

SOSIALISASI PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU TEKNIK (PSDIT) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA



BAA-PT



UNIVERSITAS UDAYANA

PENGELOLA

- **KOPRODI : PROF. Ir. I NYOMAN ARYA THANAYA, ME, Ph.D.**
- **STAF :**
 - **I Gusti Agung Made Daryanti, S.Sos. (Bag Keu)**
 - **Dewa Ayu Sri Santiari, ST, MT. (Bid Adm Akademik)**

Email : s3ilmuteknik@unud.ac.id

psdit.unud@gmail.com

Web : <https://s3ilmuteknik.unud.ac.id/>

Sejak Januari 2018: berada dibawah fakultas

STATUS PENDIRIAN

IZIN PENYELENGGARAAN PROGRAM STUDI ILMU
TEKNIK PROGRAM DOKTOR BERDASARKAN
KEPMENDIKBUD NOMOR : 472/E/O/2014
TANGGAL 8 OKTOBER 2014

Mulai menerima mahasiswa sejak 2015



BAN-PT

Sertifikat Akreditasi

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 812/SK/BAN-PT/Akred/D/IV/2019, menyatakan bahwa
Program Studi Ilmu Teknik, Pada Program Doktor Universitas Udayana, Kabupaten Badung
Terakreditasi dengan peringkat

Terakreditasi B

Sertifikat akreditasi ini berlaku 5 (lima) tahun
sejak tanggal 9 • April • 2019 sampai dengan 9 • April • 2024



Jakarta, 9 • April • 2019

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif

KURIKULUM PROGRAM DOKTOR ILMU TEKNIK

Semester	Kode MK	Mata Kuliah	Bobot SKS	
			Sebidang	Tidak Sebidang
		Matrikulasi	-	12
I	MKU11	Filsafat Ilmu dan Pengetahuan	2	2
	KMU12	Metodologi Penelitian	3	3
	MKP11	Metode Komputasi	2	2
	MKP12	Energi dan Material	3	3
		Jumlah SKS	10	10
II	MKK21	Ujian Kualifikasi (Pra-Proposal)	3	3
	MKP231	MK Penunjang Disertasi 1 (Pilihan)	3	3
	MKP232	MK Penunjang Disertasi 2 (Pilihan)	3	3
		Jumlah SKS	9	9
III	MKK32	Ujian Proposal Disertasi	3	3
	MKK33	Penelitian (Pengumpulan Data dan Pilot Study)	3	3
		Jumlah SKS	6	6
IV	MKK44	Seminar Publikasi Ilmiah : International Conference	4	4
	MKK45	Seminar Kelayakan Hasil	4	4
		Jumlah SKS	8	8
V	MKK56	Karya Ilmiah / Publikasi Jurnal Internasional	6	6
	MKK57	Ujian Tertutup	4	4
		Jumlah SKS	10	10
VI	MKK68	Ujian Terbuka	4	4
		Jumlah SKS	4	4
		Total SKS	47	59



PENDAFTARAN

1. Calon peserta melakukan registrasi pendaftaran melalui website pascasarjana.
http://pps.unud.ac.id
link : http://e-registrasi.unud.ac.id
2. Melakukan pembayaran biaya pendaftaran sesuai dengan program yang dipilih.
3. Salinan/fotocopy ijasah dan transkrip yang telah disahkan serta pas photo file *.jpg 600x800 pixel maksimum ukuran file 300 kb.
4. Persyaratan administrasi akademik dan non akademik lebih lengkap dapat diakses melalui halaman pendaftaran online.
5. Formulir dan berkas persyaratan harus diserahkan oleh calon mahasiswa rangkap 3

JADWA PENDAFTARAN DAN SELEKSI

PENDAFTARAN ONLINE	MARET - APRIL
PELAKSANAAN TES / UJIAN SELEKSI	
- TES KESEHATAN	APRIL - MEI
- TES KOMPETENSI DASAR & WAWANCARA	MEI
- TES KEMAMPUAN BAHASA INGGRIS & TPA	MEI
PENGUNGUMAN HASIL SELEKSI	JUNI
PEMBAYARAN BIAYA PENDIDIKAN	JUNI
REGISTRASI MAHASISWA BARU	JUNI

