

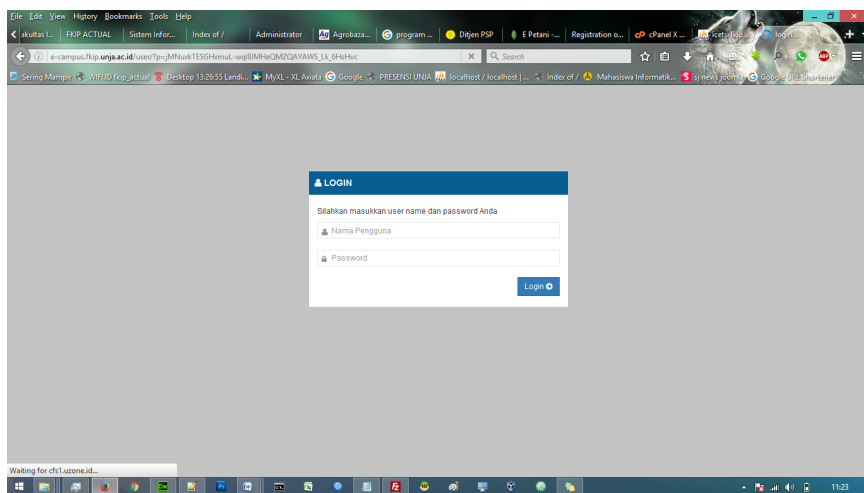
PANDUAN PEMBUATAN RENCANA PERKULIAHAN SEMESTER

1. Pendahuluan 2. Cara Pengisian

A. Login pada aplikasi e-campus FKIP Universitas Jambi

Untuk dapat mengisi RPS pada aplikasi e-campus FKIP Universitas Jambi, Dosen diharuskan login terlebih dahulu dengan menggunakan akun masing-masing. Akses url: e-campus.fkip.unja.ac.id dan klik menu login.

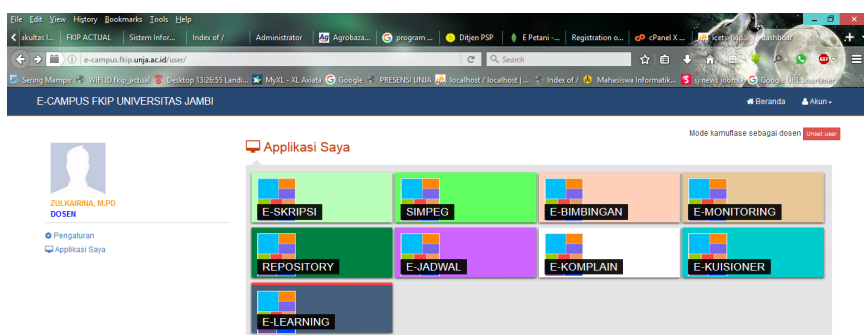
Selanjutnya Masukkan Nama Pengguna dan Password pada menu Login E-Campus



Gambar 1. Tampilan Form Login ECAMPUS

B. Pilih menu e-Learning

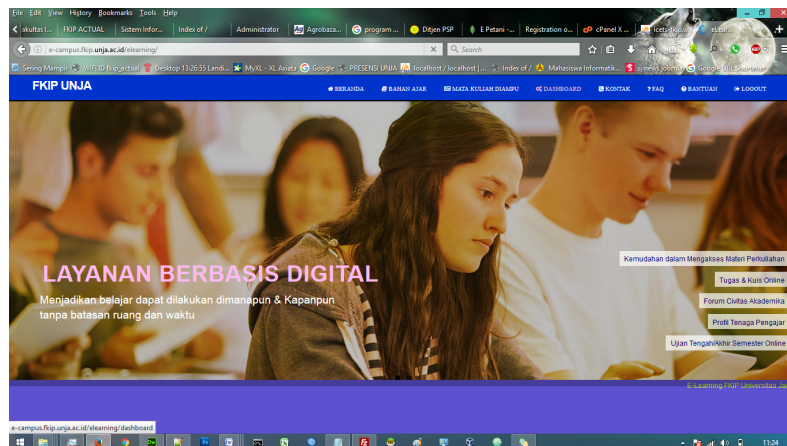
Pada halaman Aplikasi saya pilih menu e-learning.



