



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : [www.unkris.ac.id](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

## JURNAL PERKULIAHAN ARSITEKTUR 2023 GANJIL

MATA KULIAH : MEKANIKA TEKNIK  
NAMA DOSEN : ACHMAD PAHRUL RODJI  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D1 T1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 September 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
2	Selasa, 26 September 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Gaya Penyusunnya	Gaya Penyusunnya	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
3	Selasa, 3 Oktober 2023	18:00	19:30	201	Selesai	latihan soal Gaya Penyusun	latihan soal Gaya Penyusun	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
4	Selasa, 10 Oktober 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Muatan atau Beban Konstruksi	Muatan atau Beban Konstruksi	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
5	Selasa, 17 Oktober 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Sistem Tumpuan Sederhana 1	Sistem Tumpuan Sederhana 1	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
6	Selasa, 24 Oktober 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Sistem Tumpuan Sederhana 2	Sistem Tumpuan Sederhana 2	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
7	Selasa, 31 Oktober 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Soal Tugas Mekanika Teknik	Soal Tugas Mekanika Teknik	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
8	Selasa, 7 November 2023	18:00	19:30	201	Selesai	UTS	UTS	(9 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
9	Selasa, 14 November 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Soal Balok dua tumpuan 1	Soal Balok dua tumpuan 1	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
10	Selasa, 21 November 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Soal Balok dua tumpuan 2	Soal Balok dua tumpuan 2	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
11	Selasa, 28 November 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Balok dengan beban terbagi rata 1	Balok dengan beban terbagi rata 1	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
12	Selasa, 5 Desember 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Balok dengan beban terbagi rata 2	Balok dengan beban terbagi rata 2	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
13	Selasa, 12 Desember 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Balok Dengan Beban Segitiga 1	Balok Dengan Beban Segitiga 1	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍
14	Selasa, 19 Desember 2023	18:00	19:30	201	Selesai	Balok Dengan Beban Segitiga 2	Balok Dengan Beban Segitiga 2	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✍

15	Selasa, 9 Januari 2024	18:00	19:30	201	Selesai	Contoh Soal Balok Dengan Beban Segitiga	Contoh Soal Balok Dengan Beban Segitiga	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✱
16	Selasa, 23 Januari 2024	18:00	19:30	201	Selesai	UAS	UAS	(11 / 11)	ACHMAD PAHRUL RODJI	✱

Bekasi, 28 Januari 2024  
Ketua Prodi Arsitektur



ASTRIA MELANIRA  
NIDN 0323127601



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticepaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ARSITEKTUR 2023 GANJIL

Mata kuliah : MEKANIKA TEKNIK  
Dosen Pengajar : ACHMAD PAHRUL RODJI

Nama Kelas : D1 T1

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	1870121026	PRIMUS PRAKOSO ROMADLON	14	1	15			100
2	1970121032	ARIE RANTO PUTRA	14	1	15			100
3	2370121001	THAARIQ RAMADHAN AL RAFIIQI	14		16			100
4	2370121004	SATRIA RIAN SAPUTRA	14		16			100
5	2370121010	KHOIRUN NISA	14		16			100
6	2370121013	DENI SETIAWAN	14		16			100
7	2370121019	VALERIA GUSTI AYU	14		16			100
8	2370121020	TEDI HERMAWAN	14		16			100
9	2370121021	IKRAMULLOH ALBATHIN	14		16			100
10	2370121022	AKBAR PRASETYO PAMBUDI	14		16			100
11	2370121023	REZA ENILENDA	14		16			100

Bekasi, 28 Januari 2024  
Ketua Prodi Arsitektur



ASTRIA MELANIRA  
NIP. 0323127601



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : [www.unkris.ac.id](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : MEKANIKA TEKNIK

