

**UJIAN AKHIR SEMESTER
PEMROGRAMAN WEB**



Nama : Novellysna Nurziska
Nim : 312410131
Mata Kuliah: Pemrograman Web

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PELITA BANGSA
2026**

PENJELASAN APLIKASI MANAJEMEN MAHASISWA

1. Pendahuluan

Aplikasi **Manajemen Mahasiswa** merupakan sebuah aplikasi berbasis web yang dibuat untuk membantu proses pengelolaan data mahasiswa secara digital. Aplikasi ini dijalankan menggunakan **PHP** sebagai bahasa pemrograman dan **MySQL** sebagai database, serta dijalankan di **localhost** menggunakan **XAMPP**.

Aplikasi ini dirancang agar admin dapat melakukan pengelolaan data mahasiswa secara efektif dan terstruktur.

2. Tujuan Pembuatan Aplikasi

Tujuan dari pembuatan aplikasi ini adalah:

1. Mempermudah pengelolaan data mahasiswa
2. Menerapkan konsep **CRUD (Create, Read, Update, Delete)**
3. Melatih penggunaan PHP dan MySQL dalam pembuatan web dinamis
4. Meningkatkan keamanan data dengan sistem login

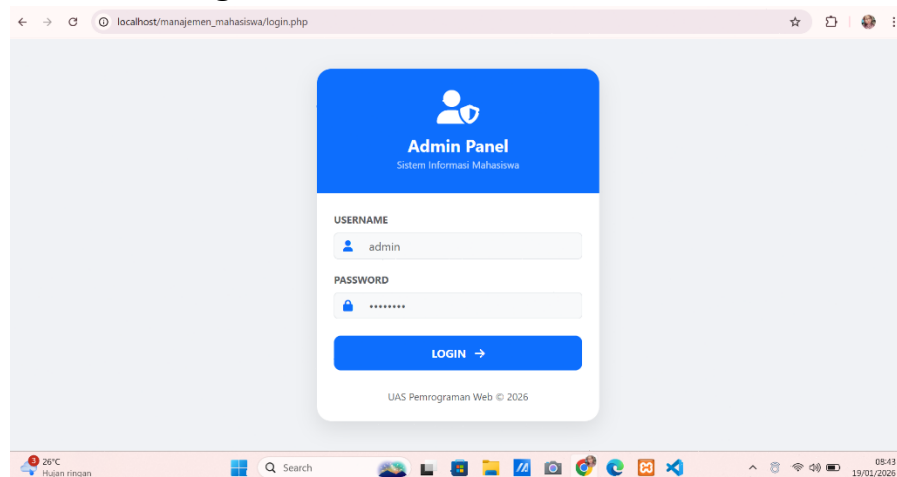
3. Teknologi yang Digunakan

Aplikasi ini dibangun dengan teknologi sebagai berikut:

- **PHP** : Bahasa pemrograman server-side
- **MySQL** : Database penyimpanan data mahasiswa
- **HTML & CSS** : Tampilan antarmuka pengguna
- **Bootstrap** : Mempercantik tampilan web
- **JavaScript** : Interaksi tambahan pada web
- **XAMPP** : Server lokal (Apache & MySQL)

PENJELASAN BERDASARKAN TAMPILAN APLIKASI

1. Halaman Login

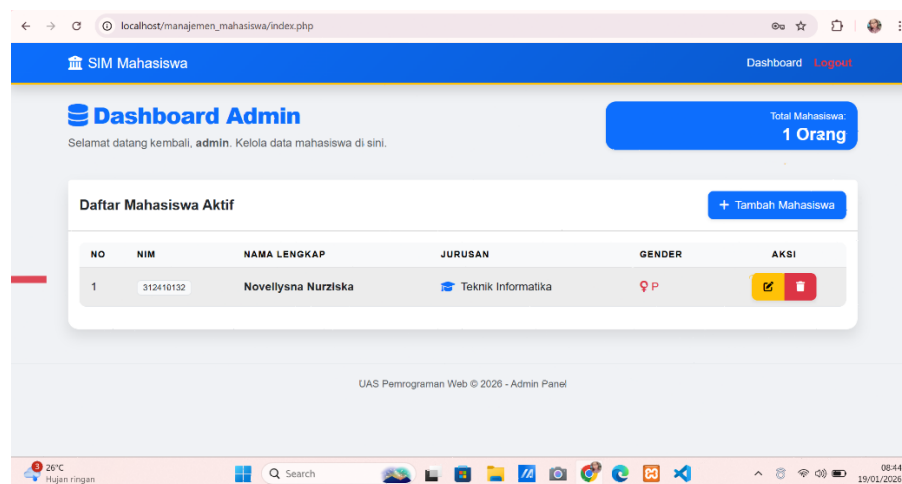


Halaman login merupakan halaman awal pada aplikasi Manajemen Mahasiswa.