Gambar 2. Tampilan Halaman User ECAMPUS

C. Pilih menu Dashboard pada lama elearning

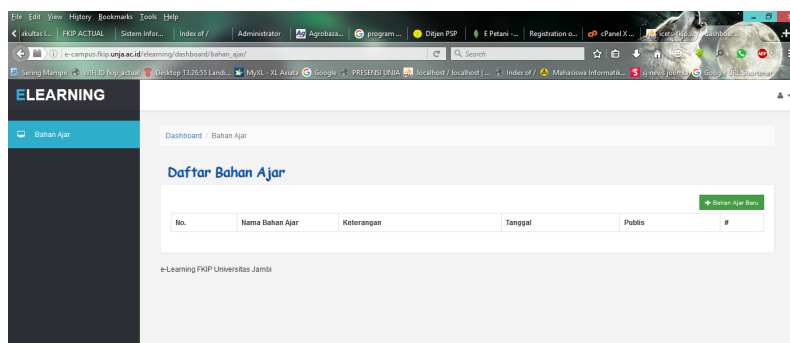
Tampilan aplikasi e-Learning FKIP, silahkan **PILIH MENU DASHBOARD** untuk konfigurasi lebih lanjut.



Gambar 3. Tampilan Halaman Utama E-Learning

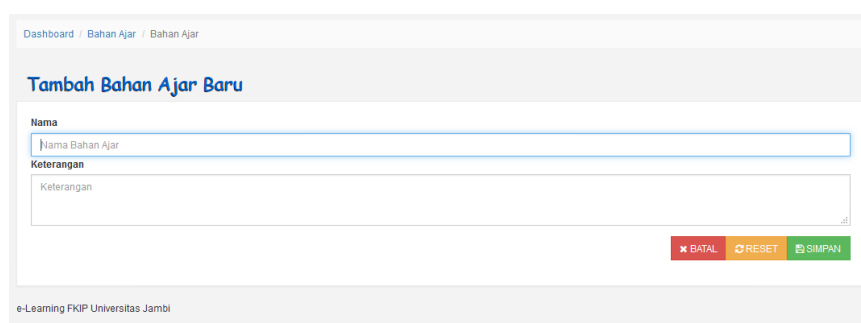
D. TAMBAH BAHAN AJAR

Klik tombol + Bahan ajar Baru untuk membuat nama RPS, contoh : nama = **pengantar pendidikan** untuk Matakuliah Pengantar Pendidikan, Keterangan = Bahan ajar untuk Reguler dan Reguler Mandiri.



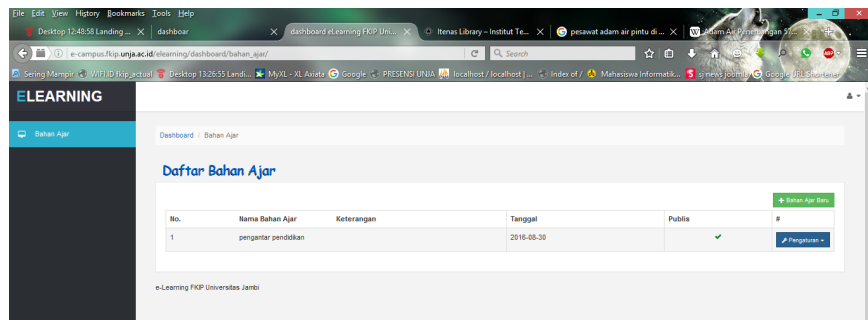
Gambar 4. Tampilan Halaman Bahan Ajar

Masukan Nama Bahan Ajar dan Keterangan. Jika sudah klik tombol **SIMPAN**



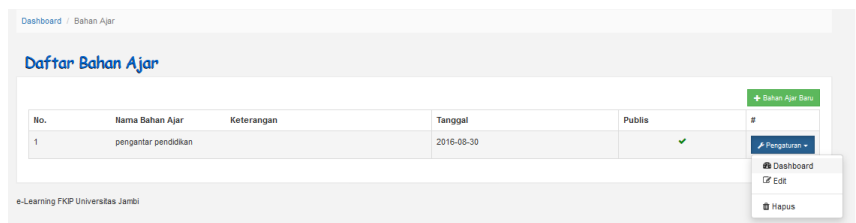
Gambar 5. Halaman Tambah Bahan Ajar

Daftar Bahan Ajar yang telah ditambahkan akan muncul pada tabel daftar bahan ajar, langkah selanjutnya klik menu **Pengaturan->Dashboard**