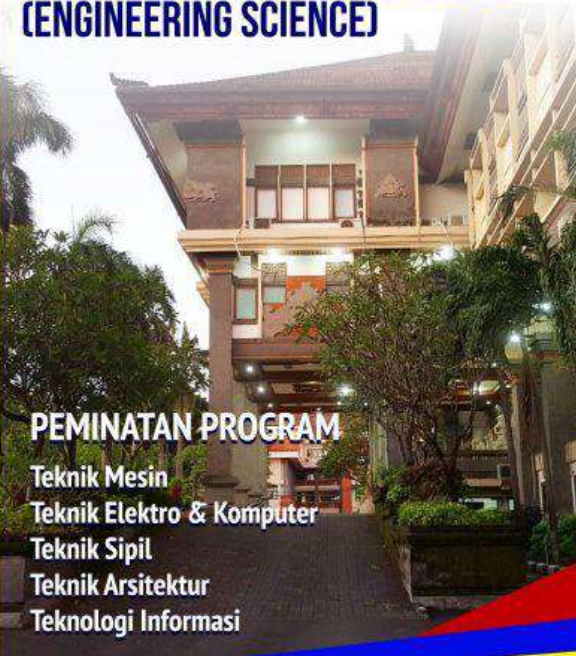
Alamat :
Jalan PB Sudirman Denpasar - Bali
 Telp / Fax : (0361)239599
 Website : pps.unud.ac.id
 email : s3ilmuteknik@unud.ac.id
 programdoktorilmuteknik@gmail.com



UNIVERSITAS UDAYANA

PROGRAM PASCASARJANA PROGRAM STUDI DOKTOR (S3)

ILMU TEKNIK (ENGINEERING SCIENCE)



PEMINATAN PROGRAM

Teknik Mesin
 Teknik Elektro & Komputer
 Teknik Sipil
 Teknik Arsitektur
 Teknologi Informasi

PROGRAM DOKTOR ILMU TEKNIK

PENDAHULUAN

Program Doktor Ilmu Teknik (PDIT) Universitas Udayana di dirikan pada tahun 2014, berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2014 tanggal 8 Oktober 2014. Lahirnya PDIT didasari oleh keinginan menjembatani minat masyarakat untuk mengakses pendidikan tinggi mejadi lebih luas, sehingga masyarakat mempunyai alternatif untuk mengembangkan diri sesuai dengan potensi yang dimiliki. Program PDIT diharapkan mampu memenuhi kebutuhan masyarakat akan sumber daya manusia dalam bidang ilmu teknik yang kompeten dan terampil yang berkontribusi pada teknologi berbasis riset yang berkualitas yang hasilnya dapat dipublikasikan baik secara nasional maupun internasional. Pendidikan PDIT yang diampu oleh Profesor dan Doktor, bertujuan untuk memberikan kontribusi terhadap perkembangan bangsa khususnya dalam penyediaan dan peningkatan kualitas sumber daya manusia sehingga mampu menyelesaikan persoalan secara komprehensif, inovatif, kreatif, yang bermuara pada peningkatan kompetitif nasional.

VISI

Menjadikan PDIT sebagai pusat pendidikan, penelitian dan pelayanan kepada masyarakat yang bertaraf internasional sehingga menghasilkan lulusan yang unggul, mandiri dan berbudaya.

MISI

Menghasilkan lulusan yang berkualitas, unggul, dan mandiri dalam penguasaan IPTEKS dengan :

1. Menaksanakan pendidikan PDIT yang mampu mengembangkan pengetahuan baru dibidang keteknikan.
2. Melaksanakan penelitian yang mampu menghasilkan karya inovatif, kreatif, original, dan teruji.
3. Menjalin kolaborasi dengan lembaga lain terkemuka di dalam maupun diluar negeri di bidang pendidikan.

KOPETENSI PRODI

Pendidikan PDIT berdasarkan pada KKNI level 9 meliputi 3 aspek bidang kompetensi; aspek kemampuan kerja yaitu mampu memecahkan permasalahan sains dan teknologi di bidang keteknikan, aspek penguasaan pengetahuan yaitu mampu mengembangkan atau menciptakan pengetahuan dan atau teknologi baru dalam bidang keteknikan berdasarkan riset yang kreatif, original dan teruji, aspek kemampuan manajerial yaitu mampu mengelola, memimpin dan mengembangkan riset dan ilmu pengetahuan keteknikan yang bermanfaat bagi kemanusiaan serta mendapat pengakuan secara nasional maupun internasional

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Menghasilkan lulusan yang berwawasan luas dengan penguasaan ilmu-ilmu keteknikan yang kompeten dan berkelanjutan; Menghasilkan lulusan yang berfikir dan berdaya kreatif, inovatif di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, serta dapat menghasilkan temuan baru; Menyebarkan dan mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi serta hasil-hasil penelitian pada masyarakat.

