



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS UDAYANA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
Kampus Bukit Jimbaran, Bali Telp/Fax.: 0361-703385
Laman: www.sipil.unud.ac.id
Email: sipil@unud.ac.id

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN AJARAN 2024/2025**

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	KLS	RUANG	DOSEN PENGUJI
1	SENIN, 6 JANUARI 2025	09.00-10.40	Kalkulus I	1	DN1.1	Dr. Ir. Ngakan Made Anom Wiryasa, MT.
			Kalkulus I	2	DN1.2	Ir. PUTU DESKARTA, MASc.
			Kalkulus I	3	DN1.3	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT.
			Kalkulus I	4	DN1.4	I Putu Winada Gautama, S.Si., M.Sc.
			Kalkulus I	5	DN2.1	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, ST.,MT
			Hidrologi dan Drainase	1	DN2.2	Dr. Ir. Gusti Ngurah Kerta Arsana, MT.
			Hidrologi dan Drainase	2	DN2.3	Dr. Eng Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT, MEng
			Hidrologi dan Drainase	3	DN2.4	Ir. Silvia Gabrina Tonyes, MSc, PhD
			Hidrologi dan Drainase	4	DN3.1	Made Widya Jayantari, ST., M.T
			Hidrologi dan Drainase	5	DN3.2	I Putu Gustave Suryantara P. ST, M.Eng, Ph.D.
		10.50-12.30	Menggambar Teknik,T	1	DN1.1	I Nyoman Karnata Mataram, ST.,MT
			Menggambar Teknik,T	2	DN1.2	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.
			Menggambar Teknik,T	3	DN1.3	Putu Kwintaryana W. ST, MT
			Menggambar Teknik,T	4	DN1.4	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT
			Menggambar Teknik,T	5	DN2.1	Made Hendra Prayoga, ST, MT
			Dinamika Struktur & T.Gempa	1	DN2.2	Ir. Ida Ayu Made Budiwati, MSc., Ph.D.
			Dinamika Struktur & T.Gempa	2	DN2.3	Gede Pringgana, ST, MT, PhD
			Dinamika Struktur & T.Gempa	3	DN2.4	Prof. Ir. I Ketut Sudarsana, ST, Ph.D
			Dinamika Struktur & T.Gempa	4	DN3.1	Ir. I Gede Adi Susila, ST, M.Sc.,Ph.D, IPM
			Dinamika Struktur & T.Gempa	5	DN3.2	P Adi Yasa, S.T., M.T.
		Rencana Anggaran Biaya	1	DM.3	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT	
		13.00-14.40	Teknologi Bahan	1	DN1.1	A. A. Gede Sutapa, ST, MT
			Teknologi Bahan	2	DN1.2	Prof. Dr. Ir. I Made Alit Karyawan Salain, DEA
			Teknologi Bahan	3	DN1.3	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT
			Teknologi Bahan	4	DN1.4	Ir. PUTU DESKARTA, MASc.
			Teknologi Bahan	5	DN2.1	Ida Bagus Rai Widiarsa, ST, MASc., Ph.D
			Met.Plksn,Operasi & Pemeliharaan	1	DN2.2	Dr. Ir. I G. A. Adnyana Putera, DEA.
			Met.Plksn,Operasi & Pemeliharaan	2	DN2.3	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT
			Met.Plksn,Operasi & Pemeliharaan	3	DN2.4	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD
			Met.Plksn,Operasi & Pemeliharaan	4	DN3.1	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
			Met.Plksn,Operasi & Pemeliharaan	5	DN3.2	Ir. Ariany Frederika, MT