Pada halaman ini, admin diminta untuk memasukkan **username dan password** yang telah terdaftar di dalam sistem.

Tujuan dari halaman login adalah untuk **membatasi akses** agar hanya pengguna yang berwenang yang dapat masuk ke dalam sistem. Jika data login benar, pengguna akan diarahkan ke halaman dashboard. Jika salah, sistem akan menolak akses.

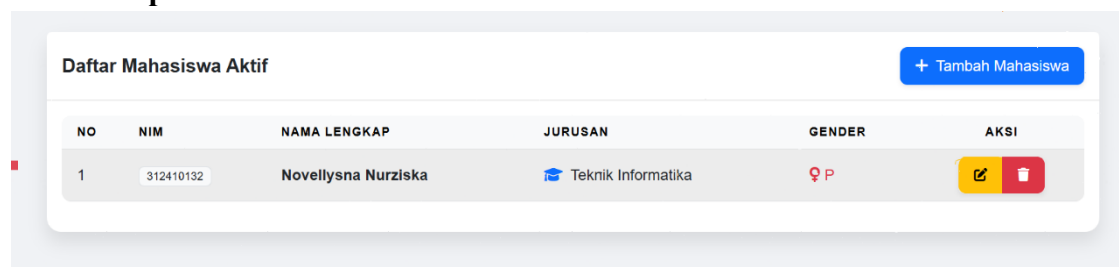
2. Dashboard Admin



Halaman dashboard merupakan halaman utama setelah admin berhasil login. Pada halaman ini ditampilkan informasi ringkas seperti **total jumlah mahasiswa** dan **daftar mahasiswa aktif**.

Dashboard berfungsi sebagai pusat kontrol untuk mengelola data mahasiswa, serta memudahkan admin dalam melakukan navigasi ke fitur tambah, edit, dan hapus data.

3. Menampilkan Data Mahasiswa



Pada halaman ini sistem menampilkan seluruh data mahasiswa yang tersimpan didalam database MySQL.

Data ditampilkan dalam bentuk tabel yang berisi:

- NIM
- Nama Lengkap

- Jurusan
- Gender
- Aksi (Edit dan Hapus)

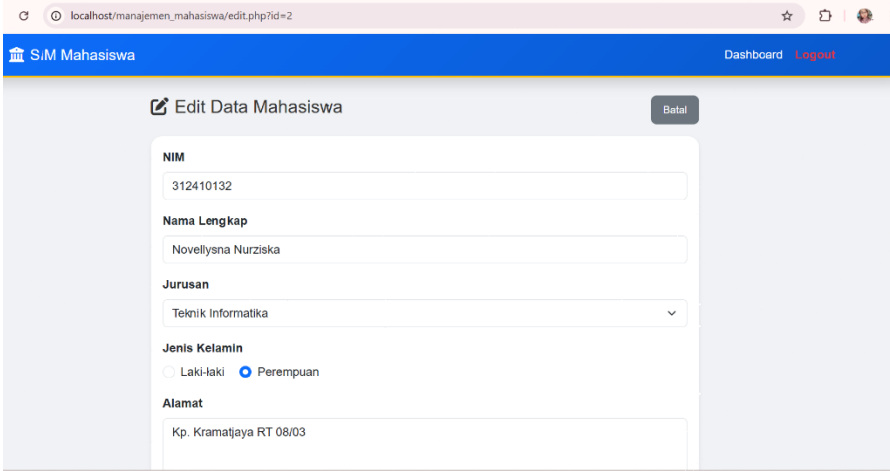
Data ini ditampilkan secara otomatis dari database sehingga selalu sesuai dengan data terbaru.