PERSYARATAN CALON

Persyaratan bagi calon peserta Program S3 Ilmu Teknik adalah

1. Magister dalam ilmu Teknik Mesin, T.Material, T.Elektro, T.Kimia, T.Lingkungan, T.Sipil, Ergonomi, T.Perkapalan, T.Pertanian, T.Industri, Arsitektur, T.Informatika, Ilmu Komputer, Sistem Informasi, MIPA Fisika, Matematika, dan Statistik.
2. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) pada pendidikan sebelumnya minimal 3,00. Jika IPK kurang dari 3,00 maka yang bersangkutan harus mendapat rekomendasi dari bekas pembimbing/pakar dibidangnya bahwa yang bersangkutan mampu mengikuti pendidikan doktor.
3. Memiliki kemampuan berbahasa Inggris dengan nilai setara TOEFL 550 atau IELTS 5,5 dan lulus Tes Potensi Akademik yang diselenggarakan oleh panitia Universitas Udayana dengan minimal 500
4. Lulus ujian seleksi yang diselenggarakan oleh panitia Universitas Udayana

SARANA DAN SUMBER DAYA

1. Gedung dan fasilitas penunjang pendidikan dilengkapi dengan fasilitas teknologi informasi e-library, e-journal, dan e-book, ruang kuliah serta ruang administrasi yang representative.
2. Dosen pengasuh untuk terselenggaranya pendidikan yang bermutu. Terdiri dari 16 orang bergelar profesor (guru besar) dan 45 orang dosen bergelar doktor.

PENDAFTARAN ONLINE :

<http://e-registrasi.unud.ac.id>

RANCANGAN KURIKULUM DAN BEBAN STUDI

Masa studi pada PSDIT UNUD

**Kurikulum 6 (enam) semester atau 3 (tiga) tahun sd
maksimal 10 semester 5 tahun**

JENIS MATA KULIAH

- Mata kuliah wajib umum (MKU) : 5 sks.
- Mata kuliah wajib prodi (MKP) : 5 sks
- Mata Kuliah Penunjang Desertasi (MKPD) : 6 sks.
- Mata Kuliah Kompetensi (MKK) : 31 sks.
- Jumlah : 47 sks.

STRUKTUR KURIKULUM PDIT UNUD

Kurikulum 2020				
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Semester I				
1	MKU11	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	-
2	MKU12	Metodelogi Penelitian	3	
3	MKP 11	Metode Komputasi	2	
4	MKP 12	Energi, Material dan Lingkungan	3	
		Jumlah	10	
Semester II				
1	MKK21	Ujian Kualifikasi (Pra-proposal)	3	-
2	MKPD21	Mata Kuliah Penunjang Desertasi (1) (MK pilihan 1)	3	
3	MKPD22	Mata Kuliah Penunjang Desertasi (2) (MK pilihan 2)	3	
		Jumlah	9	
Semester III				
1	MKK321	Ujian Proposal Desertasi	6	Pengumpulan Data dan Pilot Study menjadi bagian proses penyusunan proposal
		Jumlah	6	

Semester IV				
1	MKK451	Ujian Kelayakan Hasil	8	Publikasi menjadi syarat ujian tertutup (minimal sudah accepted)
		Jumlah	8	
Semester V				
1	MKK561	Ujian tertutup	10	Publikasi menjadi syarat ujian tertutup (minimal sudah accepted)
		Jumlah	10	
Semester VI				
1	MKK66	Ujian terbuka	4	
		Jumlah	4	
		Jumlah	47	

Rentang wkt:

Ujian Kelayakan-Ujian tertutup: 6 bulan

Ujian Terutup-Terbuka: 6 bulan

Syarat ujian proposal:

- Ada penguji external

Syarat ujian tertutup:

- Sdh melaksanakan semua publikasi
- Wajib ada penguji external

Kolokium.....