2	SELASA, 7 JANUARI 2025	09.00-10.40	Kimia Dasar	1	DN1.1	Dr. Ir. Yenni Ciawi
			Kimia Dasar	2	DN1.2	Laksmiwati
			Kimia Dasar	3	DN1.3	Udiyani Prayika
			Kimia Dasar	4	DN1.4	Dwi Adhi
			Kimia Dasar	5	DN2.1	Komang Ariati
			Statistika	1	DN2.2	Ir. Ariany Frederika, MT
			Statistika	2	DN2.3	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, ST.,MT
			Statistika	3	DN2.4	G. A. P Candra Dharmayanti. ST, MSc., PhD
			Statistika	4	DN3.1	Dr. Ir. I G. A. Adnyana Putera, DEA.
			Statistika	5	DN3.2	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD
			Perancangan Geometrik Jalan	1	DM.3	Dr. Ir. I Wayan Suweda, MSP, MPhil
		10.50-12.30	Geometrik Jalan	1	DN1.1	Dr. Ir. I Wayan Suweda, MSP, MPhil
			Geometrik Jalan	2	DN1.2	Dr. I Made Agus Ariawan, ST, MT
			Geometrik Jalan	3	DN1.3	Ir. Putu Cinthya Pratiwi Kardita, ST, MT
			Geometrik Jalan	4	DN1.4	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D
			Geometrik Jalan	5	DN2.1	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, ST.,MT
			Teknik Pondasi	1	DN2.2	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati, MT
			Teknik Pondasi	2	DN2.3	Made Dodiek Wiryana Ardana, ST, MT
			Teknik Pondasi	3	DN2.4	Prof. Ir. I Wayan Redana, MAsc, Ph.D.
			Teknik Pondasi	4	DN3.1	Dr. I Nyoman Aribudiman, ST, MT,IPM
			Teknik Pondasi	5	DN3.2	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.
		13.00-14-40	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	DN1.1	Ir. Silvia Gabrina Tonyes, MSc, PhD
			Pengantar Ilmu Lingkungan	2	DN1.2	Dr. Ir. Yenni Ciawi
			Pengantar Ilmu Lingkungan	3	DN2.1	Alvin Yesaya, ST, M.Eng
			Pengantar Ilmu Lingkungan	4	DN2.2	Made Widya Jayantari,ST., M.T.
			Pendidikan Agama Hindu	1	DN2.3	I Nyoman Karnata Mataram, ST.,MT
			Pendidikan Agama Islam	2	DN2.4	Pratolo Rahardjo, S.T., M.T
			Pendidikan Agama Kristen Protestan	3	DN3.1	Efatha Filomeno Borromeu Duarte, S.IP.,M.Sos.
			Pendidikan Agama Kristen Katolik	4	DN3.2	Efatha Filomeno Borromeu Duarte, S.IP.,M.Sos.
		14.50-16:30	Bhs.Indonesia/Penulisan Ilmiah	1	DN1.1	IB. Gede Dharma Putra
			Bhs.Indonesia/Penulisan Ilmiah	2	DN1.2	Drs. I Ketut Nama
			Bhs.Indonesia/Penulisan Ilmiah	3	DN1.3	I Wayan Simpen
			Bhs.Indonesia/Penulisan Ilmiah	4	DN1.4	I.G.A.A. Mas Triadnyani
			Bhs.Indonesia/Penulisan Ilmiah	5	DN2.1	I Wayan Teguh
			Pendidikan Pancasila	1	DN2.2	I Gusti Bagus Wiryana Agung, S. Psi., M.B.A.
			Pendidikan Pancasila	2	DM.3	I Nyoman Karnata Mataram, ST.,MT
			Pendidikan Pancasila	3	DM.4	I Nyoman Karnata Mataram, ST.,MT

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	KLS	RUANG	DOSEN PENGUJI
3	RABU, 8 JANUARI 2025	09.00-10.40	Aljabar Linier	1	DN1.1	Putu Cinhya Pratiwi Kardita, ST, MT
			Aljabar Linier	2	DN1.2	A. A. Gede Sutapa, ST, MT
			Aljabar Linier	3	DN2.1	Made Widya Jayantari, ST., M.T.
			Aljabar Linier	4	DN2.2	Alvin Yesaya, ST, M.Eng, Badradnyana
			Aljabar Linier	5	DN3.1	I Putu Ari Sanjaya, ST, MT, MT
			Aljabar Linier	6	DN3.2	Ir. PUTU DESKARTA, MASC.
			Aljabar Linier	7	DM.3	P Adi Yasa, S.T., M.T.
			Aljabar Linier	8	DM.4	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E., Ira Pramesti
			Tek.Perkerasan & Pemeliharaan Jalan	1	DN1.3	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D
			Teknik Pantai & Pelabuhan	1	DN2.4	Pujianiki NN & Budiartaha RM
		10.50-12.30	Mekanika Tanah I	1	DN1.1	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati, MT
			Mekanika Tanah I	2	DN1.2	Made Dodiek Wirya Ardana, ST, MT
			Mekanika Tanah I	3	DN1.3	Prof. Ir. I Wayan Redana, MASC, Ph.D.
			Mekanika Tanah I	4	DN1.4	Dr. I Nyoman Aribudiman, ST, MT, IPM
			Mekanika Tanah I	5	DN2.1	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.
			Kewirausahaan	1	DN2.2	Yudha Astana, Cinhya Pratiwi
			Perancangan Bangunan Pantai	1	DN2.4	Prof.Dr. Eng Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT, MEng
			Struktur Beton Bertulang	1	DN3.1	Gede Pringgana, ST., MT., Ph.D
		13.00-14.40	Teknik Pondasi II	1	DN1.1	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati, MT
			Teknik Pondasi II	2	DN1.2	Made Dodiek Wirya Ardana, ST, MT
			Teknik Pondasi II	3	DN1.3	Prof. Ir. I Wayan Redana, MASC, Ph.D.
			Teknik Pondasi II	4	DN1.4	Dr. I Nyoman Aribudiman, ST, MT, IPM
			Teknik Pondasi II	5	DN2.1	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.
			Perancangan Bangunan T. Sipil	1	DN2.2	Sukrawa M, Hendra Prayoga, Yudha Astana
			Perancangan Bangunan T. Sipil	2	DN2.3	Adi Susila, Dodiek, A.A. Yana
			Perancangan Bangunan T. Sipil	3	DM.3	Cintha Pratiwi, Aribudiman, A.A. Yana
			Perancangan Bangunan T. Sipil	4	DM.4	Alvin, Aribudiman, Ariany Frederika
		14.50-16.30	Irigasi Dan Bangunan Air	1	DN1.1	Prof.Dr. Eng Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT, MEng
			Irigasi Dan Bangunan Air	2	DN1.2	Ir. Silvia Gabrina Tonyes, MSc, PhD
			Irigasi Dan Bangunan Air	3	DN1.3	Dr. Ir. Gusti Ngurah Kerta Arsana, MT.
			Irigasi Dan Bangunan Air	4	DN1.4	I Putu Gustave Suryantara P. ST, M.Eng, Ph.D.
			Irigasi Dan Bangunan Air	5	DN2.1	Made Widya Jayantari, ST., M.T.

