

**BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI
(USER MANUAL BOOK)**



Web-Based Application OBE-Lix

oleh:

Andhika Yudha Pradana/1103210063

Afdzuliah Nuranti/1103210050

Difi Rahmaniza/1103210097

PRODI S1 TEKNIK KOMPUTER

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2024

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| DAFTAR ISI..... | 2 |
| A. Pendahuluan..... | 4 |
| B. Cara Mengakses Obe-Lix..... | 4 |
| C. Panduan Pengguna | 5 |
| I. Ketua Program Studi (Kaprodi)..... | 5 |
| II. Gugus Kendali Umum (GKM) | 18 |
| III. Dosen Koordinator Matakuliah..... | 26 |
| IV. Dosen Pengampu Matakuliah..... | 37 |
| V. Evaluator/Asesor Akreditasi | 37 |
| D. Kontak dan Dukungan | 38 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1: Login Page - Role | 5 |
| Gambar 2: Login Page - Login | 5 |
| Gambar 3: Menu pada Sidebar Plan | 6 |
| Gambar 4: Halaman Profil Lulusan | 6 |
| Gambar 5: Form Input Profil Lulusan | 7 |
| Gambar 6: Halaman PLO..... | 8 |
| Gambar 7: Form Input PLO | 9 |
| Gambar 8: Halaman Performa Indikator..... | 10 |
| Gambar 9: Form Input Performa Indikator | 11 |
| Gambar 10: Halaman Mata Kuliah | 11 |
| Gambar 11: Form Input Mata Kuliah | 12 |
| Gambar 12: Halaman CLO | 13 |
| Gambar 13: Form Input CLO | 14 |
| Gambar 14: Sidebar Assessment Plan..... | 14 |
| Gambar 15: Set Assessment Plan..... | 14 |
| Gambar 16: Hasil Assessment Plan | 15 |
| Gambar 17: Navigasi Setting Data | 15 |
| Gambar 18: Form Input Data Dosen dan Kelas Dosen..... | 16 |
| Gambar 19: Form Input Data Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa | 18 |
| Gambar 20: Input Setting Tool Assessment..... | 17 |
| Gambar 21: Halaman Rubrik Penilaian | 19 |

A. Pendahuluan

Obe-Lix berasal dari dua kata, yaitu "OBE" yang mengacu pada sistem *Outcome-Based Education* dan "LIX" yang merupakan akronim dari "Learning Integration eXperience", yang menekankan pada pengalaman pembelajaran terintegrasi. Konsep ini sejalan dengan prinsip-prinsip OBE yang dikemukakan oleh Spady (1994) dalam bukunya "Outcome-Based Education: Critical Issues and Answers", di mana integrasi pembelajaran menjadi kunci keberhasilan pendidikan berbasis *outcome*.

Obe-Lix merupakan *web-based application* yang dirancang untuk membantu Universitas Telkom, khususnya Program Studi S1 Teknik Komputer, dalam mengimplementasikan pendekatan OBE yang terintegrasi dengan sistem yang sudah ada, yaitu I-Gracias. Obe-Lix menawarkan berbagai fitur utama yang dirancang untuk memfasilitasi proses pendidikan berbasis hasil yang lebih efektif dan efisien, dengan tampilan antarmuka yang *user-friendly* untuk kemudahan pengoperasian. Obe-Lix memiliki lima pengguna utama, yaitu:

1. Ketua Program Studi (Kaprodi)
2. Gugus Kendali Umum (GKM)
3. Dosen Koordinator Matakuliah
4. Dosen Pengampu Matakuliah
5. Evaluator/Asesor Akreditasi

B. Cara Mengakses Obe-Lix

Berikut cara mengakses Obe-Lix:

1. Jalankan web browser dan masuk ke alamat: obe-lix.com.
2. Sistem akan menampilkan halaman *login* secara otomatis.

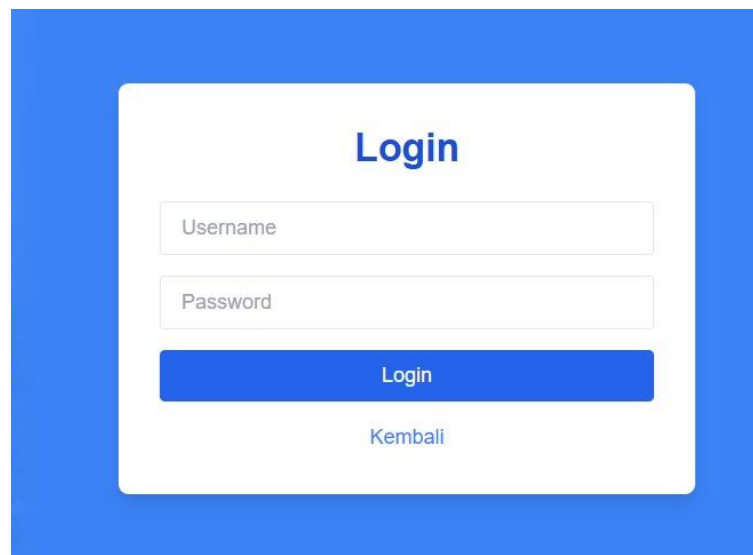
C. Panduan Pengguna

Langkah pertama bagi seluruh pengguna yaitu mengakses situs obe-lix.com. Kemudian pilih *role* yang sesuai, lalu *login* menggunakan akun yang telah diberikan oleh admin. Berikutnya, akan dijelaskan sesuai dengan *role*.



Gambar 1: Login Page - Role

Setelah *login* berhasil, sistem akan menampilkan halaman *Dashboard* sesuai dengan *role*.



Gambar 2: Login Page - Login

I. Ketua Program Studi (Kaprod)

a. Plan Page

Pada bagian sebelah kiri terdapat menu *sidebar*, lalu pilih bagian Plan untuk masuk ke halaman Plan. Di halaman Plan terdapat berbagai menu yang

tersedia. Untuk melihat berbagai menu yang tersedia, Anda hanya perlu klik *dropdown button*.

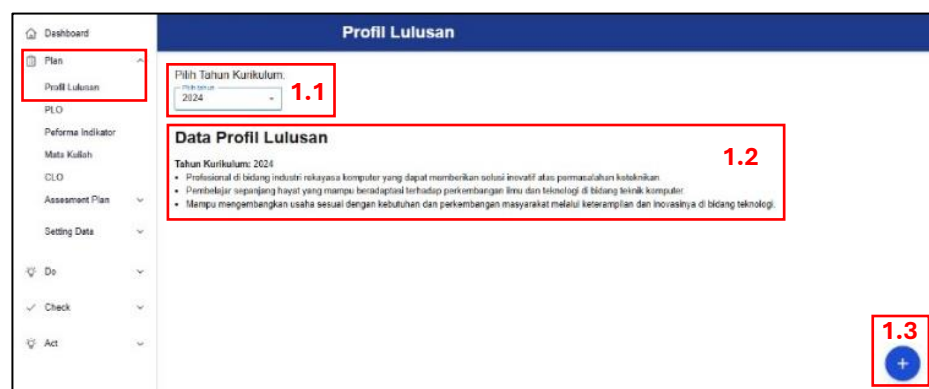


Gambar 3: Menu pada Sidebar Plan

Berikut adalah panduan pengguna pada tiap menu di Plan.

1. Profil Lulusan

Klik Profil Lulusan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 4: Halaman Profil Lulusan

Pada Gambar 4 yang menunjukkan tampilan pada halaman Profil Lulusan, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

1.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.

- Data Profil Lulusan ditampilkan: Setelah memilih tahun, data profil lulusan akan muncul di bawahnya.


1.2 Data Profil Lulusan

Bagian ini menampilkan deskripsi data profil lulusan sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

1.3 Edit dan Hapus Data

Jika Anda salah dalam melakukan *input* data, Anda dapat melakukan edit dan bila perlu di hapus.

1.4 Menambah Data

Untuk menambah data pada profil lulusan, klik tombol  di pojok kanan bawah dan akan muncul form input seperti pada gambar di bawah ini.