Dalam hal ini Bimbingan bersama antara mahasiswa dan tim promotor yang difasilitasi prodi

BIDANG MINATAN/KONSENTRASI:

1. Arsitektur
2. Teknik Sipil
3. Teknik Elektro
4. Teknik Mesin
5. Teknologi Informasi
6. Teknik Industri
7. Teknik Lingkungan

Mulai 2019 ada tambahan :

MATA KULIAH PENUNJANG DESERTASI (MKPD)

Revisi
dari Smt2
sebelum
nya

No	Nama Mata Kuliah Penunjang Disertasi	Sks
I	Bidang Teknik Arsitektur	
1	Perencanaan dan Pembangunan Keruangan	3
2	Metode Penelitian dalam Arsitektur	3
3	Kekhususan Teknik Arsitektur	3

II	Bidang Teknik Sipil	
1	Pemodelan dan Analisis Data	3
2	Manajemen Infrastruktur dan Kinerja	3
3	Kekhususan Teknik Sipil	3
III	Bidang Teknik Elektro	
1	Sistem Tenaga Listrik Lanjut	3
2	Ssitem Telekomunikasi Lanjut	3
3	Sistem Elektronika Lanjut	3
4	Kekhususan Teknik Elektro	3

IV	Bidang Teknik Mesin	
1	Aliran Fluida dan Termal Lanjut (AFTL)	3
2	Komposit dan Polimer	3
3	Material Lanjut	3
4	Kekhususan Teknik Mesin	3
V	Bidang Teknologi Informasi	
1	Data Mining Lanjut	3
2	Image Processing	3
3	Informasi Retrivel Sistem	3

Mulai Smt Ganjil 2019/2020

Dalam KRS diinput MKPD1 dan MKPD2

MKPD berupa tugas, yang diasistensikan kepada Pengampu MKPD (Calon tim promotor) sebanyak 16 kali secara bergiliran/merata (Ada form asistensi)

Judul Tugas yang nantinya menjadi Judul MKPD maksimal 100 karakter (sesuai sistem pada SIMAK), yang nantinya akan tertulis pada Transkrip akademik.

Nilai diberikan oleh masing2 tim promotor sesuai form yg disediakan

PERIHAL UJIAN:

Ujian Kualifikasi:

- Dipimpin oleh PA, **Minimal 5 penguji termasuk PA**
- Perbaikan maks 3 bulan
- Pakaian mhs: putih hitam berdasi. Dosen: bebas rapi.

Ujian proposal:

- **Wajib ada Penguji Luar:** GB atau Doktor Jabatan LK , H Indeks Scopus min 2, dari universitas yg akreditasinya sama dgn prodi S1 sesuai bidang minatan
- Tim Penguji yang terdiri **minimal atas 7 orang tenaga akademik**, termasuk tim promotor, dan **seorang penguji dari luar Unud.**
- Perbaikan maks 3 bulan
- Pakaian sda

Ujian Kelayakan Hasil:

- Dipimpin oleh Promotor, **Minimal 7 penguji termasuk Tim Promotor**
- Perbaikan maks 3 bulan
- Wajib dihadiri mahasiswa program doktor
- Harus sudah memiliki publikasi internasionala bereputasi (accepted)
- Pakaian sda

Ujian Tertutup:

- Sdh melaksanakan semua kewajiban publikasi
- Tim Penguji yang terdiri **minimal atas 8 orang tenaga akademik**, termasuk tim promotor, **dan seorang penguji dari luar Unud.**
- **Wajib ada Penguji Luar**
- Pakaian sda

Ujian Terbuka:

- Dipimpin oleh Dekan (moderator, tdk ikut menilai)
- Terdiri dari **minimal 12 Penguji**:
 - 3 tim promotor
 - 5 penyanggah/penguji (menilai)
 - 1 Ketua sidang (dekan)
 - 3 penguji/penyanggah (tidak menilai)
- Tidak wajib ada penguji external (opsional)
- Pakaian mhs dan dosen: berdasi+jas

UJIAN TERTUTUP, setelah:

- Mengikuti satu kali konferensi/seminar internasional
- Menulis paper pada Jurnal Internasional yang dikelola program studi.
- **Menulis paper pada Jurnal Internasional terindek sistem database internasional bereputasi.**

ATAU

- Menulis paper pada Jurnal Internasional yang dikelola program studi (topik sesuai bidang, tidak harus sesuai topik disertasi, dan tdk harus ditulis bersama tim promotor.
- Menulis 2 (dua) paper pada Jurnal Internasional terindek sistem database internasional bereputasi.

