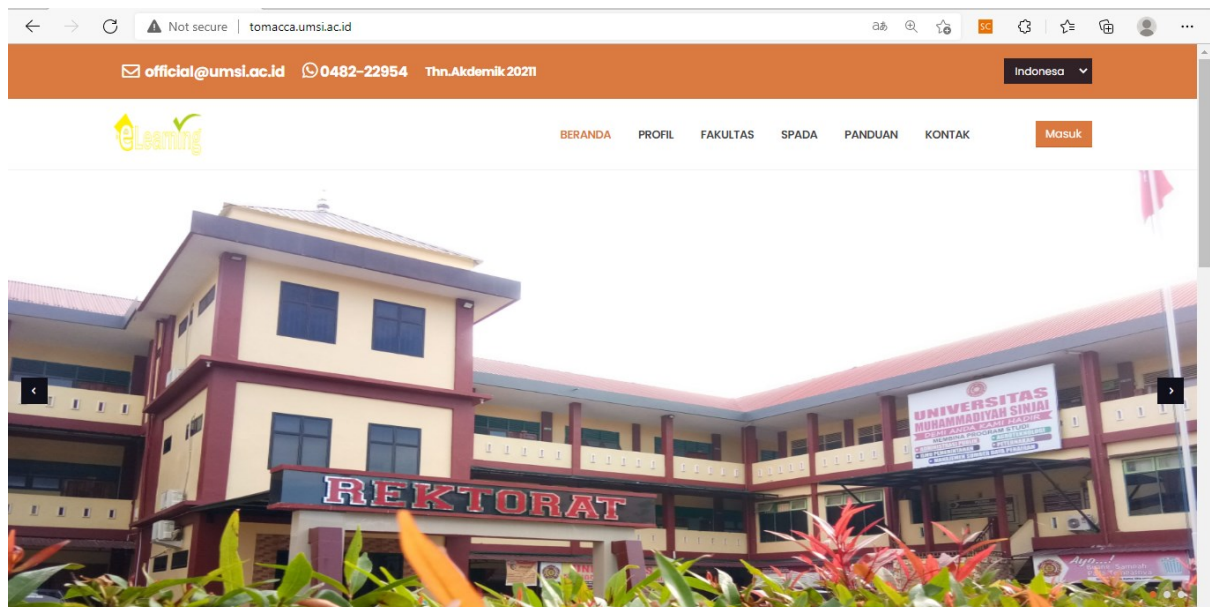




## PANDUAN PENGGUNAAN

### LMS TOMACCA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SINJAI

1. Penjelasan Singkat Kuliah E-Learning di Universitas Muhammadiyah Sinjai  
Kuliah E-Learning atau pembelajaran dalam jejaring yang disingkat daring adalah pembelajaran yang memanfaatkan sistem manajemen pembelajaran internet yang dapat diakses oleh seluruh mahasiswa dan dosen kapan dan dimana saja berada. Di Universitas Muhammadiyah Sinjai, telah dibangun platform LMS UMSi untuk memfasilitasi dosen dalam melakukan manajemen pembelajaran terhadap kuliah yang diampunya masing-masing. Saat ini, semua mahasiswa dan dosen secara otomatis masuk kedalam elearning dan terdaftar sesuai dengan mata kuliah masing-masing sesuai dengan Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Universitas Muhammadiyah Sinjai. Sehingga, tidak perlu menambahkan peserta atau membuat kelas secara manual, baik di semester berjalan maupun semester ke depannya. Pembelajaran daring atau e-learning mempunyai dua metode, yaitu sinkron dan asinkron. Pembelajaran sinkron adalah pembelajaran interaktif dalam waktu secara bersamaan antara pendidik dan peserta didik melalui media elektronik. Sementara, pembelajaran asinkron adalah pembelajaran interaktif dalam waktu secara tunda antara pendidik dan peserta didik melalui media elektronik. Dalam implementasinya, pembelajaran sinkron dapat dilakukan menggunakan layanan Zoom atau aplikasi serupa. Sementara untuk pembelajaran asinkron, dosen dapat memberikan tautan atau mengunggah video/audio (misal, youtube, dan lain-lain), kemudian menambahkan dengan materi belajar pribadi (misal, PDF dari slides, handouts, dan lain-lain), dan melengkapinya dengan tugas
2. Tampilan halaman utama  
Untuk membuka elearning Universitas Muhammadiyah Sinjai, silahkan klik <http://tomacca.umsi.ac.id/> dan kita akan diperhadapkan pada tampilan halaman utama sebagai berikut :



official@umsu.ac.id 0482-22954 Thn.Akademik 2021 Indonesia

BERANDA PROFIL FAKULTAS SPADA PANDUAN KONTAK Masuk

3 Fakultas 9 Program Studi 211 Dosen

FAKULTAS

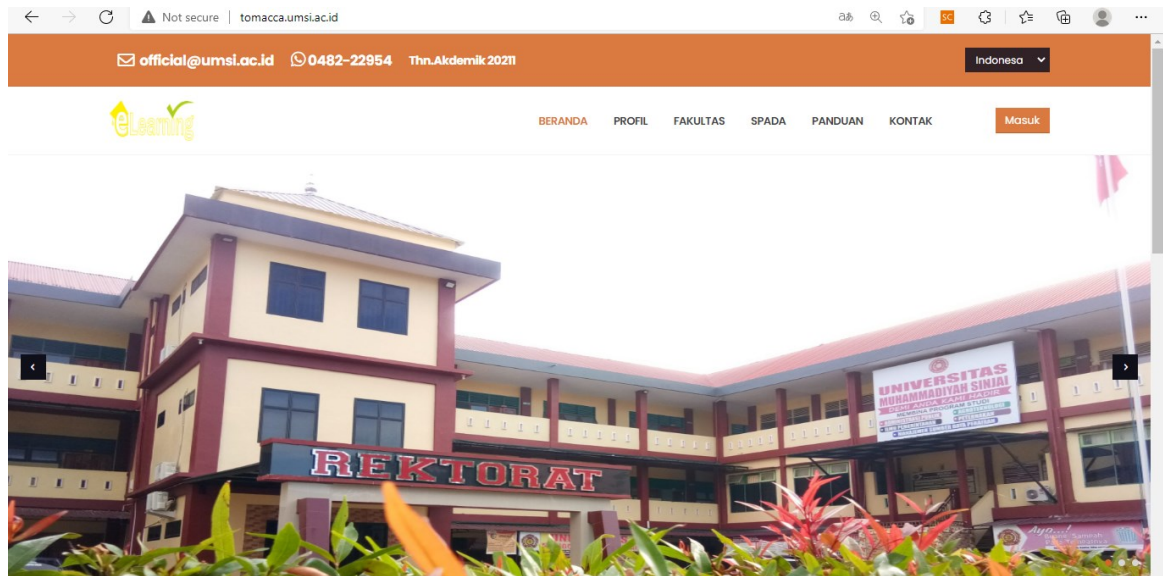
Fakultas	Program Studi	Dosen
Fakultas Teknik dan Bisnis	3	17
Fakultas Ilmu Sosial dan Politik	2	124
Fakultas Pertanian	4	65
Fakultas Teknik dan Bisnis	3	17