Gambar 6. Tampilan Halaman Daftar Bahan Ajar yang telah diisi

Anda dapat mengedit bahan ajar pilih menu **EDIT**, menghapus Bahan Ajar pilih menu **HAPUS** dan melihat detail Bahan Ajar pilih menu **Dashboard**.

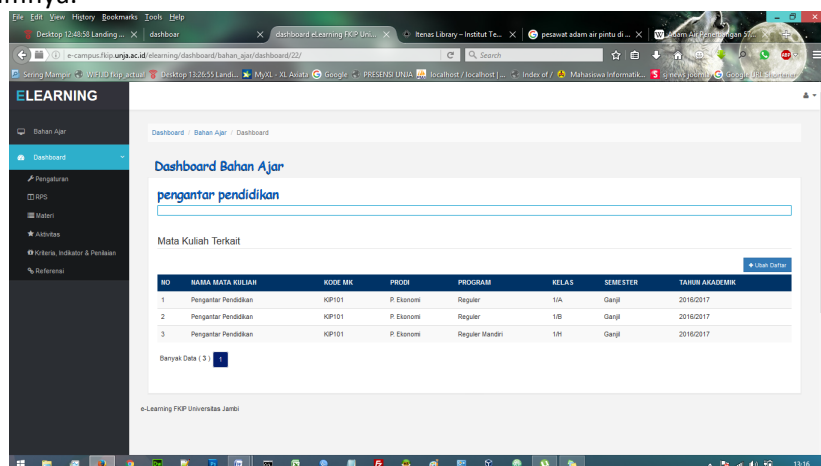


Gambar 7. Menu Detail Daftar Bahan Ajar

Jika memilih tombol dashboard anda akan diarahkan ke halaman Detail Bahan Ajar.

E. HALAMAN DETAIL BAHAN AJAR

Halaman ini berisi Berbagai Menu dan Tabel Matakuliah terkait dari Bahan Ajar yang telah kita pilih sebelumnya.



Gambar 8. Tampilan Halaman Detail Bahan Ajar

1) Mengisi Rencana Pembelajaran Semester

Pilih **Menu RPS** pada sidebar, berikut tampilan halaman RPS

- A. Capaian Pembelajaran
- B. Pengalaman Belajar/Semester (AKTIFITAS)

Untuk bagian ini jika Anda ingin memanfaatkan fasilitas e-learning FKIP dalam perkuliahan silahkan diisi, namun jika tidak bisa dilewati.

- 1) QUIZ
- 2) FORUM
- 3) TUGAS
- 4) EVALUASI

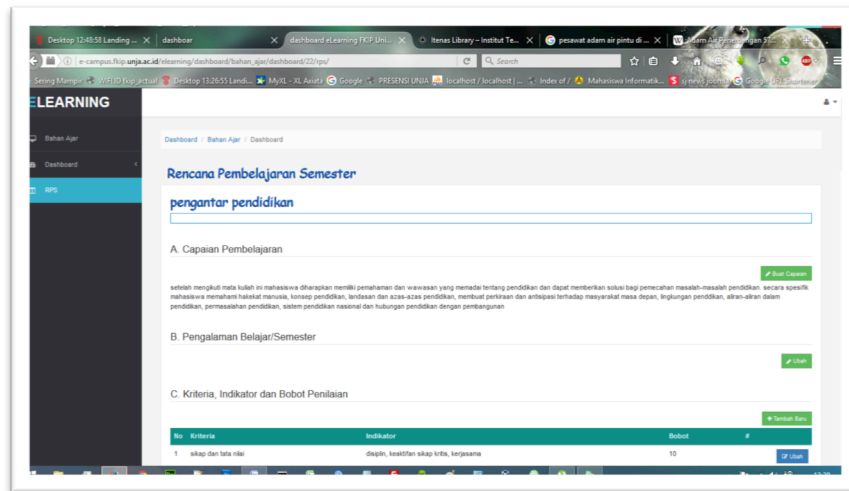
- C. Kriteria, Indikator, dan Bobot Penilaian
- D. Sumber Referensi
- E. Materi Perkuliahan