JURNAL PRODI

International Journal of Engineering and Emerging Technology (IJEET)

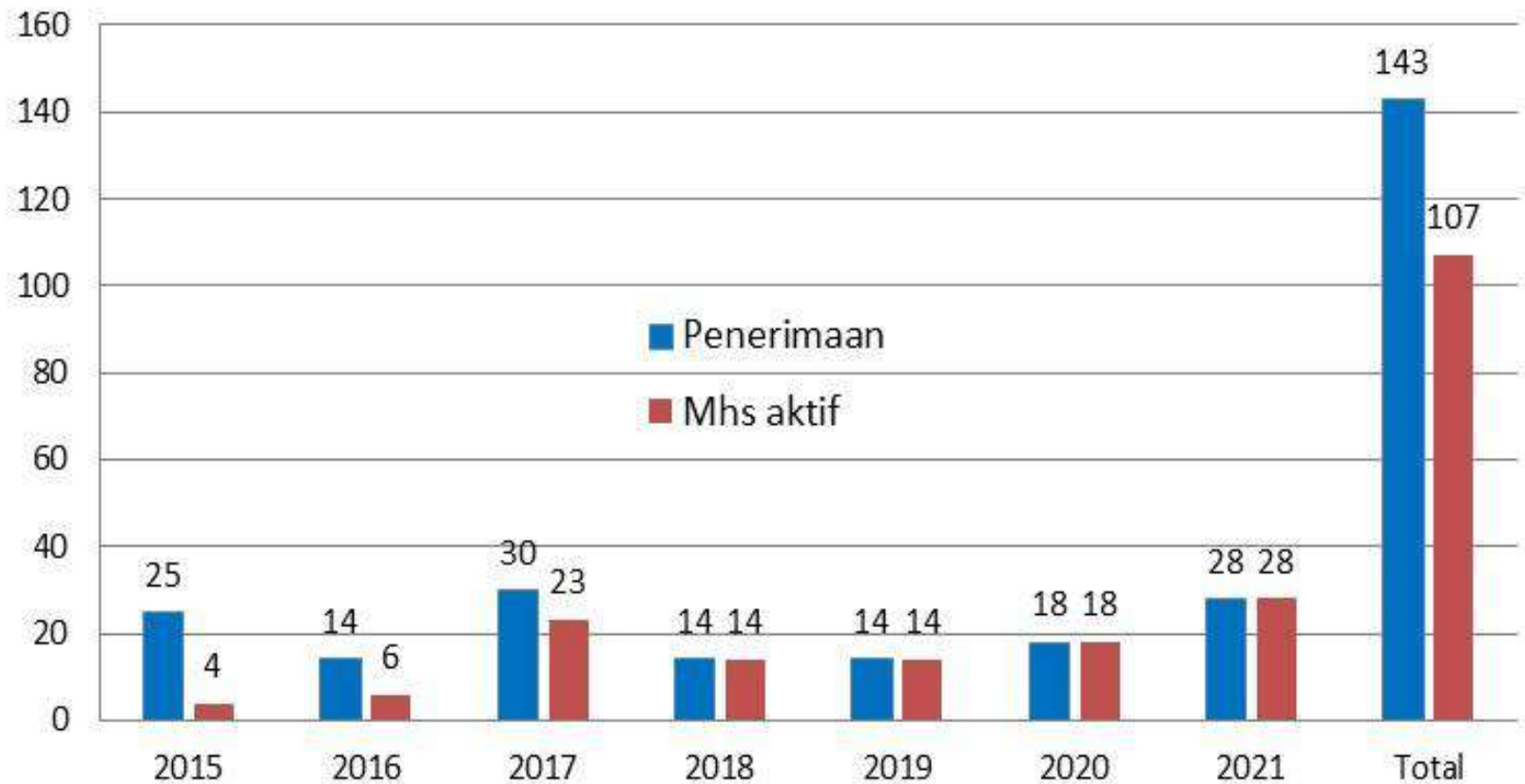
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet>

The screenshot shows the homepage of the International Journal of Engineering and Emerging Technology (IJEET). The browser address bar displays the URL <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet>. The website header features the journal title "INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND EMERGING TECHNOLOGY" in a blue bar, with "Register" and "Login" links on the right. Below the header is a navigation menu with "HOME", "CURRENT", "ARCHIVES", and "ABOUT" options, and a search bar on the right. The main content area includes the journal's ISSN information (p-ISSN : 2579-597X, e-ISSN : 2579-5988), the IJEET logo, and the text "INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND EMERGING TECHNOLOGY". The logo features the Udayana University emblem and the text "DOCTORAL PROGRAM OF ENGINEERING SCIENCE FACULTY OF ENGINEERING, UDAYANA UNIVERSITY". Below the main title, it states "Faculty of Engineering, Udayana University | Jl. PB Sudirman, Denpasar, Bali - Indonesia". On the right side, there is a vertical list of links: "Publication Ethics", "Statistic Counter", "Focus and Scope", "Author Guidelines", and "Reviewer Guidelines". The bottom of the page shows a "CURRENT ISSUE" section. The Windows taskbar at the bottom indicates the system time as 17:37 on 27/08/2021, with the language set to ENG INTL.

