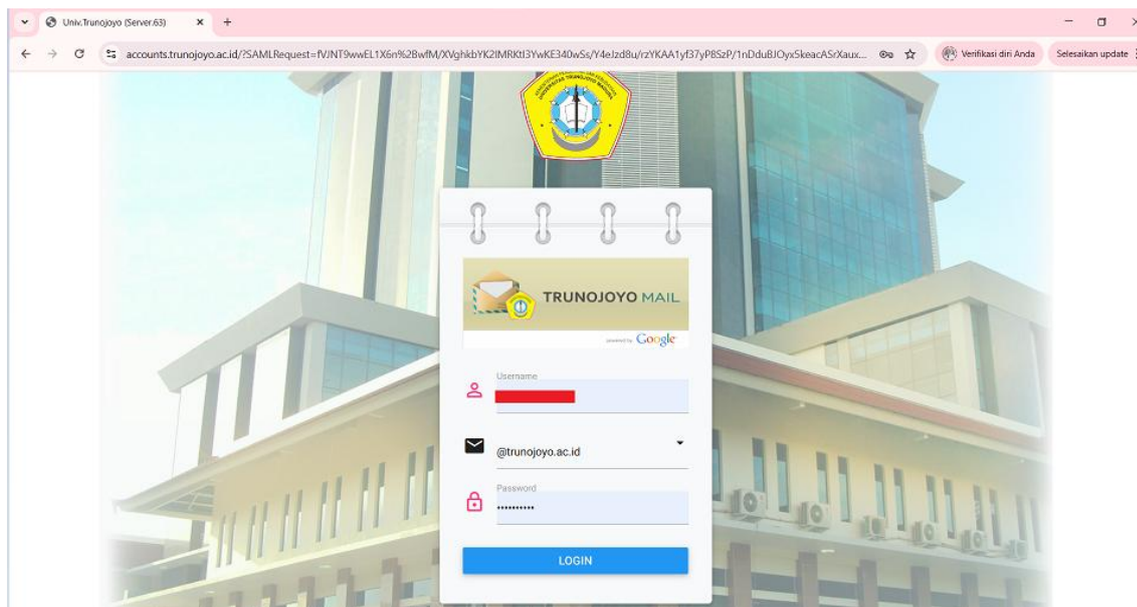


4. Klik tombol **Masuk Dengan Google**.

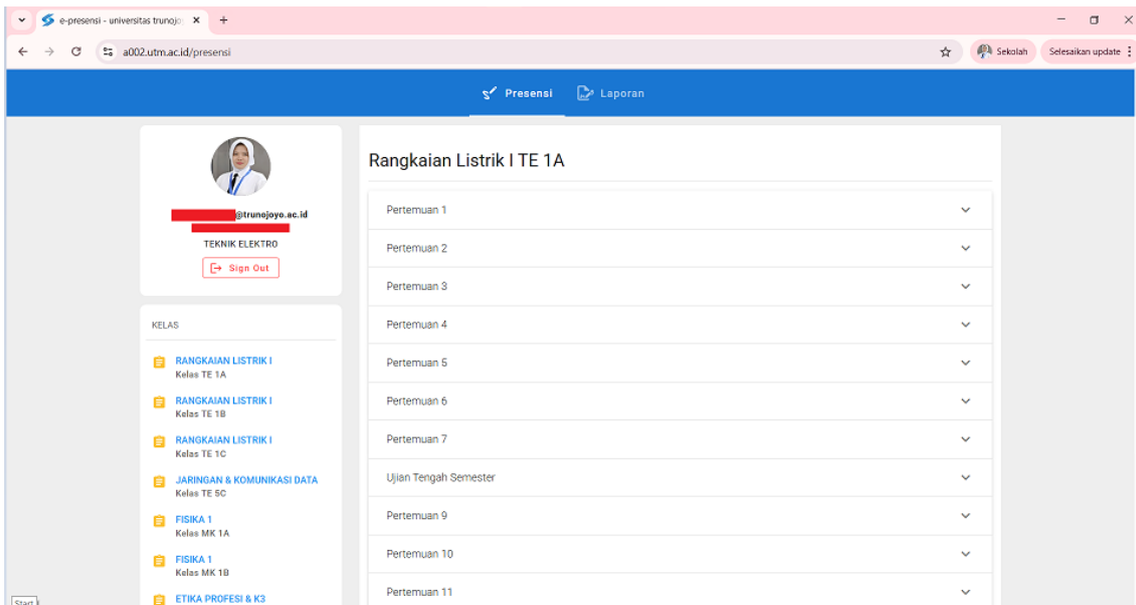
5. Pilih akun email trunojoyo untuk masuk ke laman e-presensi.