The image shows a web form titled "Form Input Profil Lulusan". It contains several input fields and buttons, each labeled with a red number:

- 1.4**: A text input field labeled "Tahun Kurikulum:" with the placeholder text "Masukkan tahun kurikulum".
- 1.5**: A text input field labeled "Deskripsi Profil Lulusan:" with the placeholder text "Deskripsi 1". Below this field are two buttons: a blue "Tambah Label" button and a green "Simpan" button.
- 1.6**: A red "Tutup" (Close) button located at the bottom right of the form.

Gambar 5: Form Input Profil Lulusan

1.5 Input Tahun Kurikulum

Klik kolom Tahun Kurikulum, lalu ketik tahun kurikulum yang sesuai.

1.6 Input Deskripsi Profil Lulusan

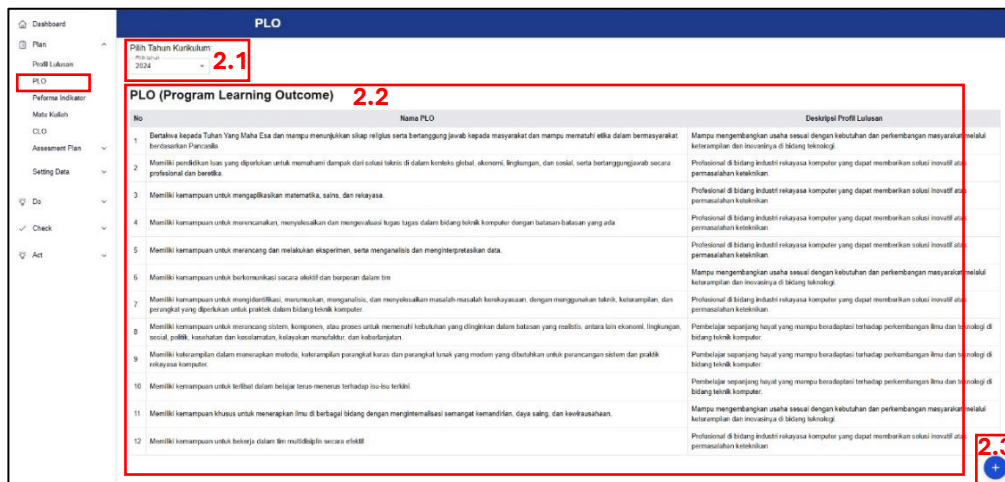
Klik kolom Deskripsi Profil Lulusan, kemudian ketik deskripsi profil lulusan sesuai kebutuhan. Jika ingin input lebih dari satu deskripsi profil lulusan, klik *button* Tambah Label, lalu isi seperti sebelumnya. Setelah selesai mengisi, klik *button* Simpan. Data akan otomatis disimpan ke dalam sistem.

1.7 Batalkan Input Data

Jika ingin membatalkan proses input data, Anda hanya perlu klik *button* Tutup.

2. PLO

Klik PLO pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 6: Halaman PLO

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman PLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

2.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data PLO ditampilkan: Setelah memilih tahun, data PLO akan muncul di bawahnya.


2.2 Membaca Data PLO


Bagian ini menampilkan data PLO sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

2.3 Edit dan Hapus Data

Jika Anda salah dalam melakukan *input* data, Anda dapat melakukan edit dan bila perlu di hapus.

2.4 Menambah Data

Untuk menambah data pada PLO, klik tombol  di pojok kanan bawah dan akan muncul form input seperti pada gambar di bawah ini.



The image shows a form titled "Form Input PLO" with three main sections, each highlighted with a red box and a red number. The first section, labeled "2.4", contains a dropdown menu for "Pilih Tahun Kurikulum" with the text "Pilih kurikulum" and a downward arrow. The second section, labeled "2.5", contains a text input field for "Nama PLO" with the placeholder text "Masukkan nama PLO". The third section, labeled "2.6", contains a dropdown menu for "Pilih Profil Lulusan". At the bottom of the form, there are two buttons: a blue "Simpan" button and a red "Tutup" button, which is labeled "2.7".

Gambar 7: Form Input PLO

2.5 Pilih Tahun Kurikulum

Melalui *dropdown*, pilih tahun kurikulum yang sesuai.

2.6 Input Nama PLO

Klik kolom Nama PLO, kemudian ketik nama PLO sesuai kebutuhan.

2.7 Pilih Profil Lulusan

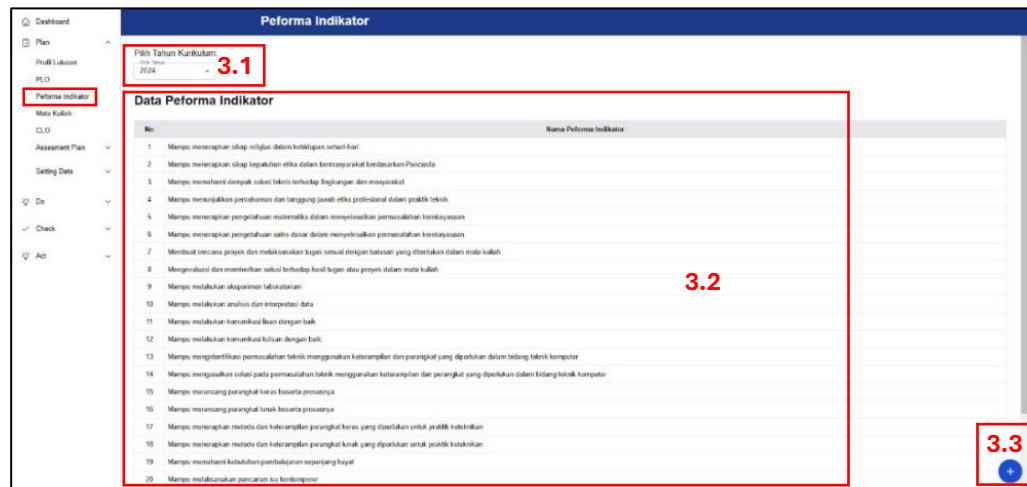
Petakan PLO yang Anda inputkan sesuai dengan Profil Lulusan. Setelah selesai mengisi, klik *button* Simpan. Data akan otomatis disimpan ke dalam sistem.

2.8 Batalkan Input Data

Jika ingin membatalkan proses input data, Anda hanya perlu klik *button* Tutup.

3. Performa Indikator

Klik Performa Indikator pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 8: Halaman Performa Indikator

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan halaman Performa Indikator, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

3.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik Dropdown: Klik dropdown Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Performa Indikator ditampilkan: Setelah memilih tahun, data performa indikator akan muncul di bawahnya.


3.2 Membaca data Performa Indikator

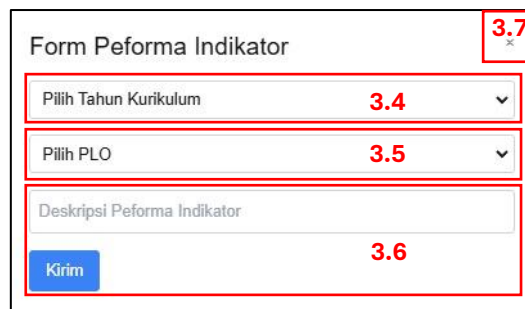
Bagian ini menampilkan deskripsi data Performa Indikator sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah Anda pilih.

3.3 Edit dan Hapus Data

Jika Anda salah dalam melakukan *input* data, Anda dapat melakukan edit dan bila perlu di hapus.

3.4 Menambah Data

Untuk menambah data pada Performa Indikator, klik tombol di pojok kanan bawah dan akan muncul form input seperti pada  gambar di bawah ini.



Form Input Performa Indikator

Pilih Tahun Kurikulum **3.4**

Pilih PLO **3.5**

Deskripsi Performa Indikator

3.6

Kirim

3.7

Gambar 9: Form Input Performa Indikator

3.5 Pilih Tahun Kurikulum

Klik *dropdown* Tahun Kurikulum, lalu pilih tahun kurikulum yang akan Anda inputkan PI nya.

3.6 Pilih PLO

Klik *dropdown* PLO, lalu pilih PLO yang akan Anda inputkan.