Sesuai Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit (PO PAK) 2019

12. 2. **Jurnal internasional bereputasi** adalah jurnal yang memenuhi kriteria sebagaimana butir 11 huruf a sampai k, dengan indikator:
- Diterbitkan oleh asosiasi profesi ternama di dunia atau Perguruan Tinggi atau Penerbit (*Publisher*) kredibel.
 - Terindeks dalam basis data internasional bereputasi yang diakui oleh Kemenristekdikti (contoh *Web of Science* dan/atau *Scopus*) dengan **SJR** jurnal **di atas 0,1** atau memiliki JIF WoS paling sedikit 0,05. Jurnal berstatus *coverage discontinued* dan *cancelled* di *Scopus/Scimagojr* dapat dipertimbangkan untuk pemenuhan syarat khusus jika dapat menunjukkan bukti korespondensi proses review dan memiliki kualitas tulisan yang baik.

Jumlah Mahasiswa



ALumni Prodi Doktor Ilmu Teknik Universitas Udayana sd Smt Ganjil 2021/2022

Data alumni per 23 Agustus 2021

DISTRIBUSI PER BIDANG	ANGKATAN							Jumlah	%	
	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22			
Arsitektur	3	1	5					9	29,0	
Sipil	1	2	2					5	16,1	
Elektro	3							3	9,7	
Mesin	8	2						10	32,3	
TI	3	1						4	12,9	
Jumlah	18	6	7	0	0	0		31	100,0	
Total	31									

IPK rata-rata : 3,82 (>3,75 sbg syarat cumlaude)
Masa studitercepat : 6 smt
Masa studi terlama : 12 smt
Masa studi rata-rata : 8 smt

POTENSI SUMBERDAYA MANUSIA

No	Bidang Studi	Jumlah Dosen S3	Jumlah Guru Besar
1	Arsitektur	24	4
2	Teknik Sipil	32	8
3	Teknik Elektro	20	3
4	Teknik Mesin	22	6
5	Teknologi Informasi	3	1
6	Teknik Industri	1	0
7	Teknik Lingkungan	1	0
	Jumlah	103	27

BIDANG ARSITEKTUR

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
1	Prof. Ir. Ngakan Putu Sueca, MT., PhD	Vernacular Architecture; Housing and Urban Development; Human Behaviour and Built Environment.
2	Prof. Dr. Ir. Putu Rumawan Salain, Msi	Arsitektur; Budaya; Lingkungan; Tata Ruangr
3	Prof. Dr. Ir. A.A.Ayu Oka Saraswati, MT.	Perancangan Arsitektur
4	Prof. Dr. Ir. Syamsul Alam Paturusi, MSP	Perencanaan Wilayah dan Kota; Perencanaan Kawasan Pariwisata.

BIDANG TEKNIK SIPIL

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
1	Prof. Ir. I Wayan Redana, MAsC, PhD	Substructure; Soil Mechanics; Foundation Engineering.
2	Prof. Dr. Ir. I Made Alit Karyawan Salain, DEA	Teknologi Beton; Material Konstruksi; Valorisasi Limbah Industri.
3	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME., Ph.D.	Material dan Perkerasan Jalan; Bahan Dinding Bangunan Daur Ulang/Inovatif.
4	Prof. Putu Alit Sutanaya, ST., MEngSc., Ph.D	Perencanaan dan Pemodelan Transportasi; Transportasi Berkelanjutan; Smart Mobility; Transport Behaviour; Pemodelan Lalu Lintas dengan software VISSIM.