6. Masukkan **Username** dan **Password** akun email trunojoyo, lalu pilih **Login**.



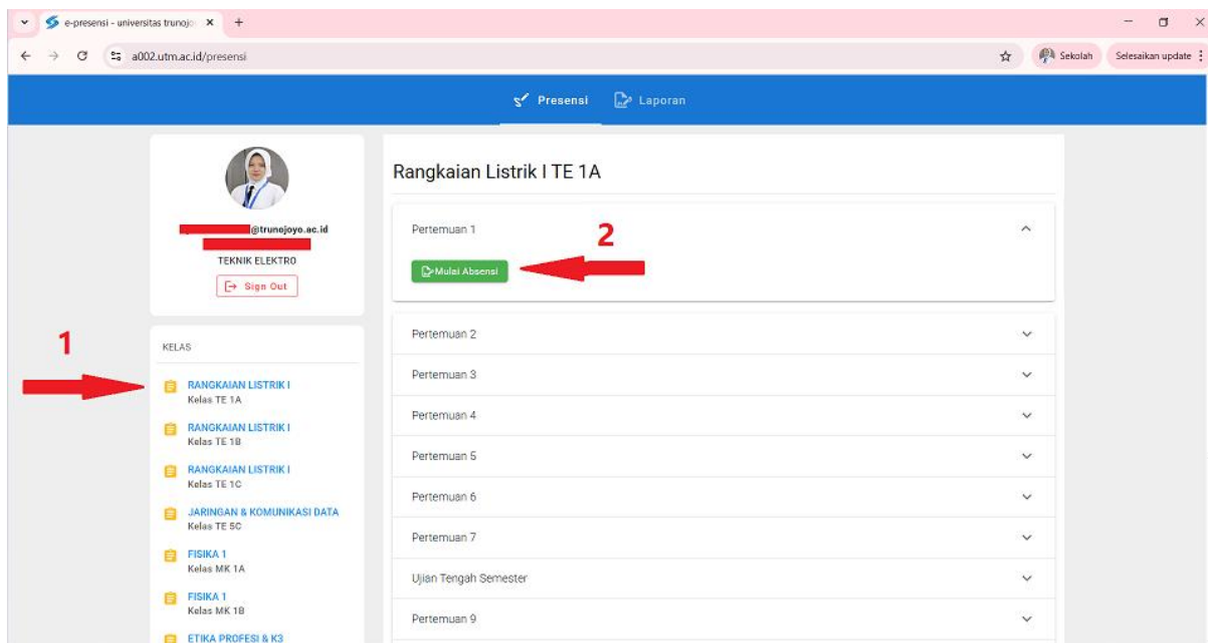
7. Jika berhasil, Anda akan masuk ke dashboard utama, yaitu *Presensi*.



