# PEDOMAN TEKNIS

**PBMP** 



### 1. Ikhtisar Produk

Aplikasi PBMP adalah sistem berbasis web yang dirancang untuk membantu dosen dalam merekap data akademik selama satu semester. Aplikasi ini menampilkan jurnal perkuliahan untuk setiap pertemuan, akumulasi dan persentase kehadiran mahasiswa, serta transkrip nilai. Selain itu, aplikasi menyediakan fitur cetak laporan yang menggabungkan seluruh data tersebut dalam satu dokumen, dilengkapi dengan halaman pembuka berisi SK yang berlaku pada semester tersebut.

## 1.1 Tujuan Aplikasi

- ✓ Mempermudah Rekapitulasi Perkuliahan

  Dosen dapat melihat rekap jurnal perkuliahan, absensi mahasiswa, dan transkrip nilai dalam satu tempat tanpa perlu pengelolaan manual.
- ✓ Meningkatkan Efisiensi Pelaporan Akademik Laporan akademik selama satu semester dapat dicetak dalam satu dokumen terintegrasi, menghemat waktu dalam penyusunan laporan.
- ✓ Menyediakan Data Akademik yang Terstruktur Dengan sistem yang terdokumentasi secara digital, dosen dapat dengan mudah mengakses, memantau, dan mencetak laporan akademik kapan saja sesuai kebutuhan.

## 1.2 Target Pengguna

✓ Dosen - Pengguna Utama

Dosen berperan sebagai pengguna utama aplikasi ini. Mereka dapat mengakses data perkuliahan mahasiswa, melakukan pembimbingan akademik, serta mencetak laporan evaluasi akademik selama satu semester.

✓ Admin - Pengelola Sistem

Admin bertanggung jawab atas pengelolaan aplikasi secara keseluruhan, termasuk pengaturan data pengguna, pemeliharaan sistem, serta memastikan bahwa data akademik dosen dan mahasiswa tersimpan dengan aman dan dapat diakses sesuai kebutuhan.

# 2. Langkah - Langkah Utama

## 2.1. Login

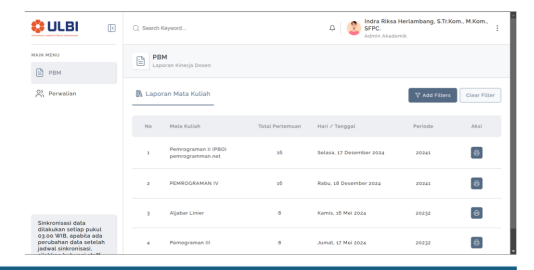


Default atau halaman awal dari sistem PBMP adalah proses auth karena dibutuhkan pembeda dengan diambilnya id pegawai atau dosen untuk memuat data yang sesuai dengan masing-masing dosen terkait pada halaman setelah auth. Sebagai tambahan, data cookie setelah dilakukan proses auth akan tersimpan selama 18 jam dan apabila melebihi batas yang ditentukan, user atau dosen akan dipindahkan secara paksa menuju halaman default untuk melakukan proses auth kembali.

Sistem PBMP menyediakan 2 opsi *login*, yaitu menggunakan *form* dengan *input email* atau nidn dan *password* yang sama dengan akun yang dimiliki *user* pada platform SEVIMA/Edlink, serta dengan *sso* (*single sign on*) Google yang juga sama dengan email yang terdaftar pada SEVIMA/Edlink.