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
5	Prof. Ir. IGB Sila Dharma, MT., Ph.D	Coastal Engineering; Environmental Hydraulics.
6	Prof. Dr. Ir. Nyoman Budiarta RM, MSc.	Transportasi Logistik dan Pariwisata; Pengelolaan Pelabuhan
7	Prof. Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD.	Struktur Beton, Struktur Baja, Jembatan, Pemodelan Struktur
8	Prof. Dw Made Priyantha W, MT, MSc, PhD>	Pemodelan Transportasi

BIDANG TEKNIK ELEKTRO

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
1	Prof. Ir. Rukmi Sari Hartati MAsc Ph.D	Energi dan Sistem Tenaga Listrik; Optimasi; Kualitas Daya; Sistem Kontrol.
2	Prof. Ir. I A D Giriantari, MSc, Ph.D	Renewable Energy Technology and Management; Smart Grid; Electric Power System; Material for Power System.
3	Prof. Ir. Made Sudarma, MAsc	Teknologi Informasi

BIDANG TEKNIK MESIN

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
1	Prof. Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT.,PhD.	Material; Komposit; Polimer; Natural Fiber; Logam
2	Prof. I Nyoman Suprpta Winaya, PhD	Energi Baru dan Terbarukan; Aliran Fluida dan Termal; Pembakaran dan Gasifikasi.
3	Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, ST.,MT.	Material Engineering
4	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Gde Antara, MEng	Light Matal Alloys and Their Casting Technology.
5	Prof. Dr. Ir. I G B Wijaya Kusuma	Renewable Energy
6	Prof. Ir. I Dewa Gde Ary Subagia, MT. PhD.	Teknologi Material

BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI

No	Nama guru besar	Bidang keahlian
1	Prof. Dr. I Ketut Gede Darma Putra, S.Kom., MT.	Image Processing; Data Mining; Smart System; Internet of Everything.

Catatan:

Promotor: diutamakan berkualifikasi GB dan wajib dari Universitas Udayana. Bisa Doktor (Lektor Kepala yg memiliki publikasi ilmiah jurnal internasional bereputasi)

Ko Promotor : boleh ada yang dari luar Universitas Udayana (Doktor, LK)

RINGKASAN TUGAS POKOK DALAM KEGIATAN PEMBIMBINGAN DESERTASI PASCA SARJANA UNUD

Tabel 4. Wewenang dan Tanggung Jawab Dosen dalam Kegiatan Bimbingan Laporan Tugas Akhir, Skripsi, Tesis dan Disertasi

NO	JABATAN AKADEMIK DOSEN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	BIMBINGAN TUGAS AKHIR		
			SKRIPSI/ TUGAS AKHIR	TESIS	DISERTASI
1	Asisten Ahli	Magister	M	-	-
		Doktor	M	B	-
2	Lektor	Magister	M	-	-
		Doktor	M	M	B
3	Lektor Kepala	Magister	M	-	-
		Doktor	M	M	B/M*
4	Profesor	Doktor	M	M	M**

* = Sebagai penulis pertama pada jurnal ilmiah internasional bereputasi

** = Sesuai dengan Pasal 26 ayat 10 (b) Permendikbud Nomor 49 Tahun 2014

M = Melaksanakan

B = Membantu

(Pedoman Operasional PAK, 2014)

(6 belum dibaca) - aryathanaya x UNUD | Universitas Udayana x +

https://www.unud.ac.id Search

UNIVERSITAS UDAYANA
Unggul, Mandiri, dan Berbudaya

Beranda Tentang UNUD ▾ Fakultas ▾ Pascasarjana ▾ Unit ▾ Layanan Online ▾ Kemahasiswaan ▾

Pengumuman

- 09 Juli 2018
Pendaftaran Beasiswa LPDP Tahap II Kuliah S2 - S3 Luar Negeri
- 05 Juli 2018
PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS UDAYANA PROGRAM SARJANA DAN DIPLOMA...
- 05 Juli 2018
Pembayaran Biaya Pendidikan dan Cuti Akademik Semester Ganjil 2018/2019
- 04 Juli 2018
The 2'nd Bali International Tourism Conference
- 03 Juli 2018
Pengumuman Registrasi Calon Mahasiswa Baru Hasil Seleksi Bersama Masuk Pergur...
- 29 Juni 2018
Hasil Seleksi Mahasiswa Baru Jalur Penerimaan Warga Negara Asing (WNA) Univer...

