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.

🗋 h	ttps:// imissu.unud.ac.id /
	Gambar 1.1 Link imissu.ac.id
kan masuk	ke halaman Login, masukkan username dan password serta inpe
alam kolon	i seperti conton pada gambar di bawan ini:
	INTEGRATED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM OF UNLD
	II I II 75L
	0904505033

2. Selanjutnya captchanya di

2	0904505033		
			۲
1	elit	Change text	
-	belit		_

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:

	Menu pendafta wisuda	rar
	*	
Username 0904505033	Sistem informasi Pendaftaran Wisuda Management Akademik Mahasiswa	
Nama 🛛 Anak Agung Gede Oka Kessawa Adnyana		
Status Mahasiswa	"Bersatu Membangun Udayana"	
🖸 Edit 🕞 Log Out	Menu sistem informasi mahasiswa	

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

Sistem Informasi Wisuda		🖷 Dash	board ? Petunjuk
Pendattaran Wisuda	k		
▲ Upload Tugas Akhir → 2 Panel			
Cetak Bukli Pendaftaran Biodata - Tugas Ak	hir 🕶 🛛 Bukti Pendaftaran 🕶		
Cetak Bukti Upload File	Nim	0904505033	
4	Nama	Anak Agung Gede Oka Kessawa Adriyana	
	Jenjang Studi	S1	
9 🛥 B	Fakultas	Teknik	
	Jurusan	Teknologi Informasi	
	Judul Skripsi	Belum Terdaftar 5	
	Status Verifikasi	Lulus 🗸 🛛 Terdaftar 🗸 🛛 Fakultas ? 🛛 BAA 1	2

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 Dolumen build bahwa anda	sudah mengunggah tugas akhir anda hanya bisa dicetak selelah proses ini terpehuhi			
NDM	0904505033			
Periode Wauda	Bolum Texturbar			
Judul Laporan	RANCANG 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 (SED) MANUAL MODULE SCHEDULING BASED STUDY INFORMATION TECHNOLOGY DEPARTMENT			
Abatok	Abstrak Perkembangan teknologi sistem pengaturan proses di industri dewasa ini menuju penerapan teknologi informasi, yaitu pengaturan komponen department melaku sinyal latrik. <u>Ressure</u> sontrol <u>bates</u> 30-714 adalah modul ajar teknologi elektro- <u>gneurotik</u> yang membahas pengaturan tekanan. Perubehan variasi beban dan gangguan pada teknologi elektro- <u>gepartment</u> dapat menyebahan respon satem tidak sesuai dengan kriteta yang diharapkan. Penganth gengguan yang terdapat pada satem proses dapat digedukai dengan kontroler basadar. Selain itu, metode <u>kaskada</u> digunakan untuk meringkatian kecepatan respon sistem. Dengan pendekatan <u>fuctory</u> masalah <u>kontroler</u> dapat dikelesakan dengan mudah tanpa perhitungan matematis yang numit.			
Abstrak (Bahasa Inggita)	Abstract Technological developments in industrial process control systems today is toward the application of electro-pneumatic technology, is 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 offeria. Effect of disturbance in process systems can be reduced with a secold controller. The cascade method is used to insmase system response speed. With the fuzzy approach, the controller problem can be solved easily without complicated mathematical calculations. Cascade huzy controller is process of two fuzzy controllers in a cascade. On the primary side of a fuzzy controller of pressure, the secondery side of a fuzzy			
leyword (Pleahken dengan koma)	Penjadwalan manual,			
leyword ingglis	Scheduling manual			
alaman Awal	Plin File Halaman Awal.pdf	Not Uploaded Vet		
ib 1.)	Path File Beb 1.pdf	Not Uploaded Vet		
sti 2	Pain File Bab 2 pdf	Not Uplonded Yet		
	Pah File Bab 3 pdf	Not Uploaded Vet		
ab 3				
ab 3 ab 4	Pith File Bab 4.pdf	Not Uploaded Vet		

Gambar 1.5 Tampilan Upload Tugas Akhir

ALUR PENDAFTARAN CALON WISUDAWAN





Program studi mengkonfirmasi mahasiswa yang telah lulus.

- Mahasiswa melakukan pendaftaran wisuda melalui sistem informasi management akademik.
- 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 pelaksaan wisuda ke mahasiswa.