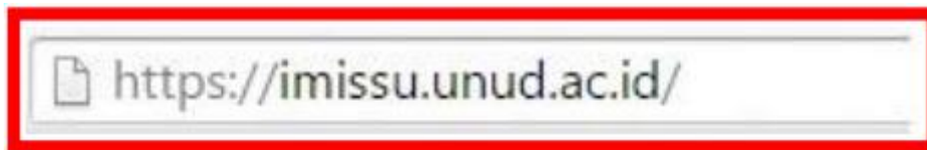


PETUNJUK PENDAFTARAN CALON WISUDAWAN DI SISTEM WISUDA UNIVERSITAS UDAYANA Level Mahasiswa

1. Pertama-tama hal yang harus dilakukan adalah masuk ke halaman situs imissu terlebih dahulu dengan cara ketik : <http://imissu.ac.id/> seperti pada **Gambar 1.1** di bawah ini.



Gambar 1.1 Link imissu.ac.id

2. Selanjutnya akan masuk ke halaman Login, **masukkan username dan password** serta input captchanya di dalam kolom seperti contoh pada gambar di bawah ini:



Gambar 1.2 Tampilan Login imissu

3. Kemudian jika berhasil akan masuk ke halaman menu utama Imissu, lalu pilih menu pendaftaran wisuda, seperti **Gambar 3.1** di bawah ini:

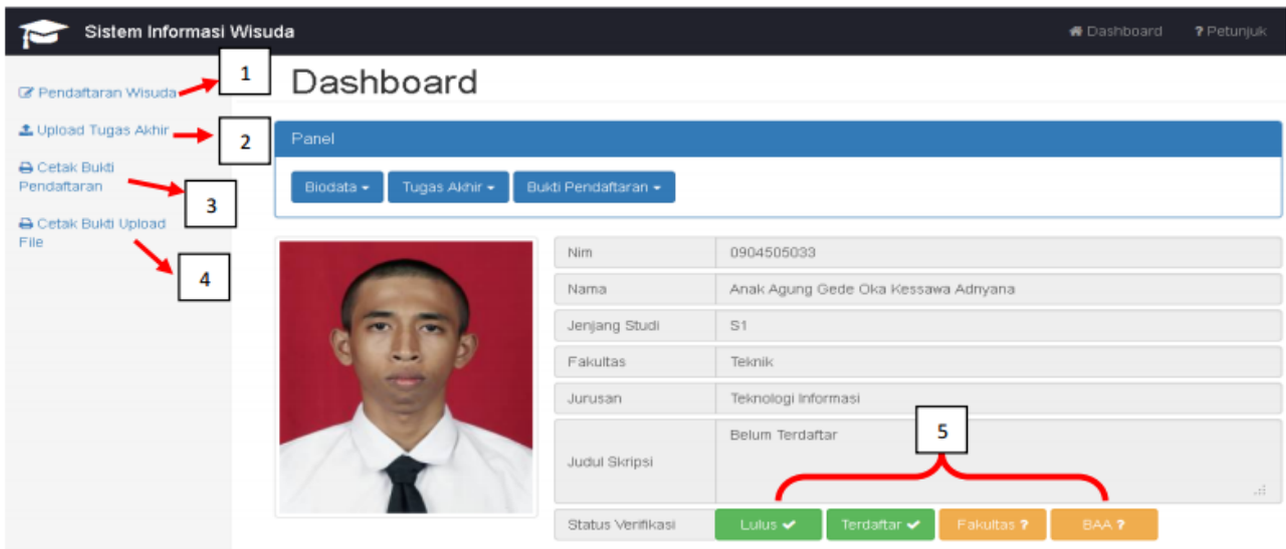


Gambar 1.3 Tampilan Awal Imissu

4. Selanjutnya akan masuk ke halaman utama **Pendaftaran Wisuda** seperti pada **Gambar 4.1** di bawah ini :

Keterangan Gambar :

1. Menu untuk edit biodata wisudawan.
2. Menu untuk upload tugas akhir. (Contoh dapat dilihat pada pada **Gambar 4.2**)
3. Menu untuk mencetak bukti pendaftaran.
4. Menu untuk mencetak bukti upload file.
5. Status Verifikasi jika semua kotak berwarna hijau artinya data dan berkas mahasiswa telah diverifikasi oleh bagian Prodi, Fakultas dan BAA



Gambar 1.4 Halaman Utama Pendaftaran Wisuda

5. Berikut ini adalah tampilan untuk **Upload Tugas Akhir**, mahasiswa harus melengkapi kolom yang sudah disediakan, selanjutnya mahasiswa diminta untuk mengunggah tugas akhirnya, untuk berkas tugas akhir file yang di unggah harus dengan **format pdf**, setelah data dilengkapi kemudian klik **Simpan**.