**TOMACCA**

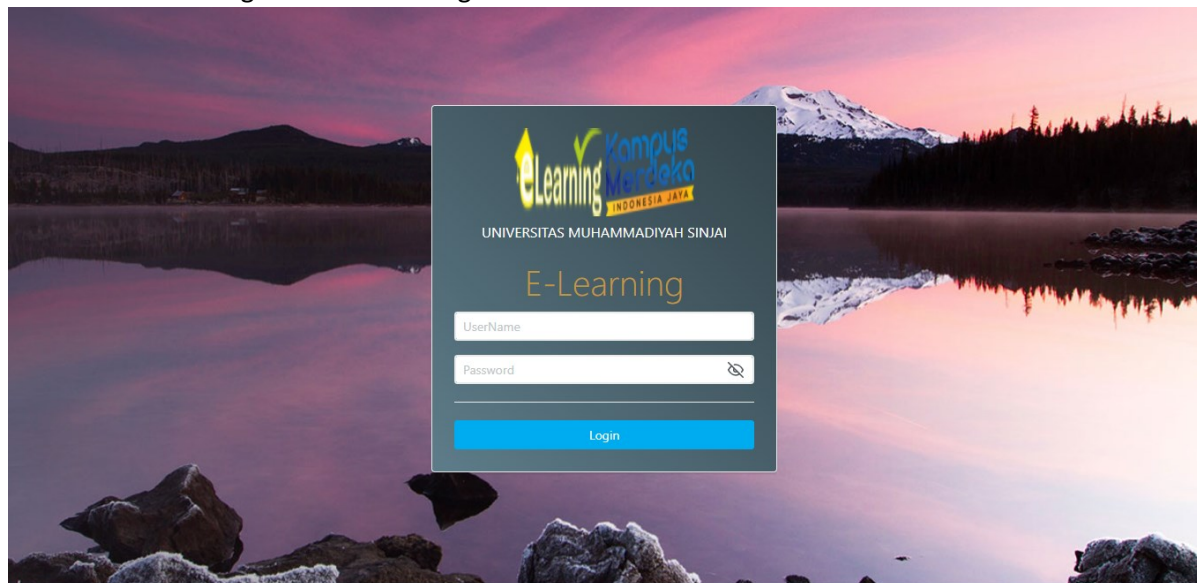
Tomacca adalah merupakan aplikasi E-learning untuk pembelajaran jarak jauh

**KONTAK**  
 0482-22954  
 Jl. Teuku Umar No.8 Biringere, Kec. Sinjai Utara  
 Kab. Sinjai  
 official@umsu.ac.id

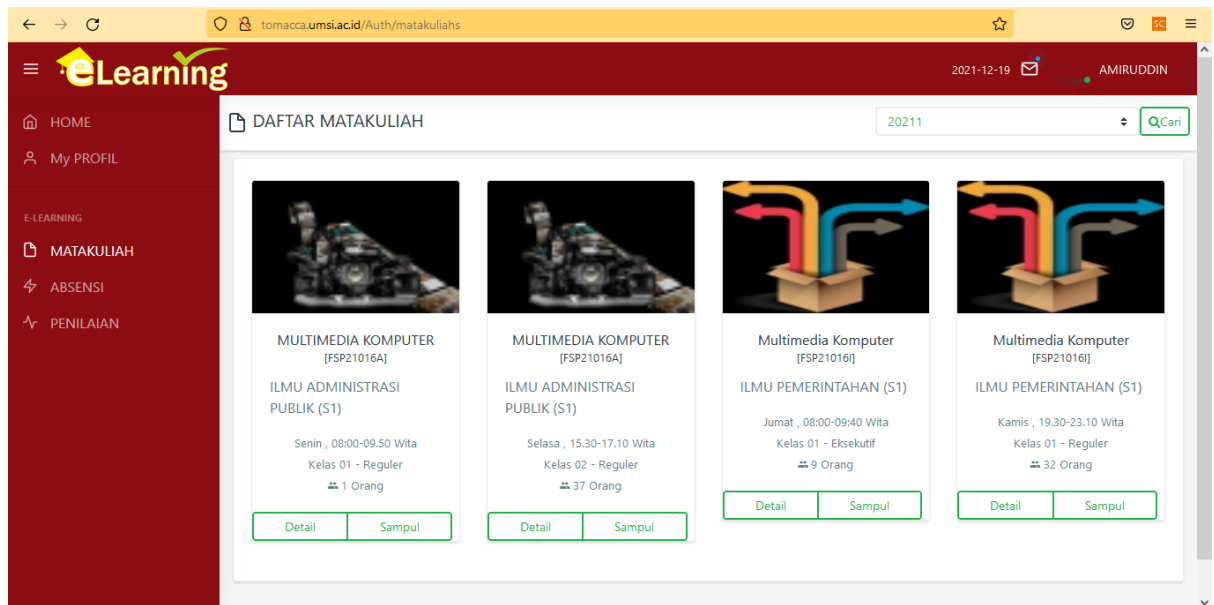
3. Login ke sistem  
 Untuk login ke sistem di bagi menjadi 3, yaitu :  
 login sebagai administrator <http://tomacca.umsu.ac.id/ADMIN>  
 login sebagai dosen dan login sebagai mahasiswa melalui link <http://tomacca.umsu.ac.id/>



Klik Masuk untuk login ke sistem sebagai dosen dan mahasiswa

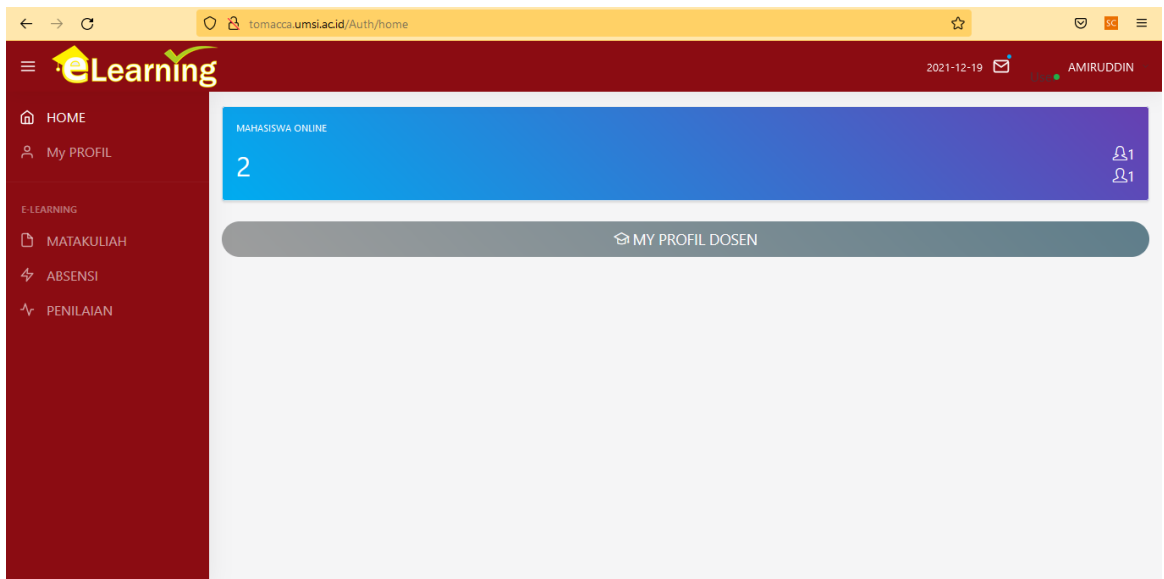


Masukkan user name dan password sesuai dengan Sistem Informasi Akademik (SIMAK)  
Apabila telah login sebagai dosen maka akan tampil seperti berikut ini :