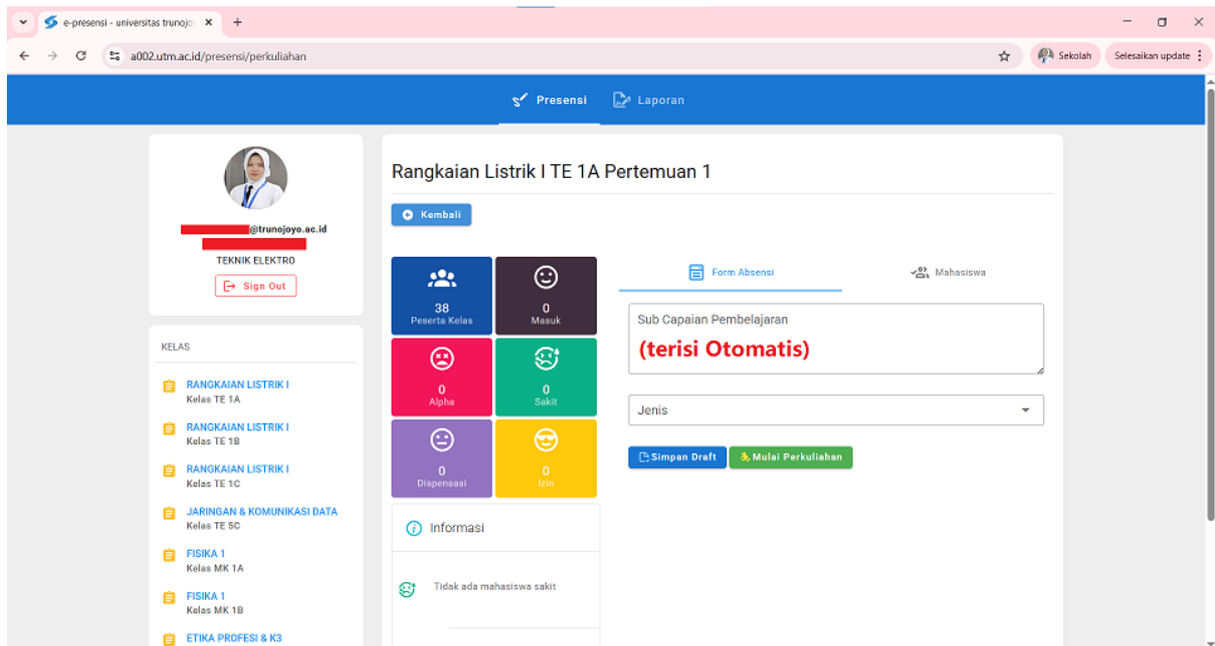
C.2. Penggunaan E-Presensi

C.2.1. Fitur Presensi

1. Pada *dashboard utama*, Pilih **Kelas** yang akan dibuka (*misal: Rangkaian Listrik I*), lalu Pilih **Pertemuan** (*misal: Pertemuan 1*), Klik **Mulai Absen**.



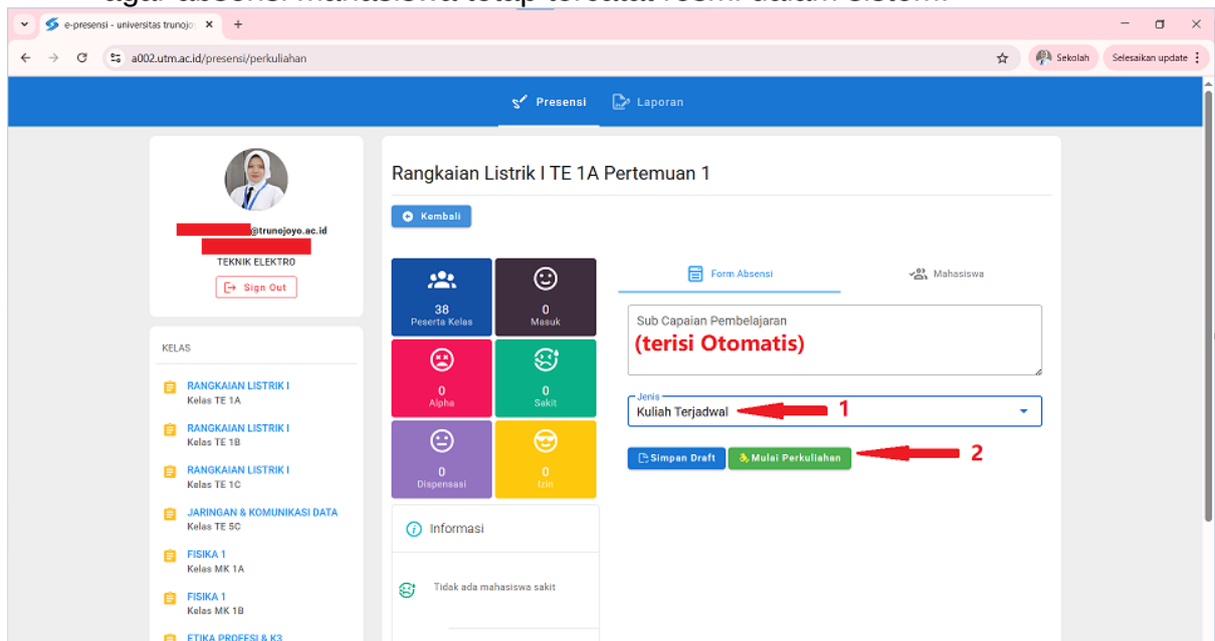
2. Jika berhasil, Anda akan masuk ke laman presensi perkuliahan. Pada laman ini, **Sub-CPMK** akan terisi **otomatis** jika sudah mengisi RPS.