5. Tambah Data Mahasiswa



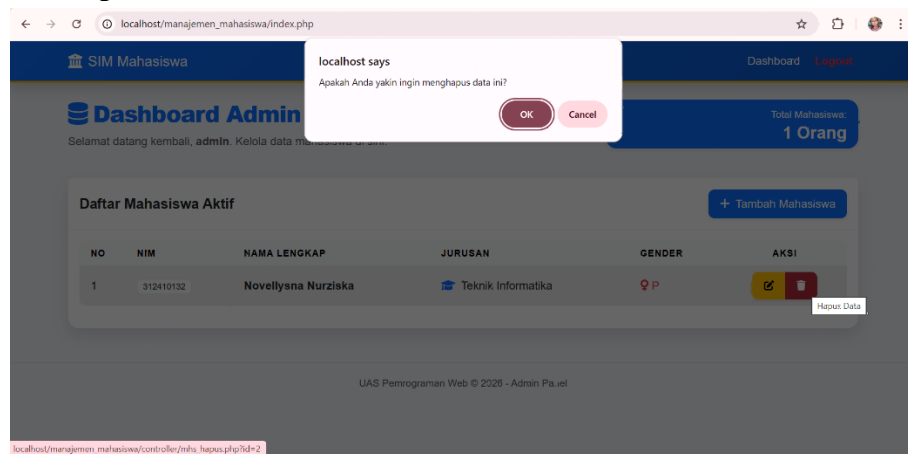
Halaman tambah data digunakan untuk menambahkan data mahasiswa baru ke dalam sistem. Pada halaman ini, admin mengisi form yang telah disediakan, seperti NIM, nama mahasiswa, jurusan, dan gender. Setelah data diinput dan disimpan, sistem akan memproses data tersebut dan menyimpannya ke dalam database. Apabila proses berhasil, sistem akan menampilkan notifikasi bahwa data mahasiswa berhasil ditambahkan.

5. Edit Data Mahasiswa



Fitur edit data digunakan untuk mengubah atau memperbarui data mahasiswa yang sudah tersimpan di dalam sistem. Fitur ini berguna apabila terdapat kesalahan penginputan atau adanya perubahan data mahasiswa. Setelah proses pengeditan selesai, sistem akan memperbarui data mahasiswa di database secara otomatis sesuai dengan perubahan yang dilakukan.

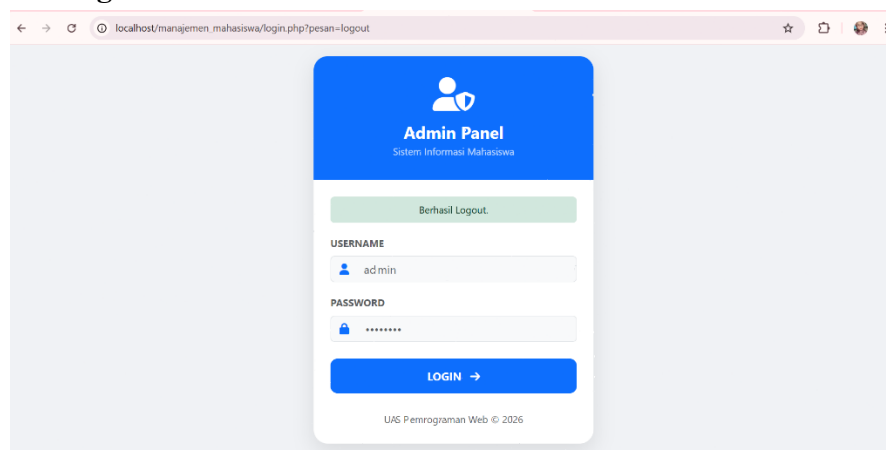
6. Hapus Data Mahasiswa



Fitur hapus digunakan untuk menghapus data mahasiswa dari sistem. Ketika admin menekan tombol hapus, sistem akan menghapus data mahasiswa dari database sehingga data tersebut tidak lagi ditampilkan pada daftar mahasiswa.

Fitur ini bertujuan untuk menjaga data agar tetap rapi, akurat, dan relevan sesuai kebutuhan.

7. Logout



Fitur logout digunakan untuk mengakhiri sesi login admin dan keluar dari sistem. Setelah logout dilakukan, pengguna akan diarahkan kembali ke halaman login.

Hal ini bertujuan untuk menjaga keamanan sistem agar tidak dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi aplikasi Manajemen Mahasiswa, dapat disimpulkan bahwa aplikasi ini telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan tujuan yang diharapkan. Aplikasi ini mampu membantu proses pengelolaan data mahasiswa secara terstruktur dan efisien melalui fitur login, dashboard, serta pengelolaan data mahasiswa yang meliputi tambah data, edit data, dan hapus data.

Selain itu, penerapan konsep CRUD (Create, Read, Update, Delete) serta penggunaan sistem login dan logout telah meningkatkan keamanan dan kemudahan dalam pengelolaan data. Dengan adanya aplikasi ini, proses pengelolaan data mahasiswa dapat dilakukan secara lebih efektif dan terorganisir.

Link YouTube:

<https://youtu.be/zY7bELMxMqw?si=Jnax7CagnSOvbw3>

Link Github:

https://github.com/Novellysna/UAS_PEMROGRAMAN_WEB-