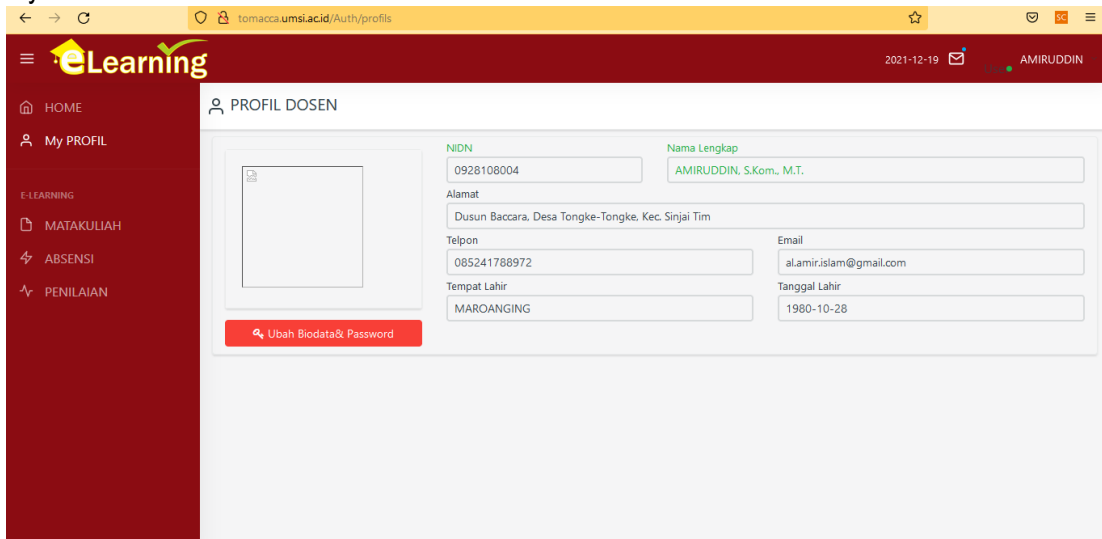
Pada halaman ini, akan memperlihatkan beberapa menu yaitu

a. Home

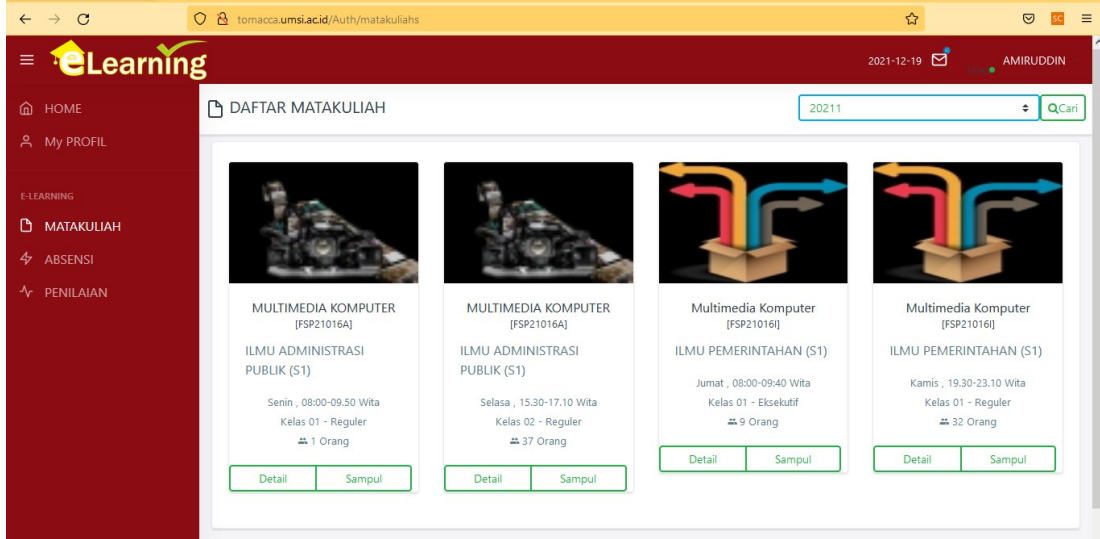


Pada menu ini akan memperlihatkan jumlah mahasiswa yang sedang aktif

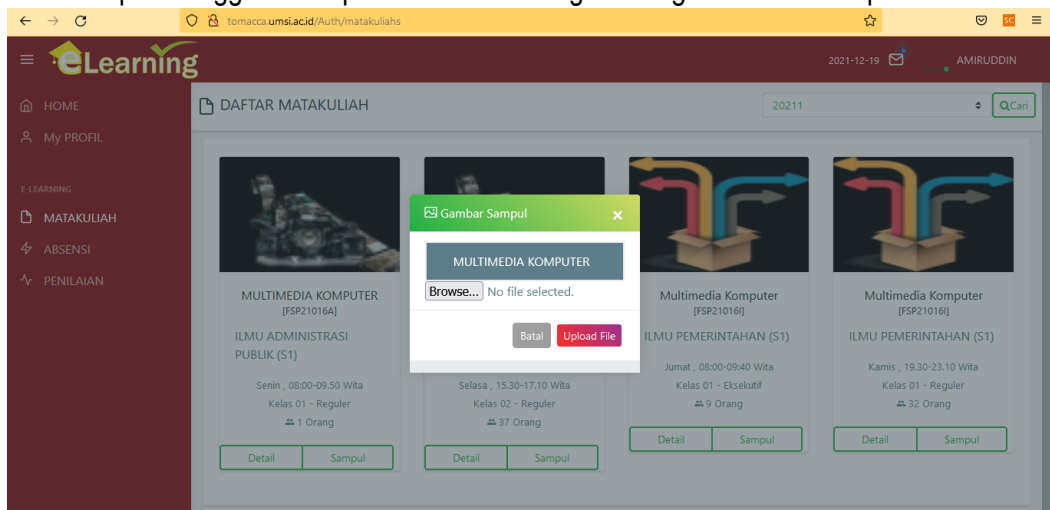
b. My Profil



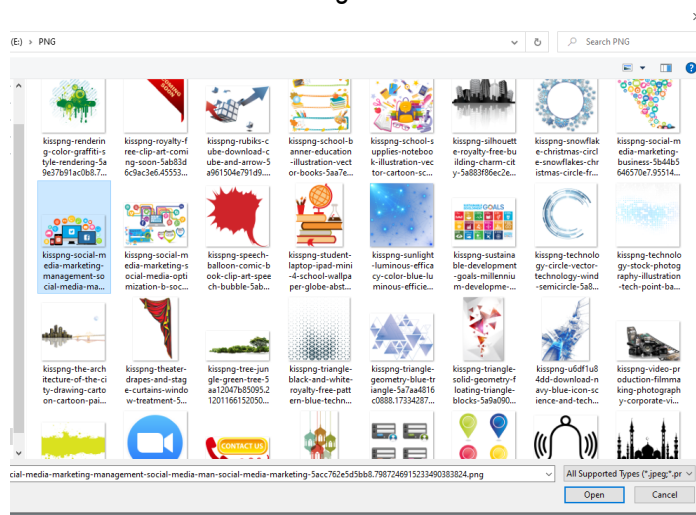
- Pada menu ini, dosen dapat mengubah biodata dan password untuk login
- c. Mata Kuliah