3.7 Input Deskripsi Performa Indikator

Klik kolom Deskripsi Performa Indikator, kemudian ketik deskripsi performa indikator sesuai kebutuhan. Setelah selesai mengisi, klik *button* Kirim maka data akan tersimpan otomatis ke dalam sistem.

3.8 Batalkan Input Data

Jika ingin membatalkan proses input data, Anda hanya perlu klik tanda silang dibagian kanan atas form.

4. Mata Kuliah

Klik Mata Kuliah pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Dashboard

Plan

Plan Lokasi

PLO

Performa Indikator

Mata Kuliah

CLO

Assessment Plan

Setting Data

Do

Check

Act

Mata Kuliah

Pilih Tahun Kurikulum **4.1**

Semua Tahun

Data Mata Kuliah

| Nama Mata Kuliah | SKS | Kode Mata Kuliah |
|-----------------------------------|-----|------------------|
| Pengenalan Teknik Komputer | 2 | TK01A2 |
| Logika Matematika | 3 | TK01B3 |
| Praktikum Fisika 1 | 1 | TK01A1 |
| Fisika 1 | 3 | TK01A3 |
| Kalkulus 1 | 3 | TK01B3 |
| Pengantar Rekayasa dan Desain | 3 | TK01H3 |
| Pendidikan Kewarganegaraan | 2 | UK01A2 |
| Bahasa Inggris | 2 | UK01A2 |
| Pembentukan Karakter | 1 | UK01E1 |
| Interaksi Manusia dan Komputer | 3 | TK01C3 |
| Biologi | 3 | TK01D3 |
| Praktikum Aljabar dan Pemrograman | 1 | TK01E3 |
| Aljabar dan Pemrograman | 3 | TK01E1 |
| Praktikum Fisika 2 | 1 | TK01F1 |
| Fisika 2 | 3 | TK01F3 |
| Kalkulus 2 | 3 | TK01G3 |
| Ukuran Manusia | 2 | UK01D2 |
| Rangkaian Listrik Dasar | 4 | TK02B4 |
| Pemrograman Berbasis Objek | 3 | TK02D3 |
| Praktikum Teknik Komputer 1 | 1 | TK02E1 |

4.2

4.3

Gambar 10: Halaman Mata Kuliah

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman Mata Kuliah, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

4.1 *Dropdown* Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Mata Kuliah Ditampilkan: Setelah memilih tahun, data Mata Kuliah akan muncul di bawahnya.

4.2 Membaca Data Mata Kuliah

Bagian ini menampilkan data Mata Kuliah sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

4.3 Edit dan Hapus Data

Jika Anda salah dalam melakukan *input* data, Anda dapat melakukan edit dan bila perlu di hapus.

4.4 Menambah Data

Untuk menambah data pada Mata Kuliah, klik tombol di pojok kanan bawah dan akan muncul form input seperti pada gambar di bawah ini.

The image shows a mobile application form titled "Form Input Mata Kuliah". The form contains several input fields and dropdown menus. Red boxes and numbers are used to highlight specific parts of the form:

- 4.4**: A red box highlights the "Pilih Tahun Kurikulum:" label and the "Pilih tahun kurikulum" dropdown menu.
- 4.5**: A red box highlights the "Nama Mata Kuliah:", "Kode Mata Kuliah:", and "Jumlah SKS:" input fields.
- 4.6**: A red box highlights the "Simpan" (Save) button.

Other visible elements include a blue "+" button to the right of the form, and "Tingkat:" and "Semester:" dropdown menus at the bottom of the form.

Gambar 11: Form Input Mata Kuliah

4.5 Pilih Tahun Kurikulum

Pilih tahun kurikulum yang sesuai melalui *dropdown*.

4.6 Input Data Mata Kuliah

Klik kolom Nama Mata Kuliah, kemudian ketik nama matakuliah sesuai kebutuhan. Selanjutnya, input kan data lainnya yaitu Kode

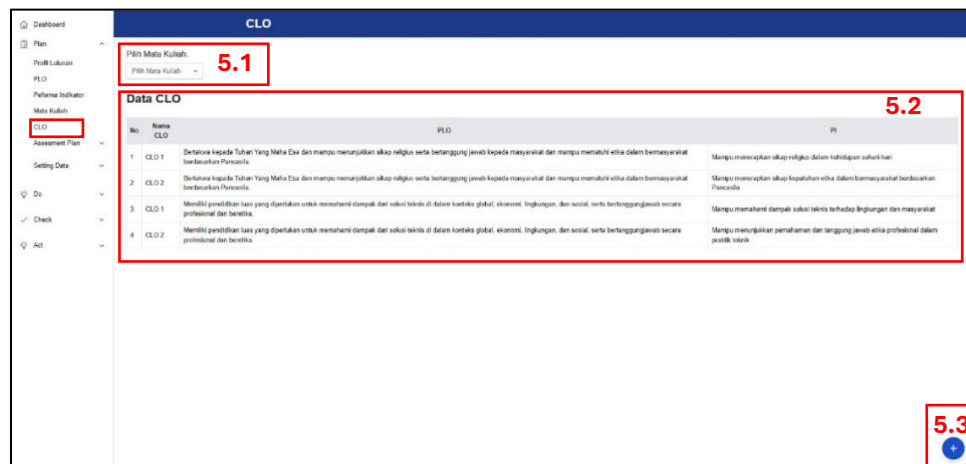
Mata Kuliah dan Jumlah SKS. Lalu pilih Tingkat dan Semester yang sesuai dengan matakuliah pada *dropdown* yang tersedia. Setelah selesai mengisi data, klik *button* Simpan. Data akan otomatis disimpan ke dalam sistem.

4.7 Batalkan Input Data

Jika ingin membatalkan proses input data, Anda hanya perlu klik *button* Tutup.

5. CLO

Klik CLO pada menu Plan di bagian *sidebar*:



Gambar 12: Halaman CLO

Pada gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman CLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

5.1 Dropdown Pilih Mata Kuliah

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun matakuliah dengan cara:

- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Mata Kuliah di bagian atas halaman.
- Pilih Mata Kuliah: Klik Mata Kuliah yang ingin anda tampilkan data CLOnya.
- Data CLO ditampilkan: Setelah memilih matakuliah, data CLO akan muncul dibawahnya.

5.2 Membaca Data CLO

Bagian ini menampilkan deskripsi data CLO sesuai dengan Mata Kuliah yang telah Anda pilih.

6. Assessment Plan

Klik *dropdown* di Assessment Plan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 13: Sidebar Assessment Plan

Kemudian akan tampil dua menu lainnya, yaitu Set Assessment Plan dan Hasil Assessment Plan. Kedua menu ini saling berkaitan karena halaman Hasil Assessment Plan akan ditampilkan setelah Anda memilih matakuliah di halaman Set Assessment Plan.



Gambar 14: Set Assessment Plan

Pilih matakuliah sebagai *sampling data* dengan cara klik *check list box* untuk menampilkan Hasil Assesment Plan. Setelah memilih matakuliah, klik *button*

Simpan di bagian bawah halaman Set Assessment Plan, jika tidak terlihat Anda perlu *scroll* hingga ditemukan *button* Simpan tersebut.

