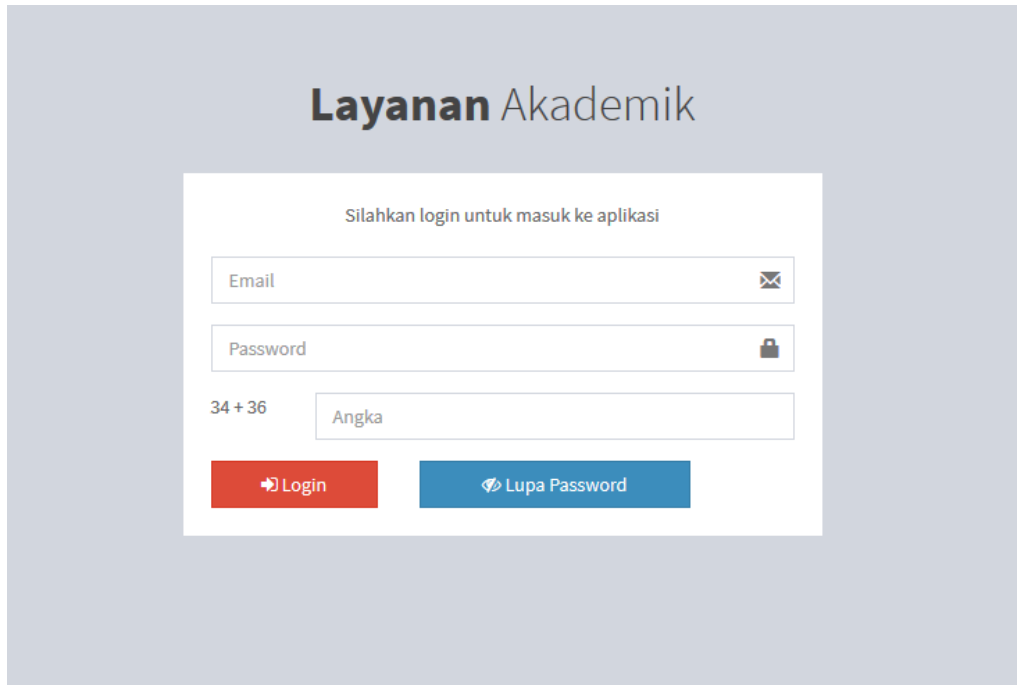
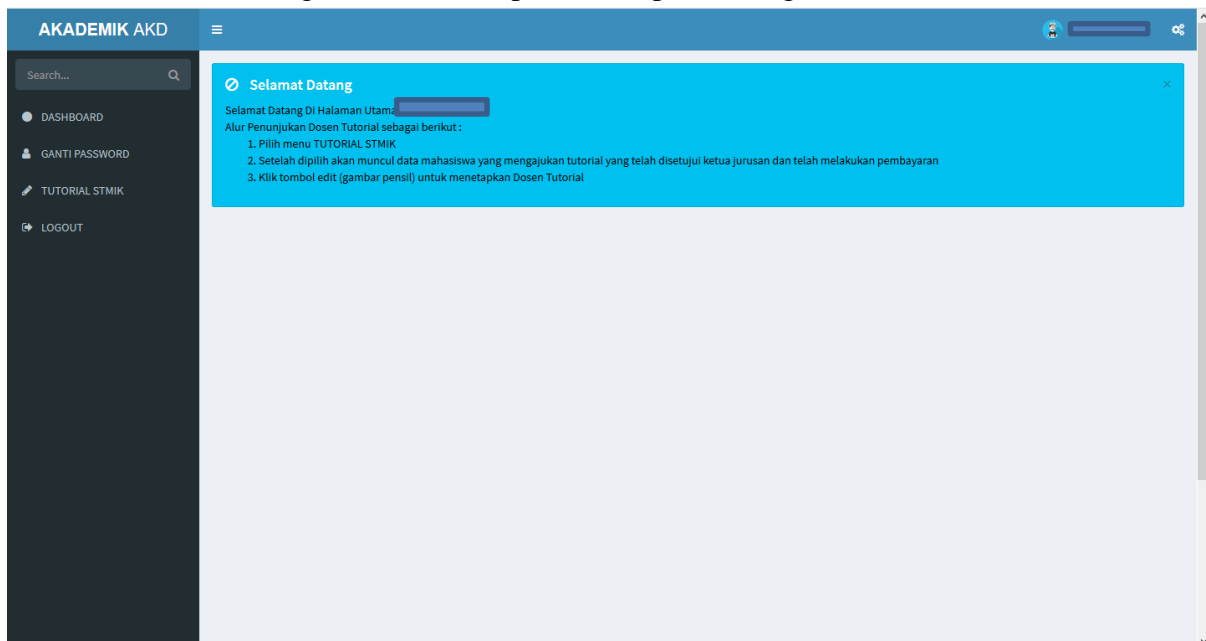


ALUR PENGAJUAN TUTORIAL ONLINE

1. Untuk pengajuan tutorial secara online dapat diakses dengan url : <http://remedialstmik.ipem.ac.id>
2. Tampilan saat pertama, Anda wajib mengisi form login



3. Masukkan username dan password, Anda dapat menghubungi wa kampus di Nomor 08811005452 untuk mendapatkannya.
4. Setelah berhasil login Anda mendapatkan tampilan sebagai berikut:



AKADEMIK AKD

Search...