Nama Kelas : D1 T1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK205312

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870121026	PRIMUS PRAKOSO ROMADLON	0.00	0.00	0.00	100	10.00	E			
2	1970121032	ARIE RANTO PUTRA	0.00	0.00	0.00	100	10.00	E			
3	2370121001	THAARIQ RAMADHAN AL RAFIIQI	95.00	64.00	74.00	100	77.80	A-	✓		
4	2370121004	SATRIA RIAN SAPUTRA	95.00	63.00	74.00	100	77.50	A-	✓		
5	2370121010	KHOIRUN NISA	95.00	66.00	75.00	100	78.80	A-	✓		
6	2370121013	DENI SETIAWAN	95.00	63.00	74.00	100	77.50	A-	✓		
7	2370121019	VALERIA GUSTI AYU	95.00	65.00	75.00	100	78.50	A-	✓		
8	2370121020	TEDI HERMAWAN	95.00	65.00	74.00	100	78.10	A-	✓		
9	2370121021	IKRAMULLOH ALBATHIN	95.00	65.00	74.00	100	78.10	A-	✓		
10	2370121022	AKBAR PRASETYO PAMBUDI	95.00	64.00	75.00	100	78.20	A-	✓		
11	2370121023	REZA ENILENDA	95.00	65.00	74.00	100	78.10	A-	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 30 Januari 2024, 06:58:26

Paraf Dosen :

ACHMAD PAHRUL RODJI



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
Nomor : 218/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 523/A.05.04/FT.AK/XI/2023 tanggal 22 November 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen T.A 2023/2024;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat** : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan** : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 086/SK/P/YU/X/2022 tanggal 21 Oktober 2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2022-2026.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** :
- Pertama** : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 s/d 3 Februari 2024.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 1 Desember 2023  
Rektor,

Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR  
NIDN. 03.0409.6402

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;
4. Arsip.



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Dr. Aries Abbas, S.T., M.T., M.M	L	1. Pengantar Manajemen 2. Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Praktikum PTLF dan PB 4. Praktikum Sistem Otomasi Produksi & Robotik 5. Praktikum Statistik Industri	3 1 1 1 1	I III V V III	A A A A A	Lab Lab Lab Lab
5	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.-Ing., PhD	L	Metode Penelitian	2	VII	B	
6	Dr. Suwanda, S.T., .MT	LK	Material Teknik	2	V	A, B	
7	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
8	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	III	A	
9	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	2	I	A	
10	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A	
11	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	III	A	
12	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Manajemen Perawatan 2. Manajemen Resiko 3. Reliabilitas	2 2 2	VII VII V	A, B A, B A, B	
13	Ir. Florida ButarButar, M.T	L	1. Perancangan Percobaan 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I	3 3	III III	A, B A, B	
14	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Ergonomi Makro 2. Operasional Riset-1	2 3	VII III	A A, B	
15	Ir. Vera Nova L. Raja, M.T	L	1. Ekonomi Teknik 2. Manajemen dan Literasi Teknologi 3. Pemodelan Sistem	3 2 2	V VII V	A, B A A, B	
16	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Lean Six Sigma 2. Manufaktur Berkelanjutan 3. Perencanaan Pengendalian Produksi	2 2 3	VII VII V	A, B A A, B	
17	Muhammad Syarif Hartawan, M.Kom	L	Interaksi Manusia & Komputer	2	VII	A	
18	Muhammad Nurhasan Assidiq, S.T., MMT	TP	1. Enterprise Resource Planning 2. Menggambar Teknik & CAD 3. Statistik Industri	2 3 3	VII I III	A, B A A, B	
19	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	1. Fisika Dasar 2. Kalkulus 1	3 3	I I	A, B A, B	
20	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T	TP	1. Desain dan Pengembangan Produk 2. Pengantar Teknik Industri	2 3	III I	A, B A, B	
21	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Etika Profesi	2	VII	A, B	
22	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek & Pengabdian Masyarakat 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	2 2 6	VI VIII VIII	PKL A TA	

#### Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mangatur Bermendo Siagian, S.T., M.T	AA	1. Perancangan Bangunan Sipil 2. Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa 3. Matematika Terapan 1	2 2 3	V VII I	B B A, B	
2	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., PhD	TP	Matematika Terapan 3	2	III	A, B	
3	Dodi Tresna Yudiantna, S.T., S.E., M.Sc	TP	Sistim Transportasi	2	VII	A	
4	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	1. Manajemen Lalu Lintas 2. Metode Perbaikan Tanah 3. Rekayasa Lalu Lintas	2 2 2	VII VII V	A A B	
5	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Sistim Transportasi	2	VII	B	
6	Dr. Ir. Harmadi, SP	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika 3. Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan	2 3 2	III III VII	A A B	
7	Dr. Ir. Nusa Setiani, M.T	L	1. Desain Pondasi 1 2. Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa 3. Struktur Baja 1	2 2 3	V VII V	A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	B	
9	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	2	VII	A	
10	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A	
11	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	I	A	
12	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A	
13	Drs. Subagio S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	I	A	
14	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	I	A	
15	Faizal Addin Achmad S.T., M.T., IPM	TP	1. Analisa Struktur IV 2. Manajemen Operasional & pemeliharaan	2 2	VII VII	A A	
16	Gali Pribadi, S.T., M.T	L	1. Desain Pondasi 1 2. Manajemen Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi 4. Struktur Baja 1	2 3 2 3	V V V V	B B B B	
17	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T	L	1. Analisa Struktur III 2. Perencanaan dan Penjadwalan Proyek	3 2	V VII	A, B A	
18	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Manajemen Risiko Proyek Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi 4. Teknologi Bahan	2 2 2 3	VII VII V I	A A A B	
19	Ir. Puratmo, M.M	L	Teknologi Bahan	3	I	A	
20	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Etika Profesi 2. Geometrik Jalan 3. Struktur Kayu	2 3 2	VII III III	A A, B A, B	
21	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Rekayasa Lalu Lintas 2. Utilitas dan Pemeliharaan Bangunan	2 2	V VII	A A	
22	Ir. Sukotjo, M.Eng	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika 3. Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan	2 3 2	III III VII	B B A	
23	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	L	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I	3 3	III III	A, B A, B	
24	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	1. Fisika Dasar	3	I	A	
25	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	1. Bahasa Inggris	2	I	B	
26	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., PhD	TP	1. Aplikasi Komputer 2. Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	3 2	V VII	A A	
27	Tini Juartini, SE, MM	L	1. Etika Profesi 2. Technopreneurship	2 2	VII VII	B B	
28	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST, MT	L	1. Beton Prategang dan Pracetak 2. Perancangan Bangunan Sipil 3. Praktikum Ilmu Ukur Tanah 4. Praktikum Mekanika Tanah 5. Praktikum Perkerasan Jalan 6. Struktur Beton 1	2 2 1 1 1 3	VII V III V VII III	A A A A A A	Lab Lab Lab
29	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek / Magang 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	3 2 5	VII VIII VIII	PKL A TA	

**Tenaga Pendidik Prodi Teknik Arsitektur**

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Astria Melanira, S.T., M.Si	L	1. Perancangan Interior 2. Seminar Tugas Akhir 3. Studio Desain Arsitektur II 4. Studio Desain Arsitektur VI	2 3 2 2	III VII III VII	A A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Dwimatra 2. Fisika Bangunan II 3. Penelitian Arsitektur 4. Studio Desain Arsitektur II	3 2 3 2	I V V III	A A A A	
3	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	Mekanika Teknik	2	I	A	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	1. Perancangan Tapak II 2. Studio Desain Arsitektur VI	2 2	V VII	A A	
5	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	1. Bahasa Indonesia	2	III	A	
6	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	3	I	A	
7	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	I	A	
8	Nazaruddin Khuluk, S.T, M.Si	L	1. Arsitektur Berkelanjutan 2. Komunikasi Visual & Fotografi 3. Semiotika Arsitektur (MKP III) ** 4. Studio Desain Arsitektur IV 5. Studio Desain Arsitektur VI 6. Technopreneurship	3 3 3 2 2 2	VII VII VII V VII V	A A A A A A	
9	Sri Yayi, S.Pd, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	III	A	
10	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Menggambar Arsitektur I 3. Metode Perancangan Arsitektur I 4. Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2 2	VII I III V	A A A A	
11	Widiyanti, S.T., MDP	L	1. Etika Profesi 2. Graphic Digital Architecture II 3. Matematika Arsitektur 4. Pengantar Arsitektur	2 2 2 2	V III I I	A A A A	
12	Yonas Prima Arga Rumbyarso, S.T., M.T	L	1. Praktikum Fisika Bangunan II 2. Praktikum Graphic Digital Architecture II	1 1	V III	A A	Lab Lab
13	Zulkarnain, S.T., M.T	TP	1. Str. Konstruksi Bangunan II 2. Str. Konstruksi Bangunan IV 3. Studio Desain Arsitektur IV 4. Teknologi Bahan II 5. Utilitas Bangunan II	2 2 2 2 2	III V V III V	A A A A A	
14	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 8	VII VII	PKL TA	