3. Pilih jenis perkuliahan, **Kuliah Terjadwal** atau **Kuliah Pengganti**. Lalu Klik **Mulai Perkuliahan**.

Noted:

- Jika dosen memilih **Kuliah Terjadwal**, maka sistem akan menampilkan absensi sesuai jadwal resmi yang telah ditentukan dalam sistem absensi online. *Contoh:* Dosen membuka perkuliahan Biologi pada hari Selasa pukul 10.00 sesuai jadwal tetap.
- Jika dosen memilih **Kuliah Pengganti**, maka sistem akan menampilkan sesi absensi baru untuk menggantikan jadwal yang sebelumnya tertunda. *Contoh:* Perkuliahan Statistika yang seharusnya berlangsung pada Jumat diganti menjadi hari Minggu pukul 08.00. Dosen memilih opsi **Kuliah Pengganti** agar absensi mahasiswa tetap tercatat resmi dalam sistem.



4. Jika berhasil, sistem e-presensi sudah berjalan. Maka anda mempersilahkan mahasiswa untuk login ke url: my.utm.ac.id menggunakan email trunojoyo mahasiswa.
5. Apabila terdapat mahasiswa yang tidak hadir dikelas, baik alpha, sakit, dispen ataupun izin, maka anda pilih **A** atau **S** atau **D**, atau **I**.

Rangkaian Listrik I TE 1A Pertemuan 1

[Kembali](#)

38 Peserta Kelas	0 Masuk	Form Absensi	Mahasiswa
0 Alpha	0 Sakit	220431100050 - ZIDNY FIKRI MAKARIM	M A S D I
0 Dispensasi	0 Izin	240431100041 - MUHAMMAD DICHRY M...	M A S D I
Informasi	Tidak ada mahasiswa sakit	240431100053 - ABDILLAH ROFTUD DAR...	M A S D I
		250431100002 - MUHAMMAD RIZAL AML...	M A S D I
		250431100003 - FEQA BUDIMAN	M A S D I
		250431100005 - MOCH RASSYA ARDIAN...	M A S D I
		250431100006 - SASKIA DESWANDA RIY...	M A S D I
		250431100009 - GILANG SAPUTRA	M A S D I
		250431100010 - SUGIHARTO	M A S D I
		250431100011 - AZZA MIGFAR HARIS SA...	M A S D I

6. Jika Perkuliahan telah selesai. Klik **Akhiri Perkuliahan**.

C.2.2. Fitur Laporan

1. Pilih menu **Laporan**.

2. Pilih **Daftar Hadir** maupun **Berita Acara** yang ingin anda download, baik di menu *Presensi*, *Ujian Tengah Semester* ataupun *Ujian Akhir Semester*.