Gambar 9. Halaman Form Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

<A> Mengisi Capaian Pembelajaran

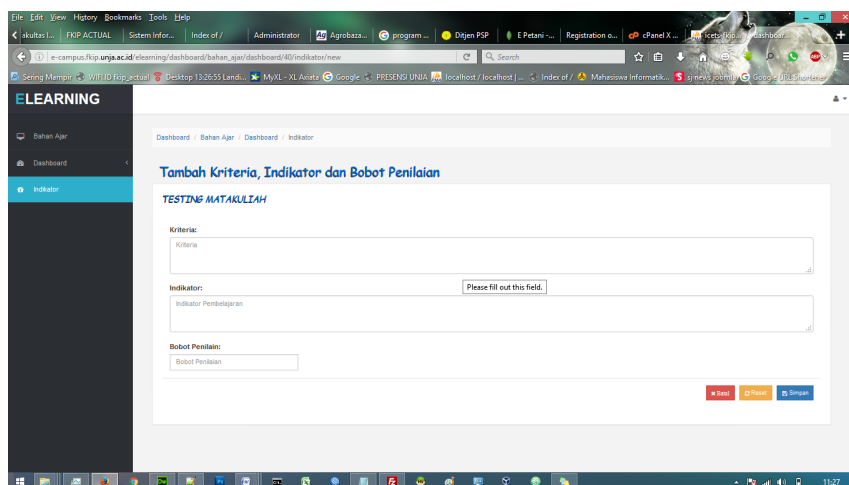
Klik tombol **Buat Capaian** -> Isi **Capaian Pembelajaran** -> klik tombol **simpan**

Isi capaian pembelajaran



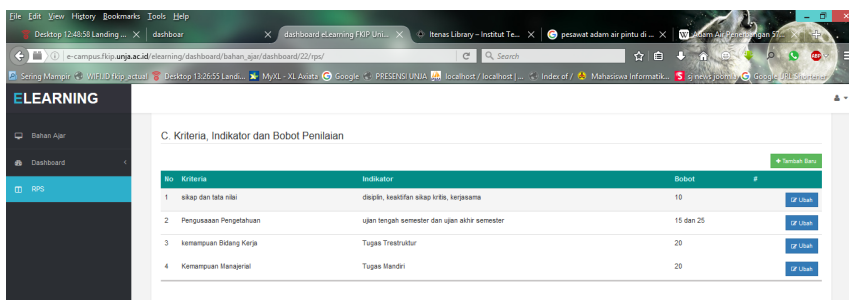
 Pengalaman Belajar

Pengalaman Belajar untuk sementara dapat Dikosongkan, Kecuali Jika Ingin Menggunakan Fasilitas E-Learning (secara Online) Untuk Memberikan Tugas, Quis, Forum Diskusi, Dan Evaluasi



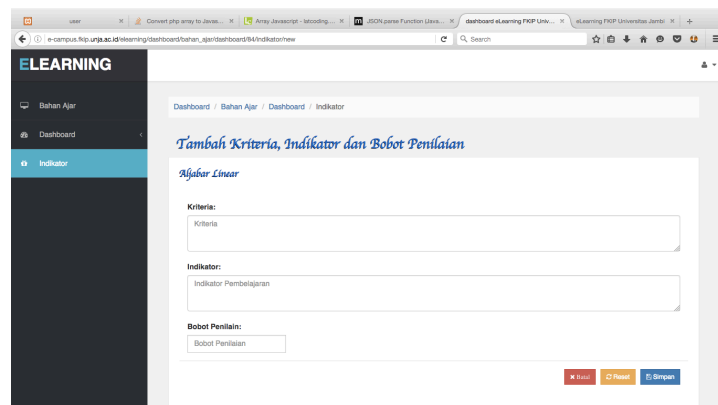
<C> Pengisian Kriteria, Indikator, dan Bobot Penilaian

Klik tombol + Tambah Baru pada kolom Kriteria, Indikator dan Bobot Penilaian.



