



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,

[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 : 218/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	Metalurgi Fisik	2	III	B	
2	Ajat Zاتمika, S.T., M.T	L	1. Alat-Alat Berat 2. Transportasi Gedung	3 3	VII VII	A, B A, B	
3	Alfian Ady Saputra, S.T., M.T	L	Teknik Pendingin	3	VII	A	
4	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng	AA	1. Pemipaan 2. Perancangan Pemipaan dan Plumbing 3. Plumbing	3 3 3	VII VII VII	A A, B A	
5	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Teknik	3	I	A, B	
6	Denny Prumanto, S.T., M.T	L	1. Kinematika/Dinamika Teknik 2. Mekanika Fluida	4 4	III V	A, B A	
7	Dr. Aries Abbas, S.T., M.T., M.M	L	1. Manajemen Proyek 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas 3. Praktikum CNC/PNC 4. Praktikum Las Dan Uji Las 5. Praktikum Proses Produksi 6. Praktikum Teknik Pendingin	2 3 1 1 1 1	V V V VII V VII	A A A A A A	Lab Lab Lab Lab
8	Dr. Ir. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Pemilihan Bahan dan Proses	2 2	III III	A A, B	
9	Dra. Gusnety, M.PdI	L	Pendidikan Agama	3	I	A	
10	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	I	B	
11	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	III	A	
12	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila & Kewarganegaraan	3	I	A	
13	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	1. Ketel Uap dan turbin Uap 2. Sistem Hidrolika & Pneumatik	3 3	VII V	A, B A, B	
14	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Motor Bakar 2. Teknik Kendaraan	3 2	VII V	A, B A, B, C	
15	Ir. Muchayar, M.T	L	1. Elemen Mesin - II 2. Las dan Uji Las (Teknik Pengelasan)	2 3	III VII	A, B A, B	
16	Maria Isabella, S.T., M.T	TP	1. Material Teknik 2. Mekanika Kekuatan Material	3 2	I III	A A	
17	Novriyanti, S.T., M.T	TP	1. Getaran Mekanis 2. Turbin Gas dan Kompresor	3 3	V VII	A, B A	
18	Nurkim, S.T., M.M	AA	1. Etika Profesi 2. Technopreneurship 3. Termodinamika	2 2 4	V VII IV	A, B A, B A	
19	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	1. Fisika Dasar - I 2. Praktikum Fisika Dasar - II	3 1	I III	A, B A	Lab
20	Stevanus Budi R, S.T., M.M	TP	1. Mekanika Fluida 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	4 3	V V	B B	
21	Sudira, S.E., M.M., M.Si	TP	Bahasa Indonesia	3	I	A	
22	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	L	1. Matematika - I 2. Matematika - III	4 4	I III	A A	
23	Indriasari, S.T., M.T	AA	Matematika - I	4	I	B	
24	Tim Dosen	-	1. Praktik Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir	2 5	VII VIII	PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Dasar Telekomunikasi 2. Praktikum Dasar Pemograman 3. Praktikum Dasar Telekomunikasi 4. Praktikum Rangkaian Logika Digital 5. Praktikum. Mikrokontroler	3 1 1 1 1	III III V III V	A, B, C A A A A	Lab Lab Lab Lab