- DASHBOARD
- GANTI PASSWORD
- TUTORIAL STMIK
- LOGOUT

Selamat Datang

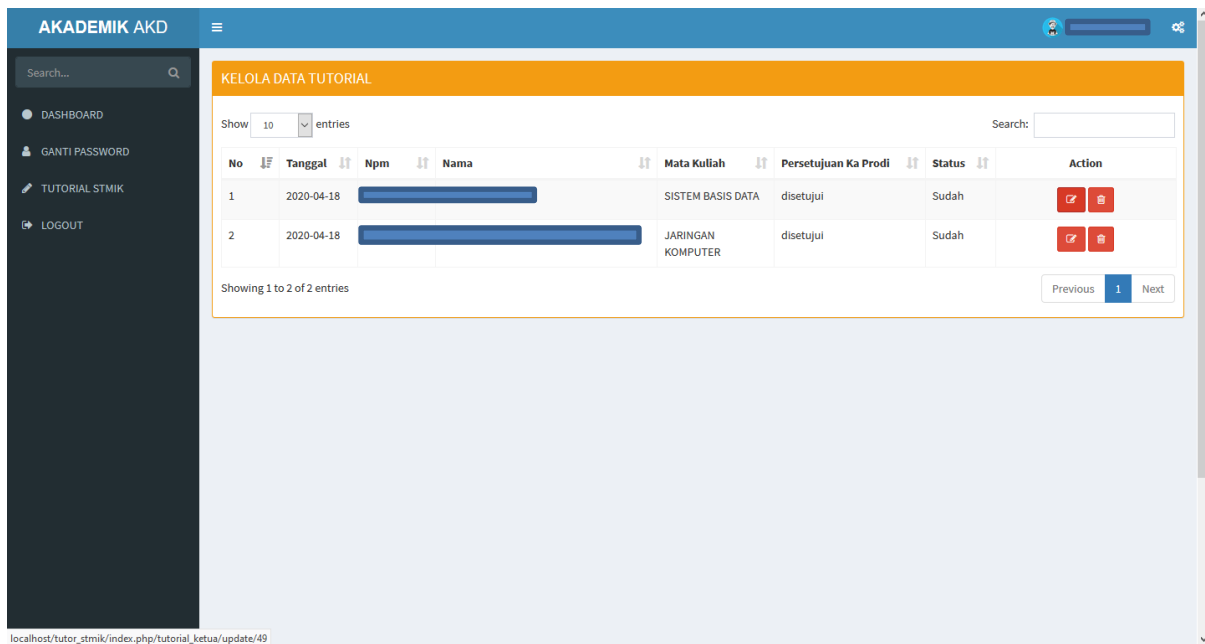
Selamat Datang Di Halaman Utama [User Name]

Alur Penunjukan Dosen Tutorial sebagai berikut :

1. Pilih menu TUTORIAL STMIK
2. Setelah dipilih akan muncul data mahasiswa yang mengajukan tutorial yang telah disetujui ketua jurusan dan telah melakukan pembayaran
3. Klik tombol edit (gambar pensil) untuk menetapkan Dosen Tutorial

5. Terdapat menu Dashboard, Ganti Password, Tutorial STMIK dan Logout.
6. Menu dashboard berisi alur plot dosen tutor yang lebih rinci
7. Menu Ganti Password digunakan bagi Anda yang ingin mengganti passwordnya

8. Menu Tutorial STMIK digunakan oleh pimpinan untuk plot dosen tutor tampilan sebagai berikut :



The screenshot shows a web application interface for 'AKADEMIK AKD'. The main content area is titled 'KELOLA DATA TUTORIAL'. It features a table with the following columns: No, Tanggal, Npm, Nama, Mata Kuliah, Persetujuan Ka Prodi, Status, and Action. The table contains two entries:

No	Tanggal	Npm	Nama	Mata Kuliah	Persetujuan Ka Prodi	Status	Action
1	2020-04-18	[REDACTED]	[REDACTED]	SISTEM BASIS DATA	disetujui	Sudah	[Edit] [Delete]
2	2020-04-18	[REDACTED]	[REDACTED]	JARINGAN KOMPUTER	disetujui	Sudah	[Edit] [Delete]

Below the table, it says 'Showing 1 to 2 of 2 entries'. There are navigation buttons for 'Previous', '1', and 'Next'. The URL at the bottom of the browser is 'localhost/tutor_stmik/index.php/tutorial_ketua/update/49'.

9. Jika sudah diplot pada kolom status akan terisi Sudah jika belum akan terisi ' – '
10. Untuk memplot dosen tutor klik lambang pencil dan plot dosen.