Agenda

- Waktu Kegiatan 10 November 2018
Creative Strategies Towards Sustainable Tourism Development in the Millennial...
- Waktu Kegiatan 13 September 2018
The First Bali International Conference on Banana: From basics to fields and...
- Waktu Kegiatan 12 Mei 2018
SEMINAR KEPERAWATAN BERJUDUL "KENALI DAN CEGAH JE (JAPANESE ENCEPHALITIS) PAD...
- Waktu Kegiatan 27 November 2017
ISCRBM2-2017
- Waktu Kegiatan 13 Oktober 2017
MetroTV ON CAMPUS dengan tema "Kita Muda Kita Peduli" kini hadir di Universit...
- Waktu Kegiatan 16 September 2017
8th ICBB (International Convergence On Bioscience And Biotechnology)

Riset Budaya

FILOSOFI DAN FUNGSI KIDUNG BAGI UMAT HINDU

FILOSOFI DAN FUNGSI KIDUNG BAGI UMAT HINDU



Oleh : I Nyoman Suarka
Purwaka ning angripta
rum ning wana wukir

kahadang labuh karttika panédèng ing sari angayon [Baca Selengkapnya...>](#)

[Lihat Lainnya >](#)

UNUD "Saying Birthday"

Bincang Kampus

-  Perjuangan dan kemerdekaan harus dimaknai dan diamal...
15 Agustus 2017
-  Pancasila Bukan Wacana tapi Aksi Nyata
12 Juni 2017

3. Persyaratan Pendaftaran

- a. Melakukan pendaftaran awal dengan mengisi biodata dan alamat email yang aktif pada laman <https://e-registrasi.unud.ac.id>
- b. Melakukan pembayaran biaya pendaftaran di Bank BNI dengan cara menyebutkan **Nomer Pendaftaran** yang dikirimkan lewat email pada saat pendaftaran awal.
- c. Biaya pendaftaran :
 - Program Profesi : Rp. 700.000,-
 - Program Magister : Rp. 700.000,-
 - Program Doktor : Rp. 850.000,-
- d. Warga negara Indonesia yang memiliki ijazah sesuai dengan bidang ilmu yang dipilih dari Perguruan Tinggi (PT) Negeri, atau PT Swasta dan PT luar negeri yang telah terakreditasi oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi.
- e. Warga negara asing yang memiliki ijazah dan memperoleh izin belajar dari Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia dan mampu berbahasa Indonesia yang baik dan benar untuk mengikuti pendidikan pascasarjana.
- f. Melakukan pembayaran biaya pendaftaran sesuai dengan program yang dipilih.
- g. Salinan/fotocopy Ijazah dan Transkrip yang telah disahkan.
- h. Pas Photo dalam bentuk *Softcopy* dengan tipe file : *.jpg, resolusi maksimum 600 x 800 piksel dan maksimal ukuran file : 300 Kb.
- i. Persyaratan-persyaratan administrasi akademik dan non akademik yang lebih lengkap dapat diunduh langsung melalui laman pendaftaran *online* : <https://e-registrasi.unud.ac.id>

Catatan:

1. Kriteria lulus cum laude/Dengan Pujian:

- Masa studi maksimal **6 semester**; tidak pernah remidi nilai
- IPK 3,75 - 4,00

Predikat kelulusan

1. Memuaskan	: IP = 3,00-3,44
2. Sangat Memuaskan	: IP = 3,45 - 3,74
3. Dengan Pujian	: IP = 3,75 - 4.00

2. Tanggal lulus: saat ujian terbuka

3. Surat Keterangan Lulus (SKL): diperoleh setelah semua ketentuan adm dilengkapi. SKL sbg syarat wisuda..... vs bayar UKT/SPP: Rp/15jt/smt

4. Wisuda : bisa in absentia

6. **Cuti Akademik:** maks 2 semester, tdk bayar UKT, masa cuti tdk dihitung
7. Kriteria drop out:
 - masa studi lebih dari 10 smt
 - tidak aktif (tidak bayar UKT/SPP selama 2 semester berturut-turut)
8. Penguji external: atas rekomendasi promotor.
 - Akademisi GB atau Doktor berpangkat LK
 - PraktisiDoktor.
 - **Fasilitas??!**
9. Kerjasama:
 - pertukaran naskah jurnal internasional
 - penguji external
 - kuliah tamu
 - penggunaan alat lab, uji sampel,
 - Dll.

10. Langkah-langkah untuk memacu kemajuan studi mhs

- Monev progress
- Pemanggilan berkala

11. Peluang Beasiswa.....!

JADWAL KULIAH

▪ SENIN

Waktu :17.00 - 18.40 WITA : Filsafat Ilmu

Waktu : 18.45-21.15 Wita : Metode Penelitian

▪ SELASA

Waktu :17.00 - 18.40 WITA : Metode Komputasi

Waktu : 18.45-21.15 Wita : Energi dan Material

Kuliah dilaksanakan online via Webex

Absensi dengan Google form

Komunikasi via WAG

PresentationPoint

TERIMAKASIH