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia dan Bahan Listrik	3	I	A	
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A	
4	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	3	VII	A	
5	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	3	VII	A	
6	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Teknik 2. Saluran Transmisi dan Gelombang Mikro 3. Sistem Komunikasi Serat Optik	2 3 3	I V VI	A A A	
7	Ir. Abdul Kodir Al Bahar, M.T	L	1. Dasar Elektronika 2. Elektronika Industri 3. Mesin Tak Serempak	3 3 3	III VII V	A B A, B	
8	Ir. Heru Abrianto, M.T	L	1. Elektronika Industri 2. Rangkaian Logika Digital	3 3	VII I	A A	
9	Ir. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Dasar Konversi Energi Listrik 3. Elektronika Daya 4. Mesin DC	3 3 3 2	V III V V	B A, B A A	
10	Ir. Tri Ongko Priyono, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 3. Pengukuran Besaran Listrik 4. Transmisi Daya Listrik	3 3 3	V III V	A A, B A, B	
11	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Elektronika Industri 2. Mesin Tak Serempak 3. Transformator	3 3 3	VII V V	C C A, B	
12	Lukman Aditya, S.T., M.T	L	1. Dasar Elektronika 2. Programmable Logic Control (PLC) 3. Rangkaian Listrik - 1	3 3 3	III V III	B A A, B	
13	Patia Welly Sirait, S.T., M.T	TP	Kalkulus 1	3	I	B	
14	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	1. Fisika I 2. Praktikum Fisika	3 1	I III	A, B A	Lab
15	Slamet Purwo Santosa, S.T., M.T	L	1. Jaringan Telekomunikasi 2. Kalkulus 1 3. Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak 4. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 5. Teknik Broadcasting	2 3 2 3 2	V I VII V V	A A A A A	
16	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	TP	Sistem Engineering Berbasis Aplikasi	3	VII	A	
17	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Antena & Propagasi 2. Dasar Pemrograman 3. Rekayasa Trafik 4. Sistem Komunikasi Analog dan Digital	3 3 3 3	V I VII V	A A A A	
18	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Robotika 2. Sistem Komunikasi Satelit 3. Teknik Switching	3 2 3	VII VII VII	A, B A A	
19	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	L	Matematika Teknik 1	3	I	A	
20	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek / KKN 2. Tugas Akhir	3 6	VII VIII	KP TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Johny Purnomo, S.T., M.M	AA	1. Pengantar Manajemen 2. Perancangan Sistem Informasi & Basis Data 3. Manajemen Strategi Perusahaan 4. Sistem Pengukuran Kinerja	3 3 2 2	I V VII VII	A A, B A, B A	
2	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	1. Robotika Industri 3. Sistem Otomasi Produksi & Robotic	2 3	VII V	A A, B	
3	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	



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 Rumbayrso, 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
8	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Pembiayaan Pembangunan 2. Studio Perencanaan Kota (Magang) 3. Teknik Evaluasi Perencanaan	2 6 3	III V V	A A A	
9	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	Komputer dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	
11	Sutar, S.T., M.Si	TP	1. Perumahan & Permukiman 2. Sistem Sosial	2 2	III I	A A	
12	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
13	Toni Rusmarsidik Budihartono, S.T., MUM	AA	1. Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Administrasi Perencanaan 3. Pengembangan Perdesaan	3 3 3	I III VII	A A A	
14	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	Studio Perencanaan Tapak	3	VII	A	
15	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII	PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	AA	1. Basis Data Lanjutan 2. Pemrograman Web	3 3	III III	A, B A, B	
2	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Praktikum Algoritma dan Pemrograman 2. Praktikum Pemrograman Web	1 1	I III	A A	Lab Lab
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	1. Dasar Algoritma dan Pemrograman 2. Statistik dan Probabilitas	3 3	I I	A C	
4	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	1. Computer Vision 2. IoT Dengan Kemampuan Cerdas 3. Komputasi Cerdas 4. Machine Learning	3 3 3 3	VII VII III V	C C A C	
5	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	Model Bisnis Digital	2	V	A	
6	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Mining	3	V	A, B	
7	Dr. Nuke L. Chusna, S.Si, M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Matematika Diskrit 3. Proposal Skripsi 4. Teori Graf dan Otomata	3 3 1 3	I I VII III	B A A A, B	
8	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Pembentukan Karakter	2	I	B	
9	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris 2	2	III	A, B	
10	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pembentukan Karakter	2	I	A	
11	Harry Dwiyanu Kartika, B.Inftech, MTI	AA	1. Manajemen Proyek Teknologi Informasi 2. Sistem Multimedia	3 3	V V	A, B A, B	
12	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Knowledge Manajemen 2. Matematika Diskrit 3. Organisasi dan Arsitektur Komputer	3 3 3	VII I I	A, B B A, B	
13	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Teknologi Internet of Things	3 3	VII V	A B	
14	Naufalarizqa Ramadha Meisa Putra, S.T., M.T	AA	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Forensik TI 3. Jaringan Komputer 4. Model Bisnis Digital 5. Wawasan Global dan TIK	3 3 3 2 2	VII VII I V V	B C B B C	
15	Ninuk Wiliani, S.Si., M.Kom	L	1. Computer Vision 2. Data mining 3. Komputasi Numerik	3 3 3	VII V V	A, B C A, B	
16	Nur Hikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Forensik TI 2. Jaringan Komputer 3. Wawasan Global dan TIK	3 3 2	VII I V	A, B A A	
17	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. IoT Dengan Kemampuan Cerdas 2. Sistem Multimedia 3. Teknologi Internet of Things	3 3 3	VII V V	A, B C 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