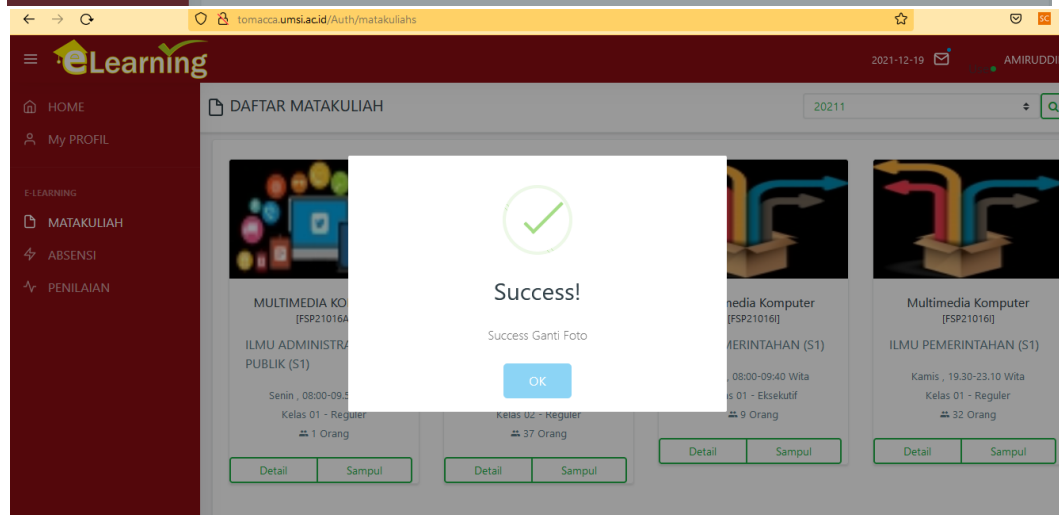
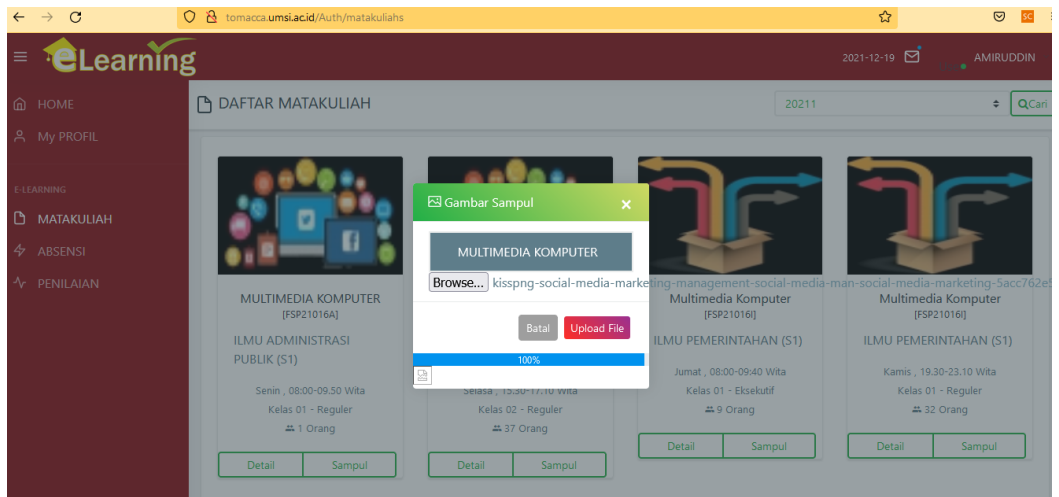
1. Pada menu ini menampilkan seluruh mata kuliah yang diajarkan pada tahun akademik tertentu sesuai dengan isian pada Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Universitas.
2. Dosen dapat mengganti sampul mata kuliah dengan mengklik tombol sampul



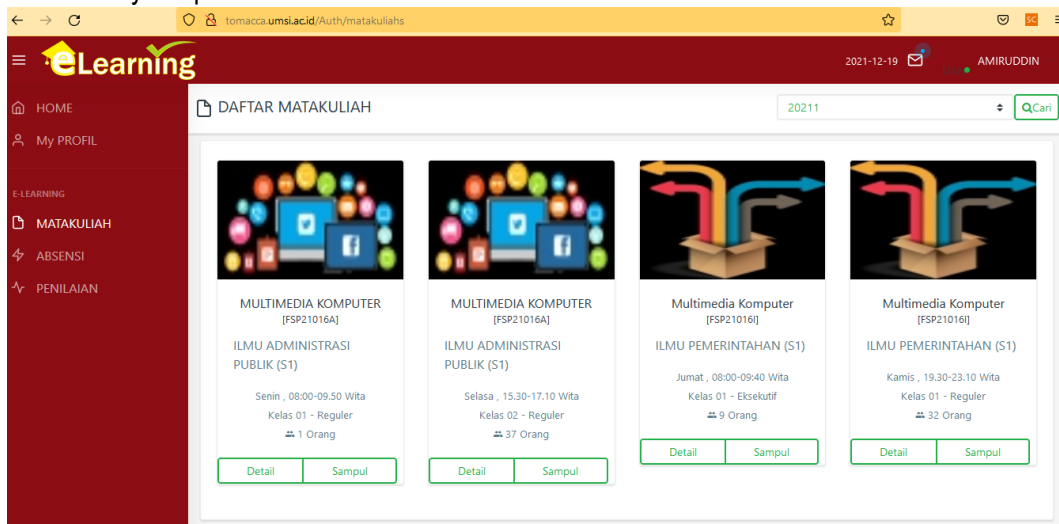
Klik Browse untuk mencari gambar



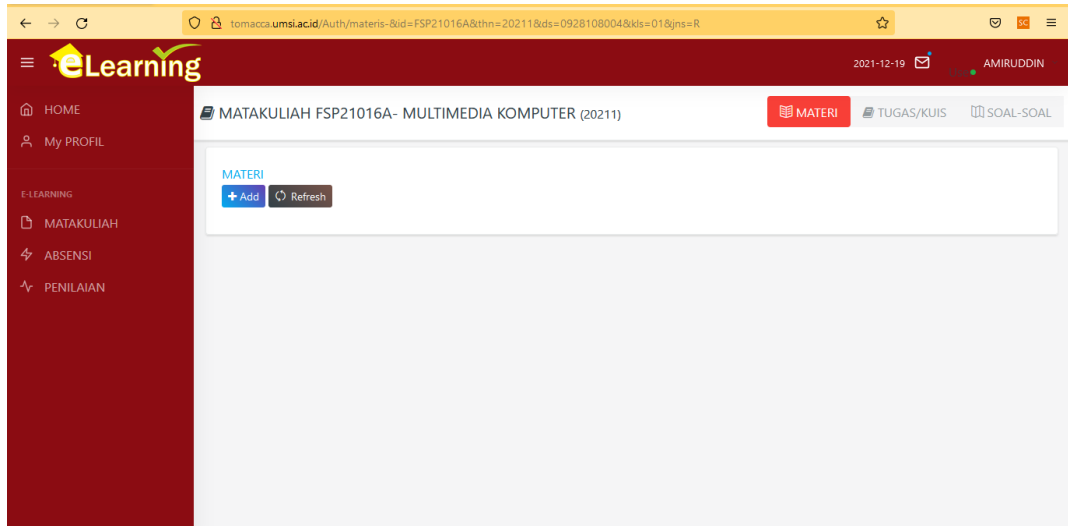
Klik gambar yang diinginkan kemudian klik open, tunggu sampai berproses 100%, seperti gambar di bawah ini