| Assesment Plan | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|--|-----------|-------|-------------|-------|-----------|
| No PLO | PLO | No PI | PI | Tingkat 1 | | Tingkat 2 | | |
| | | | | Gangil | Genap | Gangil | Genap | |
| 1 | Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius serta bertanggung jawab kepada masyarakat dan mampu menaati etika dalam berkomunikasi berdasarkan Pancasila | 1.1 | Mampu menerapkan sikap religius dalam kehidupan sehari-hari | | | Agama Islam | | |
| | | 1.2 | Mampu menerapkan sikap kepatuhan etika dalam berkomunikasi berdasarkan Pancasila | | | | | Pancasila |
| 2 | Mendali pendirian hati yang diberikan untuk melindungi diri dari bahaya teknologi di dalam dunia global, ekonomi, lingkungan, dan sosial serta bertanggung jawab secara profesional dan beretika | 2.1 | Mampu memahami dampak sosial terkait terhadap lingkungan dan masyarakat | Fiakha 1 | | | | |
| 3 | Mendali kemampuan untuk mengaplikasikan matematika, sains, dan rekayasa | | No PI available | - | - | - | - | |
| 4 | Mendali kemampuan untuk merancang, menyelesaikan dan mengkomunikasikan tugas dalam bidang teknik komputer dengan bimbingan bimbingan yang ada | | No PI available | - | - | - | - | |
| 5 | Mendali kemampuan untuk merancang dan melakukan eksperimen, serta menganalisis dan menginterpretasikan data | | No PI available | - | - | - | - | |
| 6 | Mendali kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif dan berperan dalam tim | | No PI available | - | - | - | - | |
| 7 | Mendali kemampuan untuk mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah-masalah teknis/komputer dengan menggunakan teknik, keterampilan, dan perangkat yang diberikan untuk praktik dalam bidang teknik komputer | | No PI available | - | - | - | - | |
| 8 | Mendali kemampuan untuk merancang sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diberikan dalam bimbingan yang ada, antara lain ekonomi, lingkungan, sosial, politik, kesehatan dan keselamatan, keamanan, manajemen, dan keberlanjutan | | No PI available | - | - | - | - | |
| 9 | Mendali keterampilan dalam menerapkan metode, keterampilan perangkat keras dan perangkat lunak yang modern yang dibutuhkan untuk pemrograman sistem dan praktik rekayasa komputer | | No PI available | - | - | - | - | |
| 10 | Mendali kemampuan untuk terlibat dalam bidang teknis memonitor terhadap karya teknik | | No PI available | - | - | - | - | |
| 11 | Mendali kemampuan khusus untuk menerapkan ilmu di berbagai bidang dengan mengkomunikasikan semangat kemundikan, daya saing, dan kemandirian | | No PI available | - | - | - | - | |

Gambar 15: Hasil Assessment Plan

Setelah itu pada halaman Hasil Assessment Plan, akan terpetakan matakuliah yang sudah dipilih tadi.

7. Setting Data

Klik *dropdown* di Setting Data pada menu Plan.



Gambar 16: Navigasi Setting Data

Kemudian akan tampil tiga menu lainnya yaitu Set Dosen dan Kelas Dosen, dan Set Assessment Tool.

Gambar 17: Form Input Data Dosen dan Kelas Dosen

Form ini digunakan untuk memasukkan data dosen beserta informasi kelas dosen. Berikut langkah-langkahnya:

7.1 Akses Form Input Data

Untuk membuka form input data dosen, Anda dapat memilih menu "Set Dosen dan Kelas Dosen" yang tersedia pada *dashboard* atau *sidebar* aplikasi. Setelah dipilih, form akan terbuka.

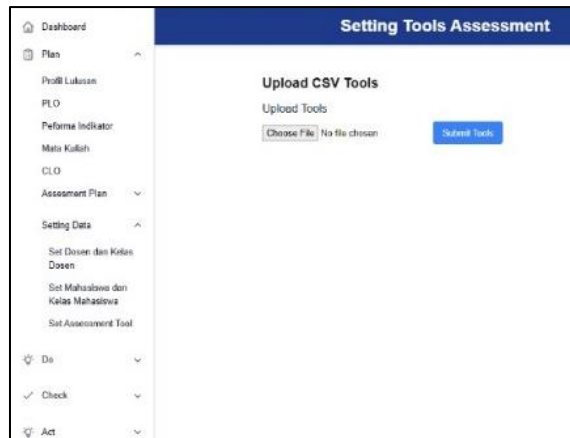
7.2 Upload Data Dosen

Klik **Choose File** untuk memilih file data dosen. Pilih file yang berisi data dosen berupa ID, nama dosen, dan kode dosen untuk di *upload* ke aplikasi. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

7.3 Upload Kelas Dosen

Klik Choose File untuk memilih file data kelas dosen untuk di *upload* ke aplikasi. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

Selanjutnya, terdapat form Setting Assessment Tools. Untuk membukanya, Anda dapat memilih menu "Setting Assessment Tools" yang tersedia pada *dashboard* atau *sidebar* aplikasi. Setelah dipilih, form akan terbuka.



Gambar 18: Input Setting Tool Assessment

Form ini digunakan untuk mengatur pengaturan *assessment* atau penilaian, termasuk kriteria, bobot, dan metode penilaian. Klik **Choose File** untuk memilih file Tools Assessment. Pilih file yang berisi data Tools Assessment. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

b. Do Page

Pada bagian sebelah kiri terdapat menu *sidebar*, lalu pilih bagian Do untuk masuk ke halaman Do.



(Ganti gambar)

Gambar 19: Navigasi Do-Rubrik Pengukuran

Di halaman Do, Kaprodi hanya dapat melihat dan mencetak hasil dari Rubrik Pengukuran. Berikut langkah-langkahnya.

1. Klik *dropdown*, lalu klik Rubrik Pengukuran, lalu Rubrik. Anda akan diarahkan ke halaman Rubrik Pengukuran.
2. Pilih matakuliah yang diinginkan. Anda akan melihat Rubrik Pengukuran matakuliah yang telah Anda pilih.
3. Jika Anda ingin mencetak, Anda hanya perlu klik tombol *Download PDF*. File Rubrik Pengukuran akan *terdownload* di PC atau laptop Anda.

4. Jika ingin kembali, Anda hanya perlu klik tombol Kembali, lalu Anda akan diarahkan kembali ke halaman memilih matakuliah.

c. Check Page

Kaprodi Cuma lihat hasil monev aja

1. Profil Lulusan

d. Act Page

1. Profil Lulusan

2. PLO

3. Performa Indikator

4. Mata Kuliah

II. Gugus Kendali Umum (GKM)

a. Plan Page

Pada bagian sebelah kiri terdapat menu *sidebar*, lalu pilih bagian Plan untuk masuk ke halaman Plan. Di halaman Plan terdapat berbagai menu yang tersedia. Untuk melihat berbagai menu yang tersedia, Anda hanya perlu klik *dropdown button*.

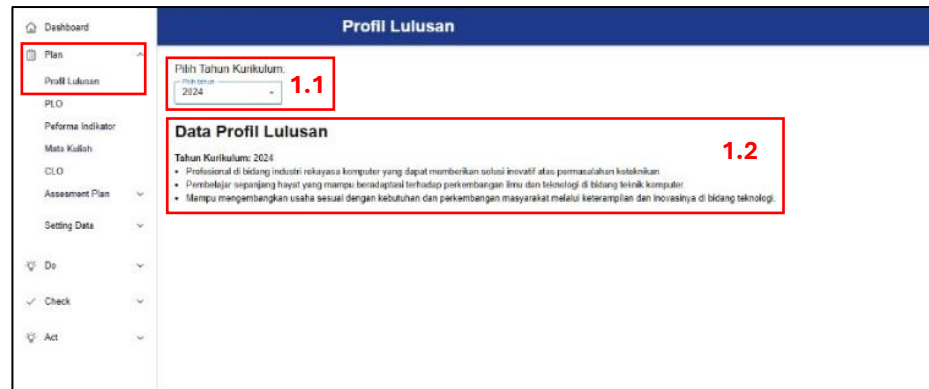


Gambar 20: Menu pada Sidebar Plan

Berikut adalah panduan pengguna pada tiap menu di Plan.