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : Dasar Elektronika

Nama Kelas : C1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK202533

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2170023005	M. EMMULSEN SUJAMUKH	85.00	45.00	60.00	71.43	61.64	C+	✓		
2	2270021003	ANGGA GIOVANNY TAQY	85.00	55.00	60.00	92.86	66.79	B-	✓		
3	2270021004	SOCHIB TAMIMI	85.00	55.00	0.00	78.57	41.36	E			
4	2270021009	YULIUS CALVIN CAHYA SAPUTRA	85.00	55.00	60.00	92.86	66.79	B-	✓		
5	2270021011	RIZKY ANANDA	85.00	55.00	60.00	85.71	66.07	B-	✓		
6	2270021013	AGUS MAHENDRA	85.00	55.00	60.00	100	67.50	B-	✓		
7	2270021019	MAULANA MALIK IBRAHIM	85.00	55.00	60.00	85.71	66.07	B-	✓		
8	2270021020	YUSUF MUHAMAD	85.00	55.00	70.00	78.57	69.36	B	✓		
9	2270021021	ARIA NURAHMAN	85.00	55.00	60.00	78.57	65.36	B-	✓		
10	2270021032	AHMAD RIFA'I	85.00	55.00	60.00	100	67.50	B-	✓		
11	2270021036	DODY PRAKOSO WIBOWO	85.00	55.00	60.00	92.86	66.79	B-	✓		
12	2270021039	HEALENDI TIHSAN FENDRIANSYAH	85.00	55.00	60.00	100	67.50	B-	✓		
13	2270021040	RIZALDI AGUNG ADISAPUTRA	85.00	55.00	60.00	100	67.50	B-	✓		
14	2270021041	MUHAMMAD SIROJ ARDIANSYAH	85.00	55.00	60.00	78.57	65.36	B-	✓		
15	2270021043	ARIEF AGENG HIDAYATULLOH	85.00	55.00	60.00	92.86	66.79	B-	✓		
16	2270021054	IMADULBILAD	85.00	55.00	60.00	85.71	66.07	B-	✓		
17	2270021060	HUSEN SAEPUDIN	85.00	55.00	80.00	100	75.50	B+	✓		
18	2270021063	TOMI PANGGABEAN	85.00	55.00	60.00	100	67.50	B-	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 18:23:29

Paraf Dosen :