Gambar: daftar Kriteria, Indikator, dan Bobot Penilaian

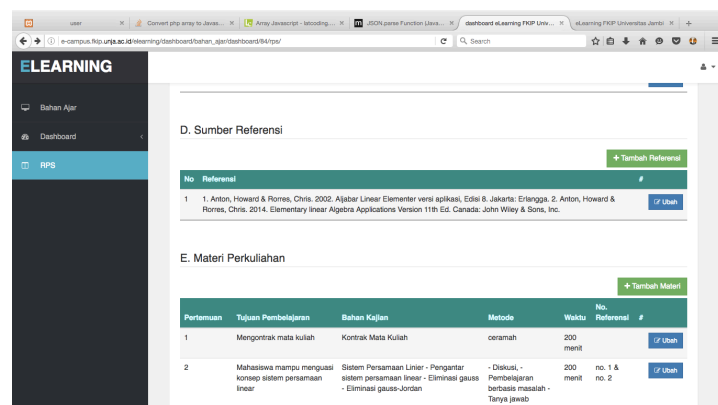
Isi komponen yang diminta dan klik tombol simpan.



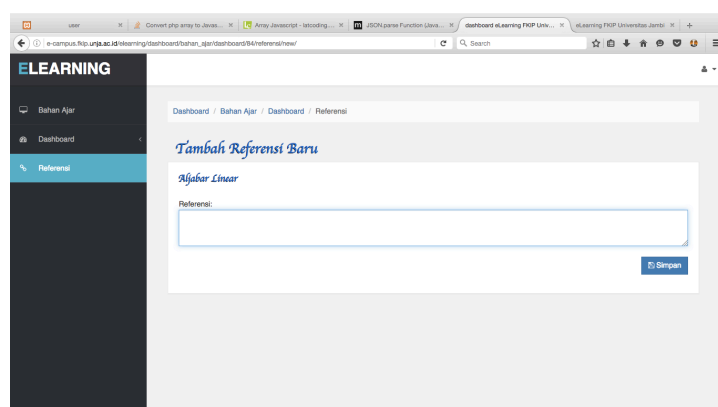
Gambar Form Kriteria, Indikator, dan Bobot Penilaian

<D> Pengisian Sumber Referensi

Klik tombol + Tambah Referensi.



Isi form referensi dan klik tombol simpan jika telah selesai.



<E> Pengisian Materi Perkuliahan

Materi Perkuliahan akan di tampilkan pada saat pengisian monitoring perkuliahan. Untuk mengisi materi perkuliahan klik tombol + Tambah Materi

Pertemuan	Tujuan Pembelajaran	Bahan Kajian	Metode	Waktu	No. Referensi	
1	Mengontrak mata kuliah	Kontrak Mata Kuliah	ceramah	200 menit		Ubah
2	Mahasiswa mampu menguasai konsep sistem persamaan linear	Sistem Persamaan Linier - Pengantar sistem persamaan linear - Eliminasi gauss - Eliminasi gauss-Jordan	- Diskusi, - Pembelajaran berbasis masalah - Tanya jawab	200 menit	no. 1 & no. 2	Ubah
3	Mahasiswa mampu menguasai konsep matriks	Matriks - Matriks dan aturan matriks - Invers, aturan aritmatika matriks - Matriks elementer dan metode untuk menentukan A-1 - Hasil lebih lanjut pada sistem persamaan dan keterbacaan - Matriks diagonal, matriks segitiga, dan matriks simetrik	- Diskusi kelompok, - Pembelajaran berbasis masalah	200 menit	no. 1 & no. 2	Ubah
4	Mahasiswa mampu menguasai konsep determinan	Determinan - Fungsi determinan - Menghitung determinan dengan reduksi baris	- Diskusi kelompok, - Pembelajaran berbasis masalah	200 menit	no. 1 & no. 2	Ubah
5	Mahasiswa mampu menguasai konsep sifat-sifat determinan	- Sifat-sifat fungsi determinan - Ekspansi kofaktor, aturan cramer	- Diskusi kelompok, - Pembelajaran	200 menit	no. 1 & no. 2	Ubah