#### Tenaga Pendidik Prodi PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Andy Wibawa Nurrohman, S.Pd., M.Sc	TP	1. Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan 2. Sistem Informasi Perencanaan	3 2	I III	A A	
2	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	1. Manajemen Perangkutan 2. Perumahan & Permukiman	3 2	VII III	A B	
3	Dr. Siska Amelia, S.T., .MT	AA	1. Ekonomi Wilayah & Kota 2. Metode Analisa Perencanaan 1 3. Perencanaan Wilayah	3 2 3	III III V	A A A	
4	Dr. Zefri, M.Si	L	Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan	3	V	A	
5	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Kajian Lingkungan Hidup Strategis 3. Teori Perencanaan	3 3 2	III V V	A A A	
6	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	L	1. Manajemen & Kebijakan Transportasi 2. Technopreneurship 3. Teknik Presentasi dan Interpretasi Ruang	3 2 3	VII VII I	A A A	
7	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 2. Seminar Prinsip Perencanaan 3. Studio Proses Perencanaan	3 3 3	I VII III	A A A	





UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Rizki Hesnananda, S.Kom., M.Kom	L	1. Grafika Komputer 2. Machine Learning	3 3	III V	A, B A, B	
19	Sulistianto SW, M.M., M.Kom	TP	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Grafika Komputer 3. Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3 3 3	VII III V	C C C	
20	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	L	1. Dasar Algoritma dan Pemrograman 2. Statistik dan Probabilitas	3 3	I III	B A, B	
21	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	3	I	A, B	
22	Slamet Yuliadi, ST, MM	L	Wawasan Global dan TIK	2	V	B	
23	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Kalkulus	3	I	A	
24	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkl *) 3. Tugas Akhir / Skripsi *) 4. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 3 6 5	VII VII VIII VIII	PKL PKL TA TA	

**Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi**

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Dasar	3	I	A	
2	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	TP	1. Knowledge Management System 2. Prilaku Organisasi	3 3	V VII	A A	
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	Metode Penelitian	2	V	A	
4	Dr. Endah Fantini, S.T	L	Statistika	3	III	A	
5	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak	3	V	A	
6	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	L	1. Pemrograman UML 2. Pengetahuan Bisnis 3. Proyek Enterprise SI 4. Sistem Informasi Penilaian Kinerja 5. Testing dan Implementasi SI	3 3 3 3 3	III I VII VII V	A A A A A	
7	Ir. Junaidi, M.Kom	L	1. Audit Sistem Informasi 2. Konsep Sistem Informasi 3. Perancangan Basis Data 4. Sistem Basis Data Lanjutan 5. Cyber Law	3 3 3 3 3	VII I III III VII	A A A B A	
8	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Manajemen Aset	3	VII	A	
9	Muhammad Syarif Hartawan, M.Kom	L	1. Interaksi Manusia dan Komputer 2. Jaringan Komputer 3. Knowledge Manajemen 4. Dasar Pemrograman	3 2 3 3	V III VII I	A A C A	
10	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	1. Pemrograman Web I 2. Pemrograman Web III	3 3	III V	A A	
11	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	2	I	A	
12	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	1. Pemrograman Mobile 2. Pengantar Teknologi Informasi 3. Sistem Basis Data Lanjutan	3 3 3	V I III	A A A	
13	Tim Dosen	-	1. Riset Teknologi 2. Tugas Akhir / Skripsi	2 6	VII VIII	PKL TA	