LUKMAN ADITYA



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Dasar Elektronika
NAMA DOSEN : LUKMAN ADITYA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : C1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 23 September 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Teori semikonduktor	Teori Semikonduktor	(10 / 18)	LUKMAN ADITYA	
2	Sabtu, 30 September 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Rangkaian Dasar Dioda	Rangkaian Dasar Dioda	(15 / 18)	LUKMAN ADITYA	
3	Sabtu, 7 Oktober 2023	11:00	12:00	305	Selesai	rangkaian kombinasi seri-paralel dioda	rangkaian kombinasi seri-paralel dioda	(13 / 18)	LUKMAN ADITYA	
4	Sabtu, 14 Oktober 2023	11:00	12:00		Selesai	Rangkaian dioda penyearah dan clipper	Rangkaian dioda penyearah dan clipper	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
5	Sabtu, 21 Oktober 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Soal Analisa rangkaian clipper positif negatif	Soal Analisa rangkaian clipper positif negatif	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
6	Sabtu, 28 Oktober 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Rangkaian rectifier	Rangkaian rectifier	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
7	Sabtu, 4 November 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Filter kapasitor pada rangkaian catu daya	Filter kapasitor pada rangkaian catu daya	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
8	Sabtu, 11 November 2023	11:00	12:00	305	Terjadwal			(0 / 18)	LUKMAN ADITYA	



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Dasar Elektronika
NAMA DOSEN : LUKMAN ADITYA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : C1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 18 November 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Rangkaian dasar Transistor BJT	Rangkaian dasar Transistor BJT	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
10	Sabtu, 25 November 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Daerah kerja Transistor	Daerah Kerja Transistor	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
11	Sabtu, 2 Desember 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Rangkaian dasar Transistor	Rangkaian dasar Transistor	(8 / 18)	LUKMAN ADITYA	
12	Sabtu, 9 Desember 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Rangkaian Transistor sebagai Amplifier	Rangkaian Transistor sebagai Amplifier	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
13	Sabtu, 16 Desember 2023	11:00	12:00	305	Selesai	.	.	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
14	Sabtu, 23 Desember 2023	11:00	12:00	305	Selesai	Metode hybrid pie pada transistor	Metodw hybris pie pada transistor	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
15	Sabtu, 6 Januari 2024	11:00	12:00	305	Selesai	Tugas akhir semester	Tugas Akhir Semester	(18 / 18)	LUKMAN ADITYA	
16	Sabtu, 3 Februari 2024	08:00	10:00	305	Terjadwal			(0 / 18)	LUKMAN ADITYA	

Bekasi, 21 Februari 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
NIDN 0303047904



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 TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

Mata kuliah : Dasar Elektronika
 Dosen Pengajar : LUKMAN ADITYA

Nama Kelas : C1 T2

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2170023005	M. EMMULSEN SUJAMUKH	14	4	10			71.43
2	2270021003	ANGGA GIOVANNY TAQY	14	1	13			92.86
3	2270021004	SOCHIB TAMIMI	14	3	11			78.57
4	2270021009	YULIUS CALVIN CAHYA SAPUTRA	14	1	13			92.86
5	2270021011	RIZKY ANANDA	14	2	12			85.71
6	2270021013	AGUS MAHENDRA	14		14			100
7	2270021019	MAULANA MALIK IBRAHIM	14	2	12			85.71
8	2270021020	YUSUF MUHAMAD	14	1	11	2		78.57
9	2270021021	ARIA NURAHMAN	14	2	11	1		78.57
10	2270021032	AHMAD RIFA`I	14		14			100
11	2270021036	DODY PRAKOSO WIBOWO	14	1	13			92.86
12	2270021039	HEALENDI TIHSAN FENDRIANSYAH	14		14			100
13	2270021040	RIZALDI AGUNG ADISAPUTRA	14		14			100
14	2270021041	MUHAMMAD SIROJ ARDIANSYAH	14	2	11			78.57
15	2270021043	ARIEF AGENG HIDAYATULLOH	14	1	13			92.86
16	2270021054	IMADULBILAD	14	2	12			85.71
17	2270021060	HUSEN SAEPUDIN	14		14			100
18	2270021063	TOMI PANGGABEAN	14		14			100

Bekasi, 21 Februari 2024
 Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
 NIP. 0303047904