Upload Tugas Akhir

Penting! Semua field wajib diisi, dan semua dokumen tugas akhir anda harus diunggah.

Penting! Dokumen bukti bahwa anda sudah mengunggah tugas akhir anda hanya bisa diotak setelah proses ini terpenuhi

NIM	0904505033	?	
Periode Waktu	Belum Tersedia	?	
Judul Laporan	RANGKAI BANGUN SISTEM SMART ELECTRONIC OFFICE (SEO) MODUL PENJADWALAN MANUAL BERBASIS WEB STUDI KASUS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI	?	
Judul Laporan (Bahasa Inggris)	SMART ELECTRONIC SYSTEM DESIGN OFFICE (SEO) MANUAL MODULE SCHEDULING BASED STUDY INFORMATION TECHNOLOGY DEPARTMENT	?	
Abstrak	Abstrak Pelembangan teknologi sistem pengaturan proses di industri dewasa ini menuju penerapan teknologi informasi, yaitu pengaturan komponen depariasi melalui sinyal listrik. Beasue control paier 38-714 adalah modul ajar teknologi elektro-pneumatik yang membahas pengaturan tekanan. Perubahan variasi beban dan gangguan pada teknologi elektro- depariasi dapat menyebabkan respon sistem tidak sesuai dengan kriteria yang diharapkan. Pengaruh gangguan yang terdapat pada sistem proses dapat diurangi dengan kontroler basabada . Selain itu, metode basabada digunakan untuk meningkatkan kecepatan respon sistem. Dengan pendekatan fuzzy , masalah kontroler dapat diselesaikan dengan mudah tanpa perhitungan matematis yang rumit.	?	
Abstrak (Bahasa Inggris)	Abstract Technological developments in industrial process control systems today is toward the application of electro-pneumatic technology, ie pneumatic component control via electrical signals. Pressure control trainer 38-714 is a teaching module on the electro-pneumatic technology which the pressure. Changes in load variations and disturbances in the electro-pneumatic technology can effect the system response does not match the expected criteria. Effect of disturbance in process systems can be reduced with a cascade controller. The cascade method is used to increase system response speed. With the fuzzy approach, the controller problem can be solved easily without complicated mathematical calculations. Cascade fuzzy controller is consist of two fuzzy controllers in a cascade. On the primary side of a fuzzy controller of pressure, the secondary side of a fuzzy	?	
Keyword (Pisahkan dengan koma)	Penjadwalan manual,	?	
Keyword Inggris	Scheduling manual	?	
Halaman Awal	Pilih File Halaman Awal.pdf	Not Uploaded Yet	?
Bab 1	Pilih File Bab 1.pdf	Not Uploaded Yet	?
Bab 2	Pilih File Bab 2.pdf	Not Uploaded Yet	?
Bab 3	Pilih File Bab 3.pdf	Not Uploaded Yet	?
Bab 4	Pilih File Bab 4.pdf	Not Uploaded Yet	?
Bab 5 dan Halaman Akhir	Pilih File Bab 5.pdf	Not Uploaded Yet	?

Format PDF

[Simpan](#) [Batal](#)

Gambar 1.5 Tampilan Upload Tugas Akhir

ALUR PENDAFTARAN CALON WISUDAWAN



Program studi mengkonfirmasi mahasiswa yang telah lulus.



1. Mahasiswa melakukan pendaftaran wisuda melalui sistem informasi management akademik.
2. Untuk berkas bukti pendaftaran dan bukti upload file diserahkan ke fakultas dan selanjutnya ke BAA untuk di verifikasi kembali.
3. Mahasiswa menerima pengumuman pelaksanaan tanggal wisuda.



Operator fakultas memverifikasi pendaftaran wisuda dengan berkas bukti pendaftaran dan bukti upload file dari mahasiswa untuk selanjutnya diteruskan ke BAA.



Operator BAA memverifikasi pendaftaran wisuda dengan berkas bukti pendaftaran dan bukti upload file dari mahasiswa untuk selanjutnya memberikan pengumuman tanggal pelaksanaan wisuda ke mahasiswa.