1. Profil Lulusan

Klik Profil Lulusan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 21: Halaman Profil Lulusan

Pada Gambar 4 yang menunjukkan tampilan pada halaman Profil Lulusan, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

1.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

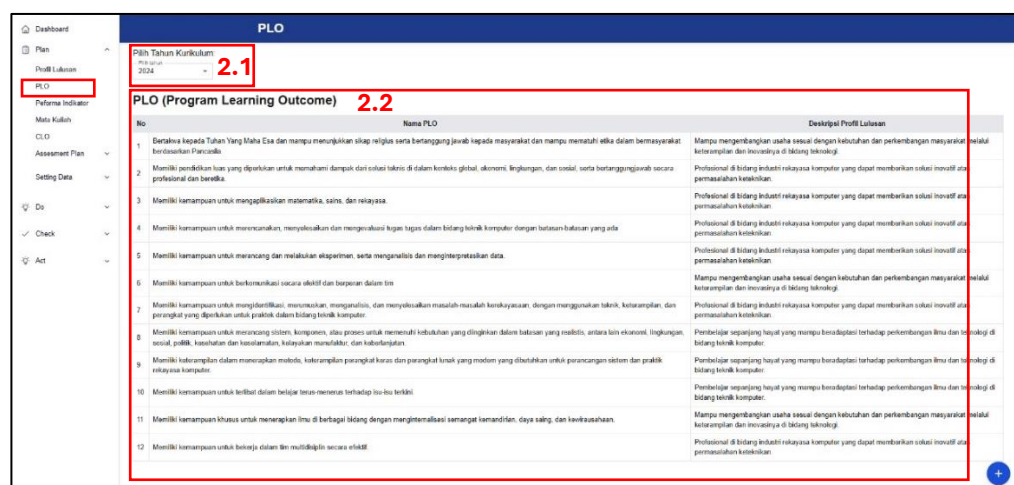
- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Profil Lulusan Ditampilkan: Setelah memilih tahun, data profil lulusan akan muncul di bawahnya.

1.2 Membaca Data Profil Lulusan

Bagian ini menampilkan deskripsi data profil lulusan sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

2. PLO

Klik PLO pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 22: Halaman PLO

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman PLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

2.1 *Dropdown* Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

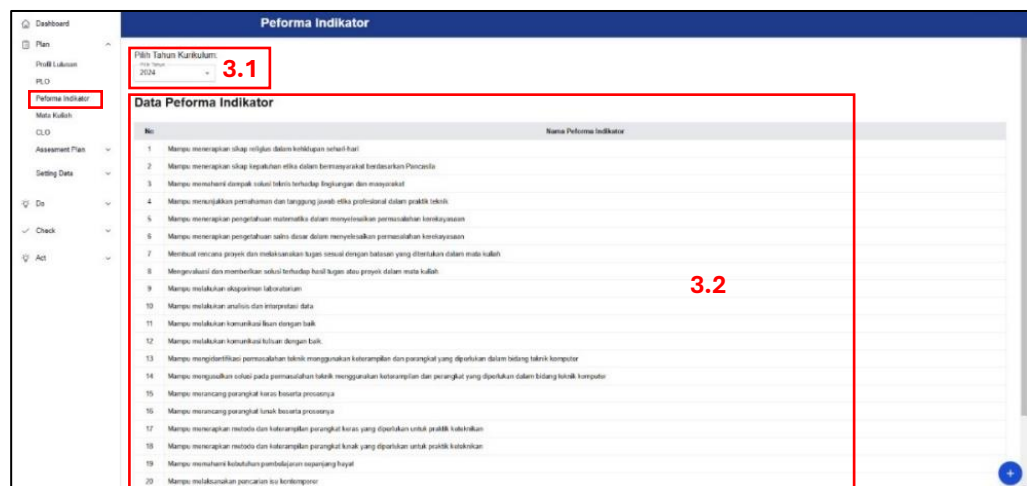
- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data PLO ditampilkan: Setelah memilih tahun, data PLO akan muncul di bawahnya.

2.2 Membaca Data PLO

Bagian ini menampilkan data PLO sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

3. Performa Indikator

Klik Performa Indikator pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 23: Halaman Performa Indikator

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan halaman Performa Indikator, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

3.1 *Dropdown* Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.

- Data Performa Indikator ditampilkan: Setelah memilih tahun, data performa indikator akan muncul di bawahnya.

3.2 Membaca data Performa Indikator

Bagian ini menampilkan deskripsi data Performa Indikator sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah Anda pilih.

4. Mata Kuliah

Klik Mata Kuliah pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 24: Halaman Mata Kuliah

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman Mata Kuliah, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

4.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

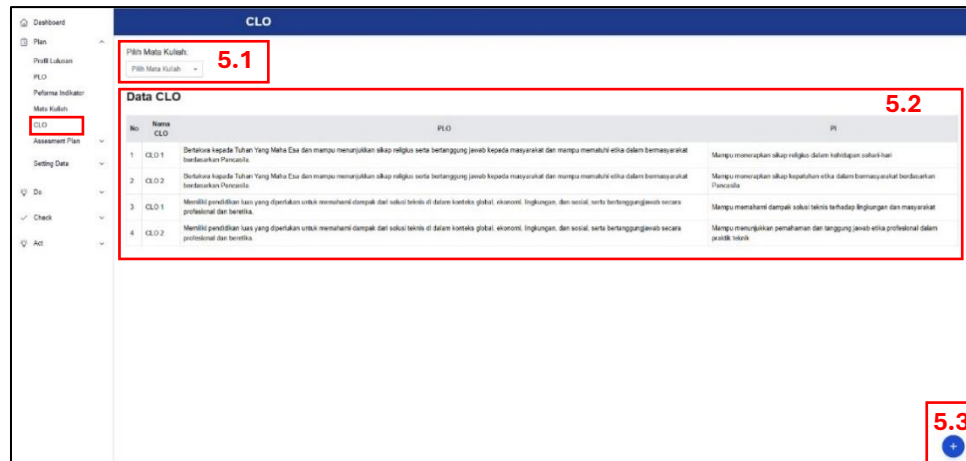
- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Mata Kuliah Ditampilkan: Setelah memilih tahun, data Mata Kuliah akan muncul di bawahnya.

4.2 Membaca Data Mata Kuliah

Bagian ini menampilkan data Mata Kuliah sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

5. CLO

Klik CLO pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 25: Halaman CLO

Pada gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman CLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

5.1 Dropdown Pilih Mata Kuliah

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun matakuliah dengan cara:

- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Mata Kuliah di bagian atas halaman.
- Pilih Mata Kuliah: Klik Mata Kuliah yang ingin anda tampilkan data CLOnya.
- Data CLO ditampilkan: Setelah memilih matakuliah, data CLO akan muncul dibawahnya.

5.2 Membaca Data CLO

Bagian ini menampilkan deskripsi data CLO sesuai dengan Mata Kuliah yang telah Anda pilih.

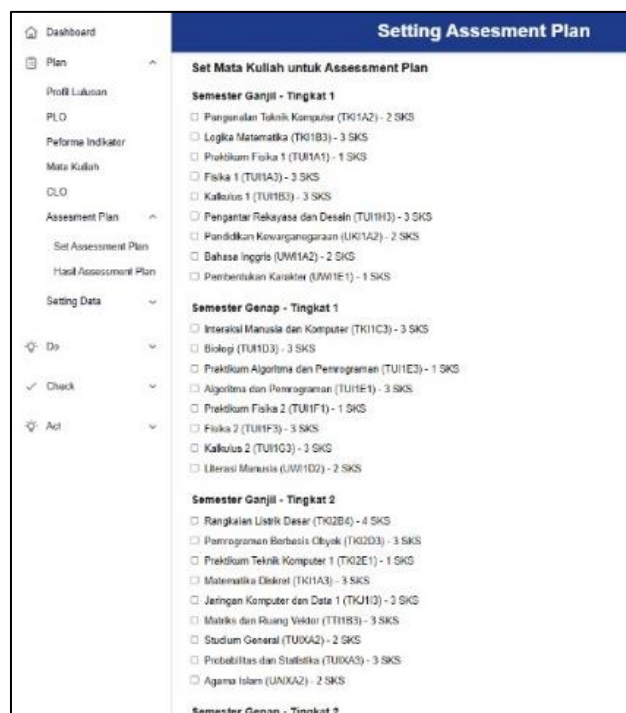
6. Assessment Plan

Klik *dropdown* di Assessment Plan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 26: Sidebar Assessment Plan

Kemudian akan tampil dua menu lainnya, yaitu Set Assessment Plan dan Hasil Assessment Plan. Kedua menu ini saling berkaitan karena halaman Hasil Assessment Plan akan ditampilkan setelah Anda memilih matakuliah di halaman Set Assessment Plan.