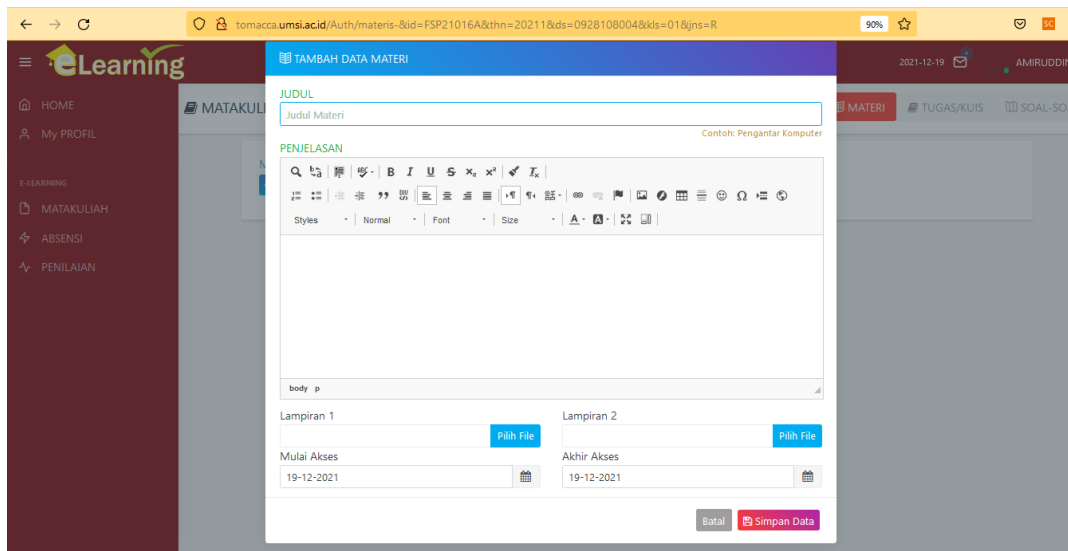
Dan hasilnya seperti berikut ini :



3. Untuk menyisipkan materi perkuliahan, dosen memilih menu detail  
Maka akan tampil seperti berikut ini :



Klik Add

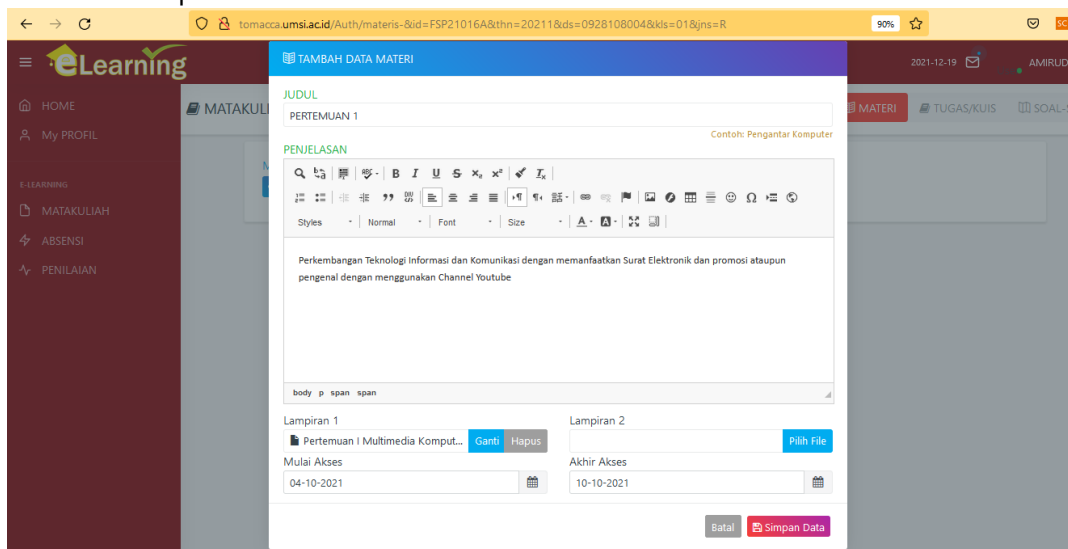


Isikan Judul dengan judul materi atau menuliskan Pertemuan ke....

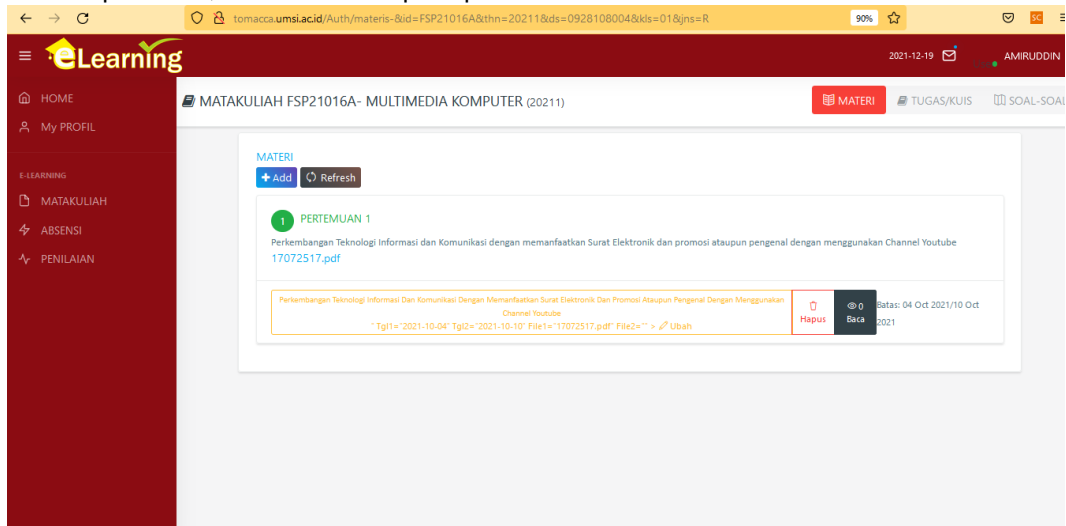
Pada bagian penjelasan ketikkan deskripsi materi

Lampiran 1 dan 2 untuk menginput file materi

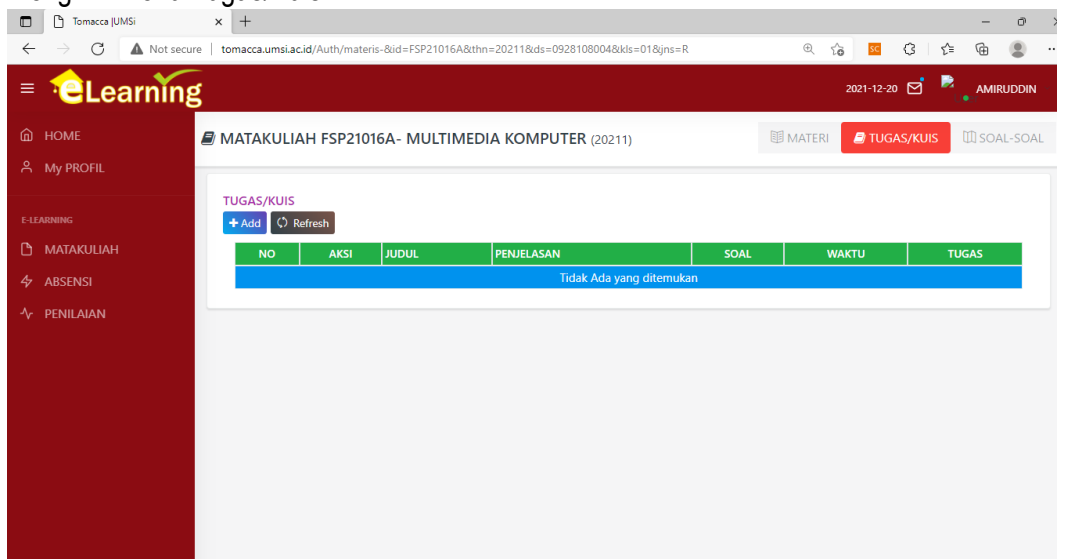
Batasan akses dimaksudkan untuk memberikan rentang waktu bagi mahasiswa untuk dapat melihat materi perkuliahan