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	KLS	RUANG	DOSEN PENGUJI
4	KAMIS, 9 JANUARI 2025	09.00-10.40	Fisika Dasar I	1	DN1.1	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT.
			Fisika Dasar I	2	DN1.2	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, ST.,MT
			Fisika Dasar I	3	DN1.3	Alvin Yesaya, ST, M.Eng
			Fisika Dasar I	4	DN1.4	Simpén, IN
			Fisika Dasar I	5	DN2.1	I Putu Ari Sanjaya, ST, MT, MT
			Struktur Baja	1	DN2.2	I Gede Adi Susila, ST, MSc., PhD, IPM
			Struktur Baja	2	DN2.3	Prof.Ir. Made Sukrawa, MSCE, Ph.D.
			Struktur Baja	3	DN2.4	A. A. Gede Sutapa, ST, MT
			Struktur Baja	4	DN3.1	Made Hendra Prayoga, ST, MT
			Struktur Baja	5	DN3.2	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT
			Metpen & Penulisan Proposal	1	DM.3	Ariany Frederika & Budiarta RM
			Manajemen SDM	1	DM.4	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD
		10.50-12.30	Solusi Persamaan Diferensial	1	DN1.1	Alvin Yesaya, ST, M.Eng
			Solusi Persamaan Diferensial	2	DN1.2	Ir. PUTU DESKARTA, MASC.
			Solusi Persamaan Diferensial	3	DN2.1	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.
			Solusi Persamaan Diferensial	4	DN2.2	P Adi Yasa, S.T., M.T.
			Solusi Persamaan Diferensial	5	DN3.1	I Putu Ari Sanjaya, ST, MT, MT
			Solusi Persamaan Diferensial	6	DN3.2	Made Widya Jayantari,ST., M.T. & Ira Pramesti
			Solusi Persamaan Diferensial	7	DM.3	Ni Putu Delima Y & Badradnyana
			Solusi Persamaan Diferensial	8	DM.4	Gautama
			Perancangan Struktur Gedung	1	DN1.4	Sukrawa, M & Hendra Prayoga, M
			Akuntansi Biaya Proyek	1	DN2.3	Ariany Frederika & IBP. Adnyana
		13.00 - 14.40	Pengantar Perenc. Bangunan T.Sipil	1	DN1.1	Alvin Yesaya, ST, M.Eng, Ariany Frederika
			Pengantar Perenc. Bangunan T.Sipil	2	DN1.2	Cintha Pratiwi, Ira Pramesti
			Pengantar Perenc. Bangunan T.Sipil	3	DN1.3	Sukrawa, M & Badradnyana
			Pengantar Perenc. Bangunan T.Sipil	4	DN1.4	Prastha Bhisama & Hendra Prayoga
			Pengantar Perenc. Bangunan T.Sipil	5	DN2.1	Candra D., GAP
			Manajemen Lalu Lintas	1	DN2.2	Ni Putu Delima Y
			Teknik Sungai	1	DN2.3	Made Widya Jayantari,ST., M.T.
			Teknologi Informasi Dalam T.Sipil	1	DN2.4	Adnyana Putera, IGA
			Manajemen K3L	1	DN3.1	Sudarsana, DK
			Tata Ruang & Kebijakan Publik	1	DN3.2	Anom Wiryasa, NM

Jimbaran, 9 Desember 2024

Ir. Ida Ayu Made Budiwati, MSc., Ph.D.
NIP 19680405 199412 2 001

Nb :

- 1 ujian dilaksanakan secara Offline
- 2 dalam pelaksanaan ujian ada yang benturan silahkan menyesuaikan dengan jadwal kuliah