Gambar 27: Set Assessment Plan

Pilih matakuliah sebagai *sampling data* dengan cara klik *check list box* untuk menampilkan Hasil Assessment Plan. Setelah memilih matakuliah, klik *button* Simpan di bagian bawah halaman Set Assessment Plan, jika tidak terlihat Anda perlu *scroll* hingga ditemukan *button* Simpan tersebut.

| Assesment Plan | | | | | | | |
|----------------|--|-------|--|------------|-------|-------------|-----------|
| No PLO | PLO | No PI | PI | Tingkat 1 | | Tingkat 2 | |
| | | | | Ganjil | Genap | Ganjil | Genap |
| 1 | Bertindak sebagai Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius serta bertanggung jawab kepada masyarakat dan mampu mematuhi etika dalam bermasyarakat berkeadilan Pancasila | 1.1 | Mampu menerapkan sikap religius dalam kehidupan sehari-hari | | | Agama Islam | |
| | | 1.2 | Mampu menerapkan sikap kepatuhan etika dalam bermasyarakat berkeadilan Pancasila | | | | Pancasila |
| 2 | Mendali pendidikan kuis yang diberikan untuk memahami dampak dari satu tahun di dalam konteks global, ekonomi, lingkungan, dan sosial, serta bertanggungjawab secara profesional dan beretika | 2.1 | Mampu memahami dampak sosial terkait terhadap lingkungan dan masyarakat | Fakultas 1 | | | |
| 3 | Mendali kemampuan untuk mengorganisir materi etika, sains, dan rekayasa | | No PI available | - | - | - | - |
| 4 | Mendali kemampuan untuk merencanakan, menyelesaikan dan mengevaluasi tugas logis dalam bidang teknik komputer dengan bantuan-bantuan yang ada | | No PI available | - | - | - | - |
| 5 | Mendali kemampuan untuk merancang dan melakukan eksperimen, serta menganalisis dan menginterpretasikan data | | No PI available | - | - | - | - |
| 6 | Mendali kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif dan bergaya dalam tim | | No PI available | - | - | - | - |
| 7 | Mendali kemampuan untuk mengidentifikasi, menganalisis, mengklasifikasi, dan menyelesaikan masalah-masalah teknis/teknologi dengan menggunakan teknik, keterampilan, dan perangkat yang diberikan untuk praktik dalam bidang teknik komputer | | No PI available | - | - | - | - |
| 8 | Mendali kemampuan untuk merancang sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diberikan dalam batasan yang realistis, antara lain ekonomi, lingkungan, sosial, politik, kesehatan dan keselamatan, ketepatan manufaktur, dan keberlanjutan | | No PI available | - | - | - | - |
| 9 | Mendali keterampilan dalam menerapkan metode keterampilan perangkat lunak dan perangkat keras yang diberikan yang dibuktikan untuk perancangan sistem dan praktik rekayasa komputer | | No PI available | - | - | - | - |
| 10 | Mendali kemampuan untuk terlibat dalam bidang teknis menengah terhadap isu-isu terkini | | No PI available | - | - | - | - |
| 11 | Mendali kemampuan khusus untuk menerapkan ilmu di berbagai bidang dengan mengintegrasikan konsep-konsep, daya kritis, dan kreativitas | | No PI available | - | - | - | - |

Gambar 28: Hasil Assessment Plan

Setelah itu pada halaman Hasil Assessment Plan, akan terpetakan matakuliah yang sudah dipilih tadi.

7. Setting Data

Klik *dropdown* di Setting Data pada menu Plan.



Gambar 29: Navigasi Setting Data

Kemudian akan tampil tiga menu lainnya yaitu Set Dosen dan Kelas Dosen, Set Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa, dan Set Assessment Tool.

Gambar 30: Form Input Data Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa

Form ini digunakan untuk memasukkan data mahasiswa beserta informasi kelasnya. Berikut langkah-langkahnya:

7.4 Akses Form Input Data

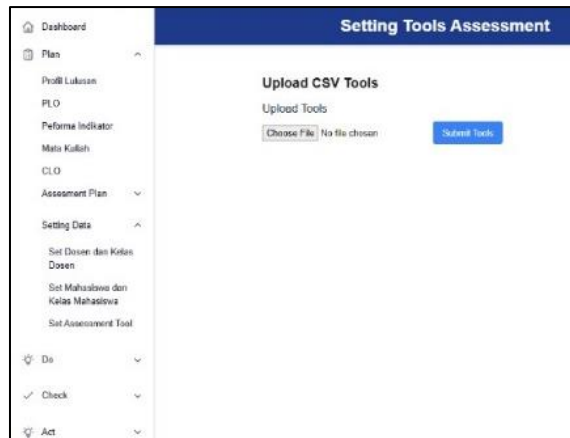
Untuk membuka form input data mahasiswa, Anda dapat memilih menu "Set Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa " yang tersedia pada *dashboard* atau *sidebar* aplikasi. Setelah dipilih, form akan terbuka dan menampilkan kolom-kolom input yang diperlukan.

7.5 Upload Kelas Mahasiswa

Klik Choose File untuk memilih file data kelas mahasiswa. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

7.6 Upload Data Mahasiswa

Klik Choose File untuk memilih file data mahasiswa. Pilih file yang berisi data mahasiswa berupa NIM mahasiswa, nama mahasiswa, dan kelas mahasiswa. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.



Gambar 31: Input Setting Tool Assessment

((((untuk dosen pengampu bkn kaprodi)))Form ini digunakan untuk mengatur pengaturan *assessment* atau penilaian, termasuk kriteria, bobot, dan metode penilaian. Klik Choose File untuk memilih file Tools Assessment. Pilih file yang berisi data Tools Assessment. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

b. Do Page

1. Profil Lulusan
2. PLO
3. Performa Indikator
4. Mata Kuliah

c. Check Page

1. Profil Lulusan
2. PLO
3. Performa Indikator
4. Mata Kuliah

d. Act Page

1. Profil Lulusan
2. PLO
3. Performa Indikator
4. Mata Kuliah

III. Dosen Koordinator Matakuliah

a. Plan Page

Pada bagian sebelah kiri terdapat menu *sidebar*, lalu pilih bagian Plan untuk masuk ke halaman Plan. Di halaman Plan terdapat berbagai menu yang

tersedia. Untuk melihat berbagai menu yang tersedia, Anda hanya perlu klik *dropdown button*.

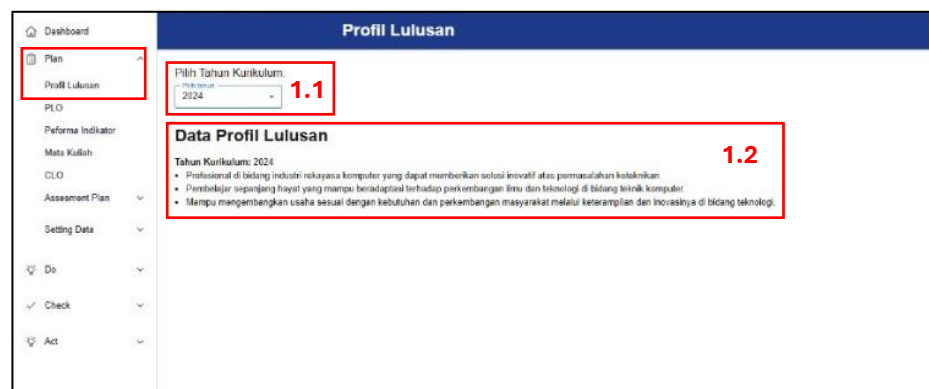


Gambar 32: Menu pada Sidebar Plan

Berikut adalah panduan pengguna pada tiap menu di Plan.

1. Profil Lulusan

Klik Profil Lulusan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 33: Halaman Profil Lulusan

Pada Gambar 4 yang menunjukkan tampilan pada halaman Profil Lulusan, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

1.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.

- Data Profil Lulusan Ditampilkan: Setelah memilih tahun, data profil lulusan akan muncul di bawahnya.