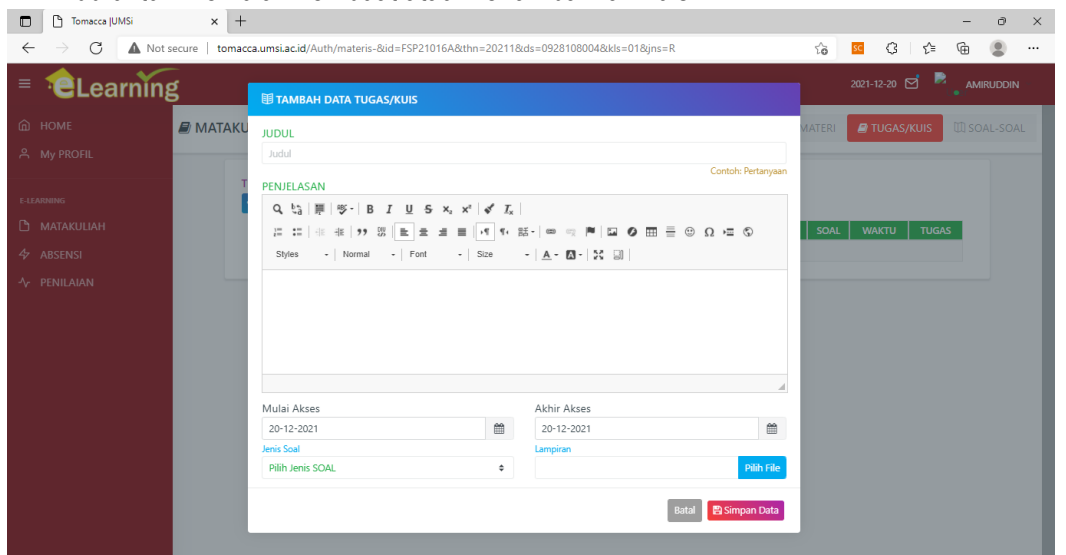
Klik Simpan Data, maka akan tampil seperti berikut ini