Gambar daftar Materi perkuliahan

Isi komponen yang diminta dan klik tombol simpan

Ubah Judul Materi/Silabus

Nama Mata Kuliah:

Pertemuan ke:

Tujuan Pembelajaran:

Judul Materi:

Metode:

Waktu:

Gambar: form input materi

2) Publikasi RPS

Langkah selanjutnya yaitu mempublikasikan RPS agar dapat dilihat oleh mahasiswa.'

-> Kembali kehalaman dashboard dengan mengklik Menu **Dashboard**

-> Klik menu Pengaturan -> ubah status menjadi publikasikan -> klik tombol simpan.

Pengaturan

Aljabar Linear

Hak Akses:

Status:

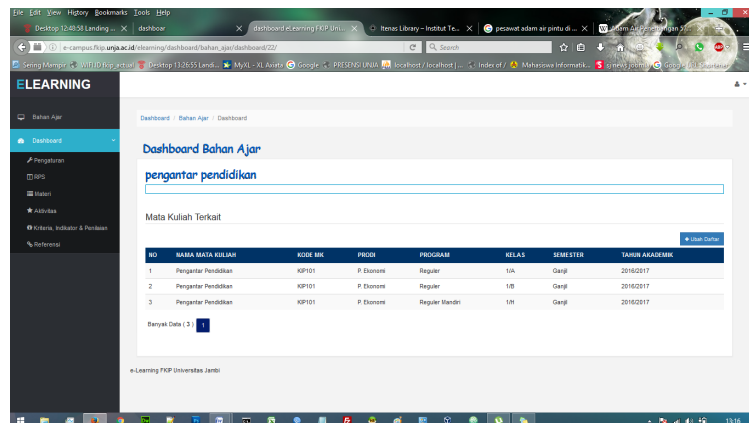
Masukkan Postingan dalam blog pribadi:

[Simpan](#)

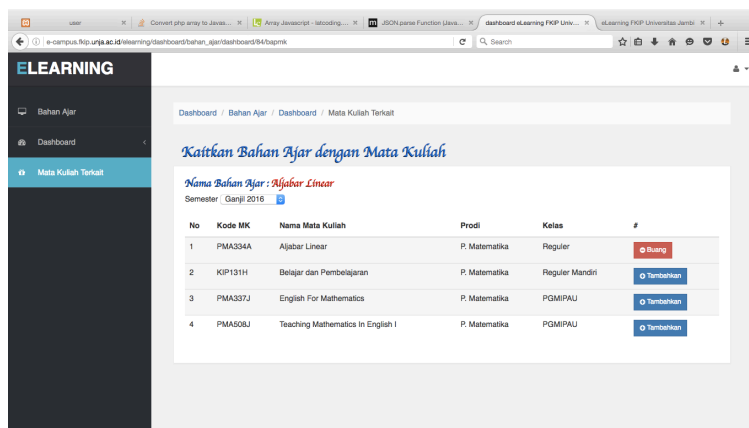
Gambar: laman pengaturan

3) Mengaitkan RPS dengan Jadwal Mata kuliah

Setelah selesai mengisi RPS selanjutnya yaitu mengaitkan RPS dengan Bahan Ajar
 -> Silahkan Klik kembali **Menu Dashboard**, akan muncul seperti gambar dibawah ini,



-> Klik tombol Ubah Daftar -> klik tombol tambahkan



F. Lihat pada Monitoring Perkuliahan

Jika berhasil membuat RPS maka monitoring perkuliahan dapat diisi.

TERIMAKASIH