### 2.2. PBM

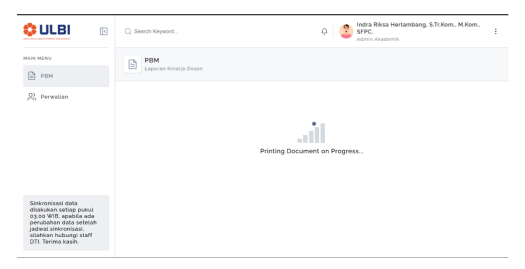
## Laporan Mata Kuliah



Laporan mata kuliah menjadi halaman default setelah user melakukan proses login. Halaman ini menampilkan data mata kuliah yang dimiliki oleh setiap user per periode, total data pertemuan yang tersimpan pada server, dan tanggal terakhir kelas dilakukan untuk masing-masing mata kuliah. Dalam memudahkan user dalam melakukan pencarian ketika data yang ada banyak, terdapat fitur filter berdasarkan mata kuliah, search bar yang berada pada topbar dengan meng-input-kan keyword yang dicari, dan pagination dengan limit sepuluh data per halaman.

## Generate Laporan

Generate laporan terdapat pada button yang memiliki icon print untuk setiap data yang tersedia. Proses generate laporan akan ditandai dengan loader berikut:



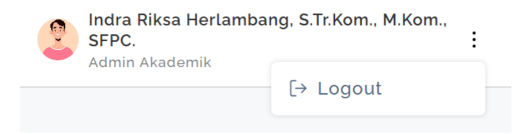
Ketika *loader* telah selesai, sistem akan mengarahkan *user* untuk lansung mengunduh laporan BKD dengan format nama, "LaporanBKD\_periode\_kodematakuliah(user)\_nama(user).pdf" seperti pada gambar di bawah ini sebagai sampel:

# LaporanBKD\_20241\_TI41193\_SyafrialFachriPane.pdf

### Automatic Synchronization Harian

Sebagaimana yang terlihat pada gambar-gambar sebelumnya, terdapat pesan yang berada pada bagian bawah *sidebar*. Hal ini bertujuan untuk menyamakan data yang telah *update* oleh *user* pada *platform* SEVIMA dengan data yang dimiliki oleh server aplikasi PBMP.

## Logout Aplikasi



Logout aplikasi terdapat pada icon ellipsis pada topbar untuk menghapus data cookie user dan mengarahkan user menuju halaman auth.

## 3. Spesifikasi Teknis

## 3.1 Perangkat Lunak

PBMP dirancang untuk bekerja pada browser modern yang mendukung HTML5, CSS3, dan JavaScript. Browser yang kompatibel meliputi Google Chrome (versi terbaru), Mozilla Firefox (versi terbaru), dan Microsoft Edge berbasis Chromium. Aplikasi ini sepenuhnya berbasis web sehingga tidak memerlukan plugin tambahan atau instalasi perangkat lunak lainnya. Pengguna hanya perlu mengakses URL aplikasi melalui browser.

# 3.2 Perangkat Keras

PBMP dapat dijalankan pada perangkat desktop. Untuk pengalaman terbaik pada perangkat desktop atau laptop, aplikasi akan berfungsi optimal pada layar dengan resolusi minimum 720 x 1280 piksel. Perangkat dengan RAM minimal 1GB juga direkomendasikan untuk memastikan browser dapat berjalan secara stabil saat menggunakan aplikasi.

# 4. Instalasi dan Konfigurasi

### 4.1 Langkah Akses Aplikasi

Aplikasi Pbmp dapat diakses melalui browser modern dengan membuka URL berikut: <a href="https://pbmp.ulbi.ac.id/">https://pbmp.ulbi.ac.id/</a>. Pastikan perangkat Anda memiliki koneksi internet aktif untuk mengakses aplikasi dengan lancar. Aplikasi ini sepenuhnya berbasis web, sehingga tidak memerlukan pengunduhan atau instalasi perangkat lunak tambahan.

### 4.2 Tidak Memerlukan Instalasi

Karena aplikasi PBMP dirancang sebagai aplikasi berbasis web, pengguna tidak perlu mengunduh atau menginstal perangkat lunak apa pun di perangkat mereka. Pengguna cukup menggunakan browser kompatibel seperti Google Chrome, Mozilla Firefox, atau Microsoft Edge untuk menjalankan aplikasi.