4. Untuk pemberian tugas/quis, dapat dilakukan dengan cara :  
Mengklik menu Tugas/Kuis

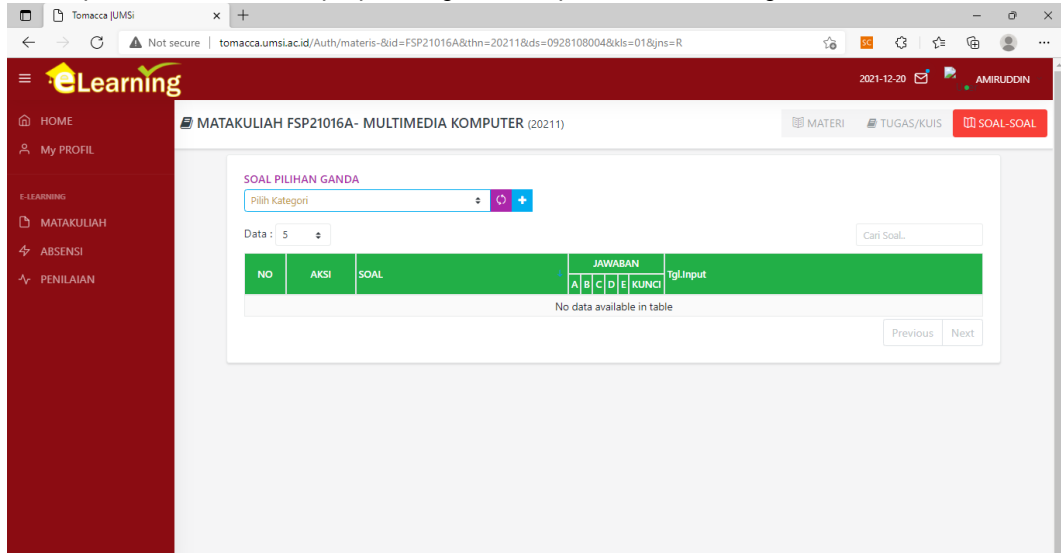


Klik Add untuk memulai membuat atau menambahkan kuis

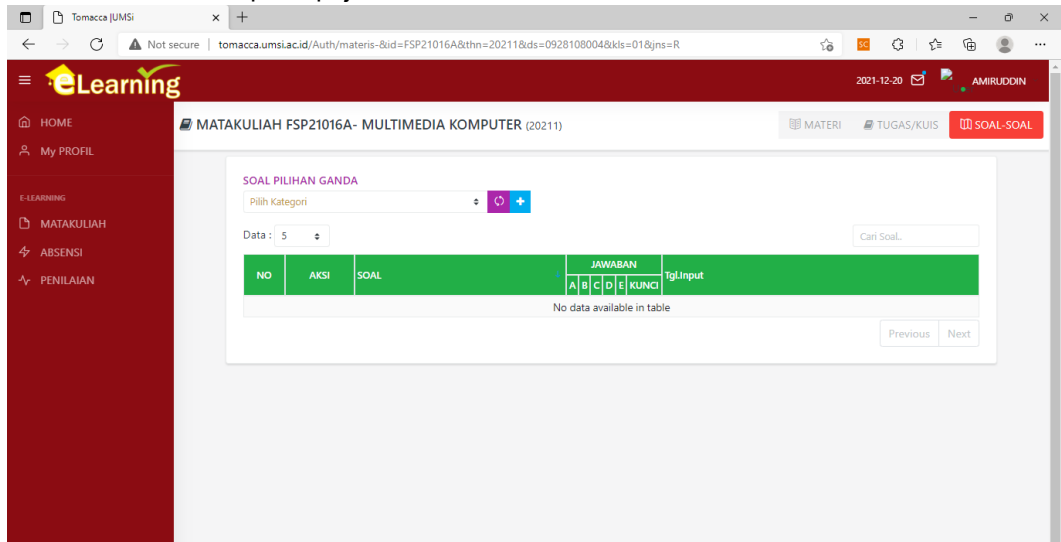


Silahkan mengisi data sesuai dengan yang dibutuhkan

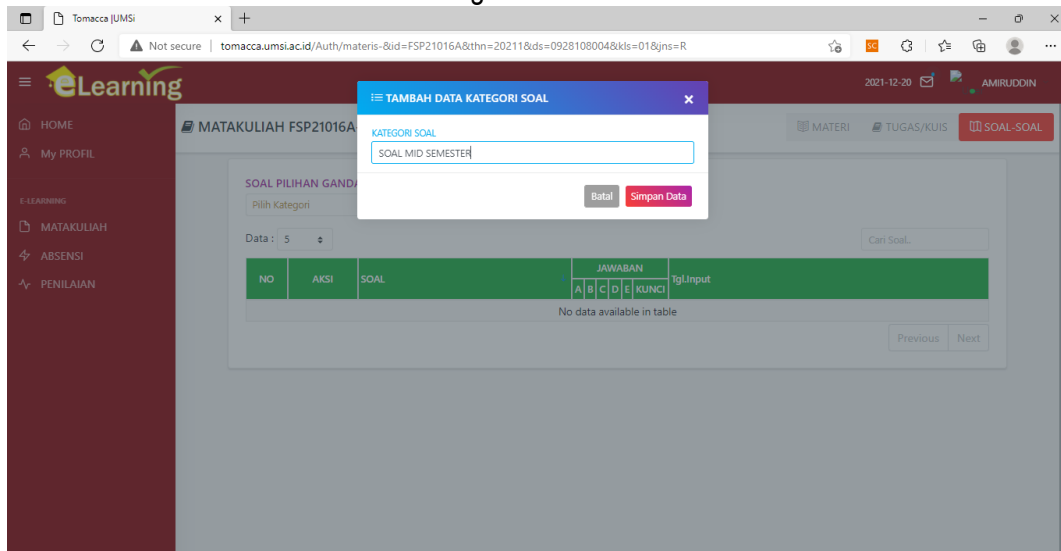
5. Untuk pemberian soal berupa pilihan ganda, dapat dilakukan dengan cara :



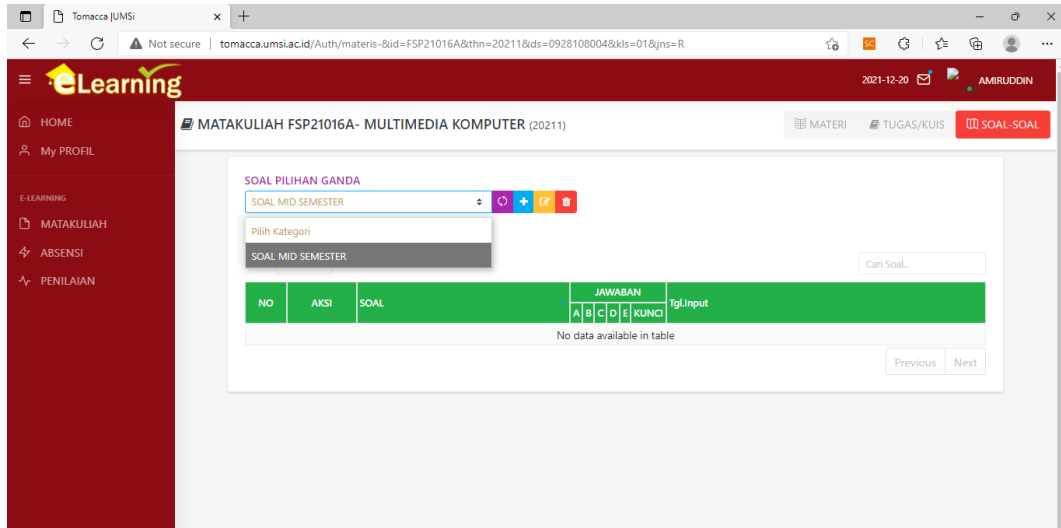
Klik menu Soal-Soal pada pojok kanan atas



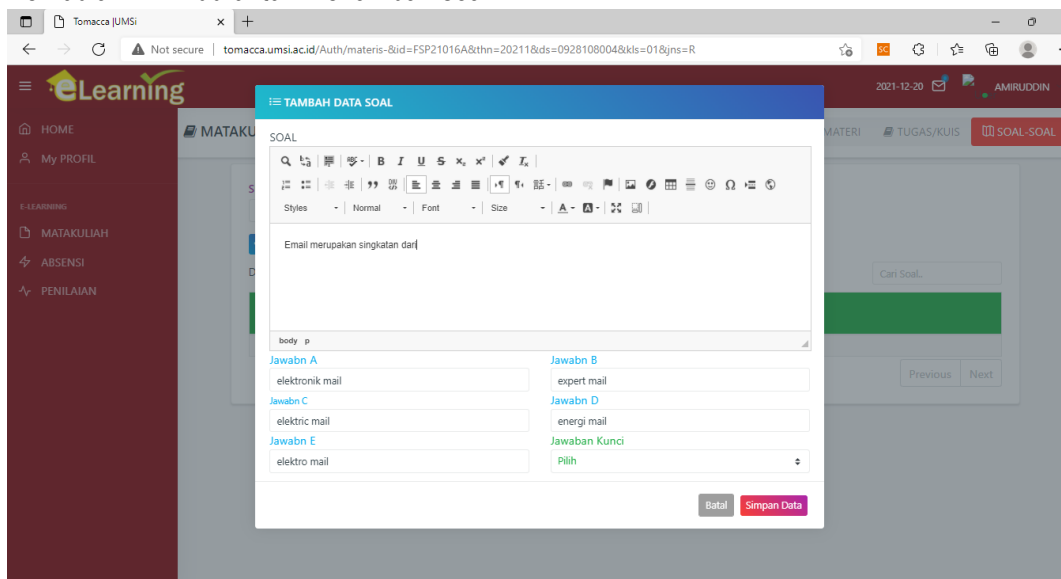
Klik tanda Tambah untuk membuat kategori soal