Ditetapkan di: Jakarta  
Pada Tanggal: 1 Desember 2023  
Rektor,

Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR  
NIDN. 03.0409.6402



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
Nomor : 219/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**MAGISTER TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 523/A.05.04/FT.AK/XI/2023 tanggal 22 November 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen T.A 2023/2024;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat** : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan** : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 086/SK/P/YU/X/2022 tanggal 21 Oktober 2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2022-2026.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** :  
**Pertama** : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Magister Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 s/d 3 Februari 2024.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 1 Desember 2023  
Rektor,

*[Signature]*  
Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR  
NIDN. 03.0409.6402

**Tembusan Yth.:**

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. **Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;**
4. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA  
Nomor : 219/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

Tenaga Pendidik Prodi Kajian Pembangunan Perkotaan dan Wilayah - S2

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Prof. Dr. Drs. Budi Supriyatno, M.M., M.Si	GB	Masalah Pembangunan Perkotaan dan Wilayah	1,5	I	A	
2	Dr. Achmad Pahru Rodji, ST, MT	L	Pembiayaan Pembangunan	1,5	III	A	
3	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	1. Pembangunan Infrastruktur Perkotaan dan Sistem Transporatasi Wilayah 2. Pengantar Penataan Ruang 3. Pengantar Penataan Ruang dalam Pembangunan Perkotaan dan Wilayah	1,5 3 3	I I I	A A A	
4	Dr. Ir. Aca Sugandy, M.Sc	L	1. Pembangunan Berkelanjutan Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 2. Pembangunan Berkelanjutan, Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan	1,5 1,5	I I	A A	
5	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	1. Pembangunan Infrastruktur Perkotaan dan Sistem Transporatasi Wilayah 2. Pembiayaan Pembangunan	1,5 1,5	I III	A A	
6	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	1. Masalah Pembangunan Perkotaan dan Wilayah 2. Pembangunan Berkelanjutan Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 3. Pembangunan Berkelanjutan, Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 4. Pengembangan Kawasan Pesisir dan Pulau Pulau Kecil 5. Pengembangan Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil	1,5 1,5 1,5 3 3	I I I I III	A A A A A	
7	Dr. R Sihadi Darmo Wihardjo, M.Pd	L	Seminar Persiapan Tesis	2	III	A	
8	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Dinamika Masyarakat Perkotaan dan Wilayah	1,5	I	A	
9	Dr. Zefri, M.Si	L	Sistem Informasi Perencanaan Perkotaan dan Wilayah	2	III	A	
10	Tim Dosen	-	Penulisan Tesis	6	V	A	

Tenaga Pendidik Prodi Manajemen Teknologi - S2

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan	3	III	A	
2	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	1. Forensik Siber 2. Manajemen Keselarasan Bisnis dan Teknologi Informasi	3 3	III III	A A	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Kecerdasan Bisnis 2. Teknologi dan Sistem Informasi	3 3	III I	A A	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	Seminar Persiapan Tesis	2	III	A	
5	Dr. Ir. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	1. Analisis Kualitas dan Reliabilitas 2. Manajemen Pembangunan dan Lingkungan 3. Sistem Manajemen Lingkungan	3 3 1,5	III I III	A A A	
6	Kartiko Eko Putranto, DEA, Dipl.-Ing. PhD	L	Teknologi Hijau di Era Industri	3	I	A	
7	Dr. R Sihadi Darmo Wihardjo, M.Pd	L	1. Hukum Lingkungan dan Kebijakan Publik 2. Sistem Manajemen Lingkungan 3. Studi Kelayakan Bisnis	3 1,5 3	III III III	A A A	
8	Dr. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Manajemen Rantai Pasok 2. Teknologi Industri, Inovasi dan Lingkungan	3 3	III I	A A	
9	Tim Dosen	-	Tesis	6	IV	A	

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 1 Desember 2023  
Rektor,



Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR  
NIDN. 03.0409.6402