1.2 Data Profil Lulusan

Bagian ini menampilkan deskripsi data profil lulusan sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

2. PLO

Klik PLO pada menu Plan di bagian *sidebar*.

| No | Nama PLO | Deskripsi Profil Lulusan |
|----|--|--|
| 1 | Derivasi kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukan sikap religius serta bertanggung jawab kepada masyarakat dan mampu mematuhi etika dalam bermasyarakat. | Mampu mengembangkan usaha sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan masyarakat melalui keterampilan dan inovasinya di bidang teknologi. |
| 2 | Memiliki pendidikan luas yang diperlukan untuk memahami dampak dari budaya lokal di dalam konteks global, ekonomi, lingkungan, dan sosial, serta bertanggung jawab secara profesional dan beretika. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |
| 3 | Memiliki kemampuan untuk mengaplikasikan matematika, sains, dan rekayasa. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |
| 4 | Memiliki kemampuan untuk merencanakan, menyelesaikan dan mengevaluasi tugas-tugas dalam bidang teknik komputer dengan batasan-batasan yang ada. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |
| 5 | Memiliki kemampuan untuk merancang dan melakukan eksperimen, serta menganalisis dan menginterpretasikan data. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |
| 6 | Memiliki kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif dan efisien dalam tim. | Mampu mengembangkan usaha sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan masyarakat melalui keterampilan dan inovasinya di bidang teknologi. |
| 7 | Memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi, merencanakan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah-masalah konseptual dengan menggunakan teknik, keterampilan, dan perangkat yang diperlukan untuk praktik dalam bidang teknik komputer. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |
| 8 | Memiliki kemampuan untuk merancang sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang ditetapkan dalam batasan yang meliputi, antara lain ukuran, lingkungan, modal, publik, kesehatan dan keselamatan, ketahanan, modifikasi, dan keberlanjutan. | Pengelola jaringan yang dapat beradaptasi terhadap perkembangan ilmu dan teknologi di bidang teknik komputer. |
| 9 | Memiliki keterampilan dalam menerapkan metode, keterampilan perangkat keras dan perangkat lunak yang modern yang dibutuhkan untuk perancangan sistem dan praktik rekayasa komputer. | Pengelola jaringan yang dapat beradaptasi terhadap perkembangan ilmu dan teknologi di bidang teknik komputer. |
| 10 | Memiliki kemampuan untuk terlibat dalam belajar terus-menerus terhadap isu-isu terkini. | Pengelola jaringan yang dapat beradaptasi terhadap perkembangan ilmu dan teknologi di bidang teknik komputer. |
| 11 | Memiliki kemampuan khusus untuk menerapkan ilmu di berbagai bidang dengan mengintegrasikan semangat teamwork, daya saing, dan kewirausahaan. | Mampu mengembangkan usaha sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan masyarakat melalui keterampilan dan inovasinya di bidang teknologi. |
| 12 | Memiliki kemampuan untuk bekerja dalam tim multibudaya secara efektif. | Profesional di bidang industri rekayasa komputer yang dapat memberikan solusi inovatif dan permasalahan kompleks. |

Gambar 34: Halaman PLO

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman PLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

2.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

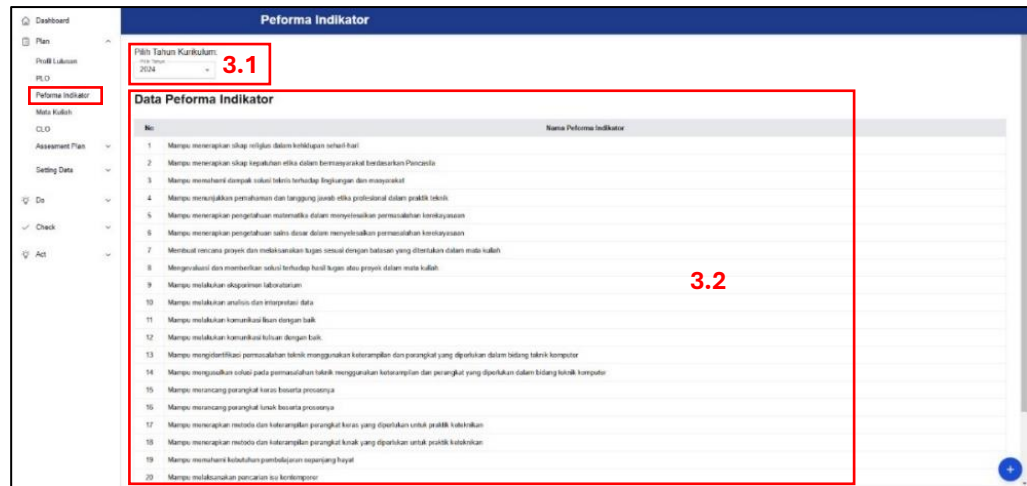
- Klik *Dropdown*: Pilih *dropdown* Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data PLO ditampilkan: Setelah memilih tahun, data PLO akan muncul di bawahnya.

2.2 Membaca Data PLO

Bagian ini menampilkan data PLO sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

3. Performa Indikator

Klik Performa Indikator pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 35: Halaman Performa Indikator

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan halaman Performa Indikator, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

3.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Performa Indikator ditampilkan: Setelah memilih tahun, data performa indikator akan muncul di bawahnya.

3.2 Membaca data Performa Indikator

Bagian ini menampilkan deskripsi data Performa Indikator sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah Anda pilih.

4. Mata Kuliah

Klik Mata Kuliah pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 36: Halaman Mata Kuliah

Pada Gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman Mata Kuliah, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

4.1 Dropdown Pilih Tahun Kurikulum

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun kurikulum dengan cara:

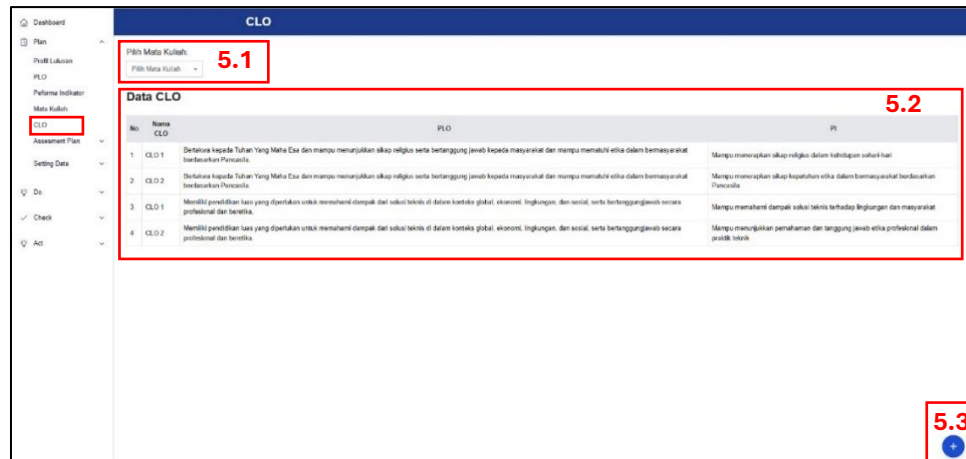
- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Tahun Kurikulum di bagian atas halaman.
- Pilih Tahun: Klik tahun kurikulum yang ingin Anda tampilkan.
- Data Mata Kuliah Ditampilkan: Setelah memilih tahun, data Mata Kuliah akan muncul di bawahnya.

4.2 Membaca Data Mata Kuliah

Bagian ini menampilkan data Mata Kuliah sesuai dengan Tahun Kurikulum yang telah dipilih oleh Anda.

5. CLO

Klik CLO pada menu Plan di bagian *sidebar*:



Gambar 37: Halaman CLO

Pada gambar – yang menunjukkan tampilan pada halaman CLO, terdapat judul halaman yang berfungsi untuk mengetahui lokasi pengguna saat itu. Beberapa menu lainnya yaitu:

5.1 Dropdown Pilih Mata Kuliah

Bagian ini berfungsi untuk memilih tahun matakuliah dengan cara:

- Klik Dropdown: Pilih dropdown Pilih Mata Kuliah di bagian atas halaman.
- Pilih Mata Kuliah: Klik Mata Kuliah yang ingin anda tampilkan data CLOnya.
- Data CLO ditampilkan: Setelah memilih matakuliah, data CLO akan muncul dibawahnya.