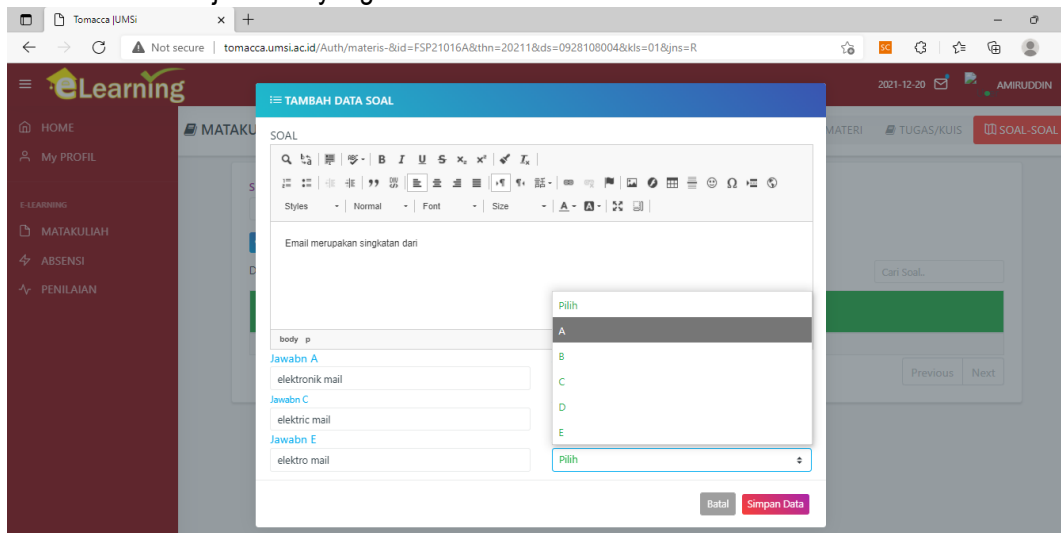
Isikan kategori soal



Pilih jenis kategori  
Kemudian klik Add untuk menambah soal



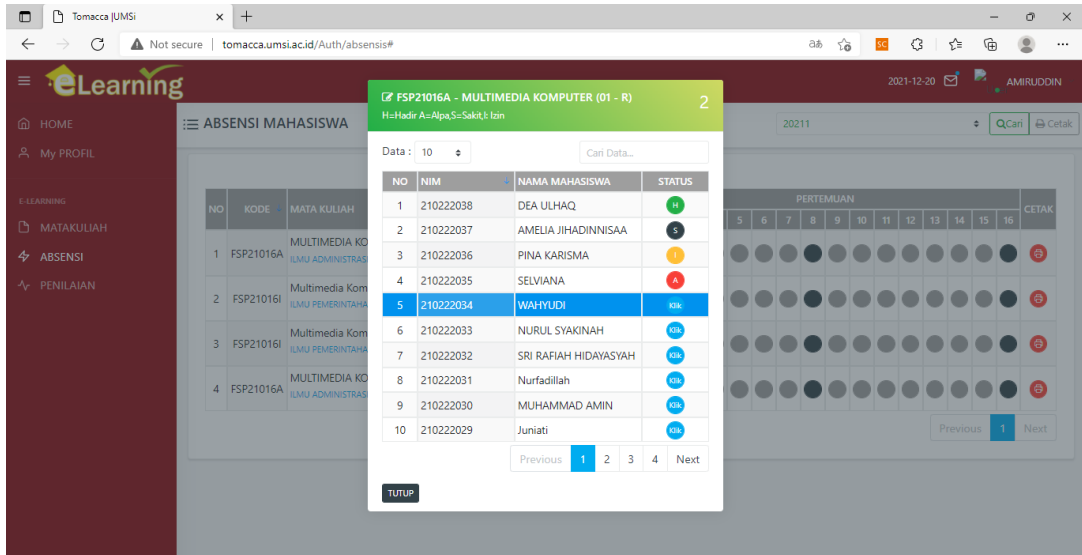
Setelah itu isikan jawaban yang benar



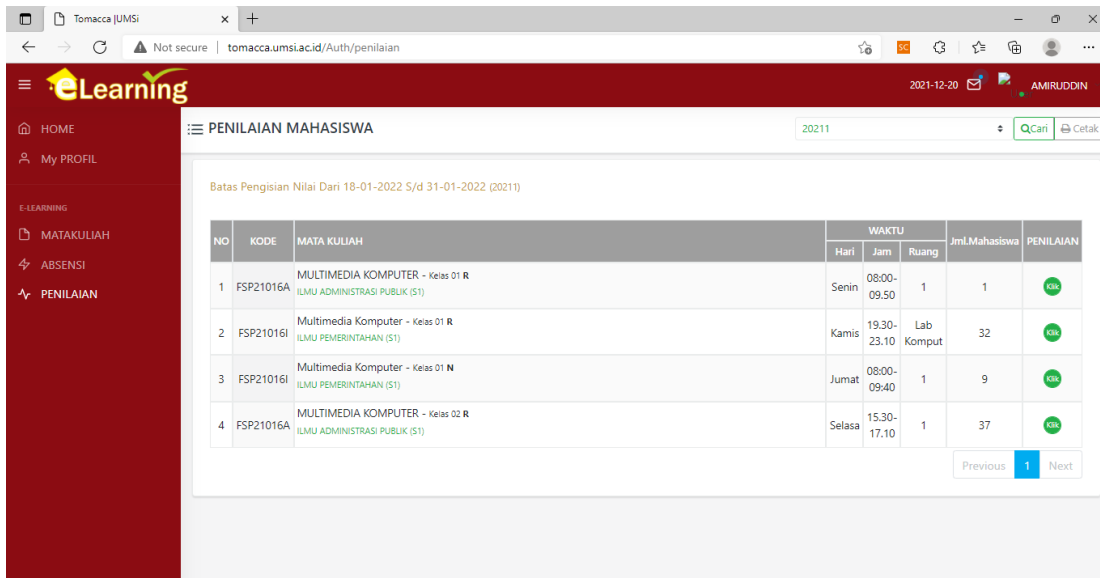
Maka hasilnya seperti berikut ini :



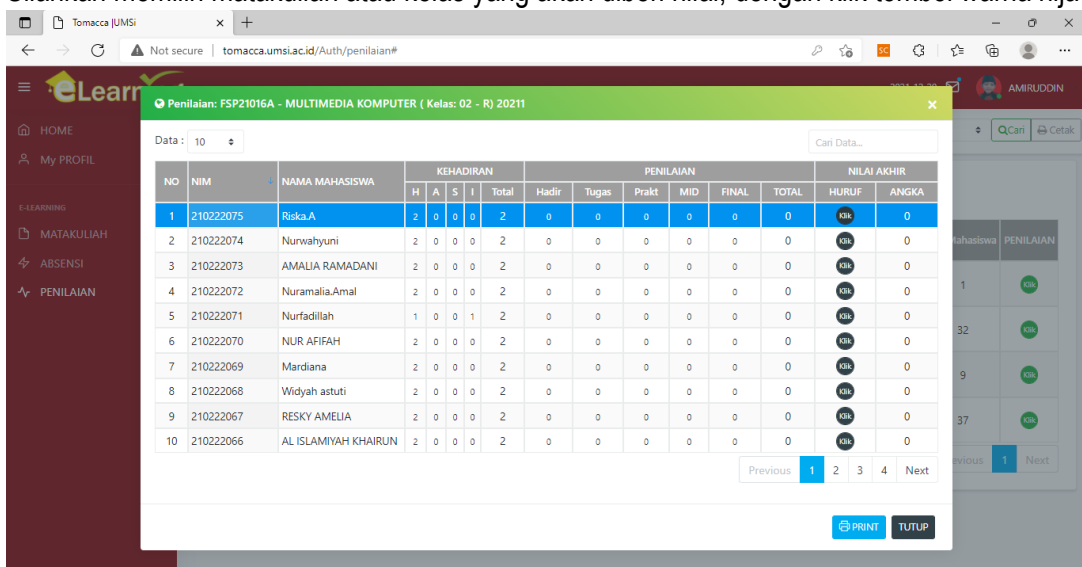




e. Penilaian



Silahkan memilih matakuliah atau kelas yang akan diberi nilai, dengan klik tombol warna hijau



Klik tombol klik pada menu nilai Huruf

The screenshot shows a web application interface for student evaluation. The main table lists 10 students with their NIM, names, and various assessment scores. A modal form is open for the first student, Riska.A, allowing the user to input scores for 'Kehadiran', 'Tugas', 'Praktikum', 'MID', 'FINAL', and 'TOTAL', and to select a 'Nilai Huruf' (Letter Grade) from a dropdown menu. The 'Simpan Data' button is highlighted in green.

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	KEHADIRAN				PENILAIAN					NILAI AKHIR		
			H	A	S	Total	Hadir	Tugas	Prakt	MID	FINAL	TOTAL	HURUF	ANGKA
1	210222075	Riska.A												
2	210222074	Nurwahyuni												
3	210222073	AMALIA RAMADA												
4	210222072	Nuramalia.Amal												
5	210222071	Nurfadillah												
6	210222070	NUR AFIFAH												
7	210222069	Mardiana												
8	210222068	Widyah astuti												
9	210222067	RESKY AMELIA												
10	210222066	AL ISLAMIAH KHARON												

Akan tampil menu untuk mengisi nilai