5.2 Membaca Data CLO

Bagian ini menampilkan deskripsi data CLO sesuai dengan Mata Kuliah yang telah Anda pilih.

5.3 Edit dan Hapus Data

Jika Anda salah dalam melakukan *input* data, Anda dapat melakukan edit dan bila perlu di hapus.

5.4 Menambah Data

Untuk menambah data pada CLO, klik tombol  di pojok kanan bawah dan akan muncul form input seperti pada gambar dibawah ini.

Gambar 38: Form Input CLO

5.5 Pilih Tahun Kurikulum

Klik *dropdown* Tahun Kurikulum, lalu pilih tahun kurikulum yang akan Anda inputkan CLO nya.

5.6 Input Data CLO

Klik kolom Nama CLO, kemudian ketik nama CLO sesuai kebutuhan. Selanjutnya, pilih PLO, PI, dan Mata Kuliah yang sesuai dengan CLO pada *dropdown* yang tersedia. Setelah selesai mengisi data, klik *button* Tambah Data. Data akan otomatis disimpan ke dalam sistem.

5.7 Batalkan Input Data

Jika ingin membatalkan proses input data, Anda hanya perlu klik *button* Batal.

6. Assessment Plan

Klik *dropdown* di Assessment Plan pada menu Plan di bagian *sidebar*.



Gambar 39: Sidebar Assessment Plan

Kemudian akan tampil menu lainnya, yaitu Hasil Assessment Plan. Setelah Kaprodi melakukan *sampling data*, Anda dapat melihat hasil Assessment Plan di halaman ini.

| Assesment Plan | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-----|-------|----|-----------|-------|-----------|-------|--|
| | No PLO | PLO | No PI | PI | Tingkat 1 | | Tingkat 2 | | |
| | | | | | Ganjil | Genap | Ganjil | Genap | |
| Profil Lulusan | | | | | | | | | |
| PLO | | | | | | | | | |
| Peforma Indikator | | | | | | | | | |
| Mata Kuliah | | | | | | | | | |
| CLO | | | | | | | | | |
| Assesment Plan | | | | | | | | | |
| Set Assesment Plan | | | | | | | | | |
| Hasil Assesment Plan | | | | | | | | | |
| Setting Data | | | | | | | | | |
| Di | | | | | | | | | |
| Check | | | | | | | | | |
| Act | | | | | | | | | |

Gambar 40: Halaman Hasil Assessment Plan

7. Setting Data

Klik *dropdown* di Setting Data pada menu Plan.



Gambar 41: Navigasi Setting Data

Kemudian akan tampil tiga menu lainnya yaitu Set Dosen dan Kelas Dosen, Set Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa, dan Set Assessment Tool.

Gambar 42: Form Input Data Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa

Form ini digunakan untuk memasukkan data mahasiswa beserta informasi kelasnya. Berikut langkah-langkahnya:

7.1 Akses Form Input Data

Untuk membuka form input data mahasiswa, Anda dapat memilih menu "Set Mahasiswa dan Kelas Mahasiswa " yang tersedia pada *dashboard* atau *sidebar* aplikasi. Setelah dipilih, form akan terbuka dan menampilkan kolom-kolom input yang diperlukan.

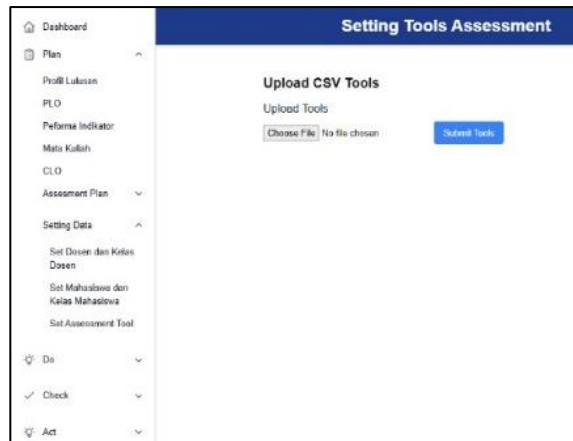
7.2 Upload Kelas Mahasiswa

Klik Choose File untuk memilih file data kelas mahasiswa. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

7.3 Upload Data Mahasiswa

Klik Choose File untuk memilih file data mahasiswa. Pilih file yang berisi data mahasiswa berupa NIM mahasiswa, nama mahasiswa, dan kelas mahasiswa. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

Selanjutnya, terdapat form Set Question. Untuk membukanya, Anda dapat memilih menu "Set Question" yang tersedia pada *dashboard* atau *sidebar* aplikasi. Setelah dipilih, form akan terbuka.



Gambar 43: Input Set Question (gantigambar)

Klik **Choose File** untuk memilih file Tools Assessment. Pilih file yang berisi data Question. Lalu *upload* file ke aplikasi, setelah itu klik Submit.

b. Do Page

Pada bagian sebelah kiri terdapat menu *sidebar*, lalu pilih bagian Do untuk masuk ke halaman Do.



(Ganti gambar)

Gambar 44: Navigasi Do

Di halaman Do, terdapat tiga menu yang tersedia, yaitu Input Form Rubrik, Hitung Skor Rubrik, dan Rubrik.

1. Input Form Rubrik

Form input ini berfungsi untuk Dosen Koordinator melakukan perhitungan untuk ditampilkan di Rubrik Pengukuran yang dibutuhkan pengguna lain.

Gambar 45: Halaman Rubrik Penilaian

Berikut langkah-langkah menginput data untuk form Input Rubrik:

1.1 Dropdown Box

Pilih Tahun Kurikulum, Mata Kuliah, PLO, dan PI yang tersedia pada masing-masing *dropdown box*.

1.2 Input TA-Semester

Klik kolom, lalu tuliskan TA atau tahun ajaran dan semester untuk mengatur setting rubrik penilaian.

1.3 Pilih Dosen Pengampu

Pilih nama dosen pengampu yang tersedia secara otomatis Ketika Anda sudah memilih matakuliah.

1.4 Input Objek Pengaturan

Klik kolom, lalu tuliskan objek pengaturan yang sesuai.

1.5 Input nilai Klasifikasi Pengukuran Luaran

Input Nilai, Range Nilai (min-max), dan Deskripsi di masing-masing klasifikasi yaitu Exemplary, Satisfactory, Developing, dan Unsatisfactory.

1.6 Submit

Jika sudah selesai, klik Submit untuk menyelesaikan proses input.

2. Hitung Skor Rubrik

Halaman ini terjadi proses *generate* skor masing-masing matakuliah.

(gambar)

Dengan cara pilih matakuliah yang diinginkan melalui *dropdown*, lalu klik Generate Skor. Setelah itu, Anda akan melihat hasil dari proses *generate* skor tersebut.

3. Rubrik

Untuk melihat hasil dari Rubrik Pengukuran. Berikut langkah-langkahnya.

1. Klik *dropdown*, lalu klik Rubrik Pengukuran, lalu Rubrik. Anda akan diarahkan ke halaman Rubrik Pengukuran.
2. Pilih matakuliah yang diinginkan. Anda akan melihat Rubrik Pengukuran matakuliah yang telah Anda pilih.
3. Jika Anda ingin mencetak, Anda hanya perlu klik tombol *Download PDF*. File Rubrik Pengukuran akan *terdownload* di PC atau laptop Anda.
4. Jika ingin kembali, Anda hanya perlu klik tombol Kembali, lalu Anda akan diarahkan kembali ke halaman memilih matakuliah.

c. Check Page

1. Profil Lulusan

2. PLO

3. Performa Indikator

4. Mata Kuliah

d. Act Page

1. Profil Lulusan

2. PLO

3. Performa Indikator

4. Mata Kuliah

IV. Dosen Pengampu Matakuliah

a. Do Pages

1. Input Nilai

2.

V. Evaluator/Asesor Akreditasi

a. Check Page

1. xxx

b. Act Page

1. **xx**

D. Kontak dan Dukungan