



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

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

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

ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

Mata kuliah : TKB202253 - Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : D1 T3

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			19 Sep 2023	26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Nov 2023	14 Nov 2023	21 Nov 2023	28 Nov 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	9 Jan 2024
1	0310057001	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

Mata kuliah : Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : D1 T3

Dosen Pengajar : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2170021006	RAEVANO ADJI PRATAMA	14	1	15			92.86
2	2170021015	ZANSEL YUNISON	14	1	15			92.86
3	2170021018	WIDI KURNIAJI HERIYONO	14		13	3		78.57
4	2170021020	ABDUL AZIZ	14	2	14			85.71
5	2170021030	GALIH PERMANA	14	1	13	2		78.57
6	2170021035	YOSAFAT EXEL OSDELA GUTOMO	14	1	14	1		85.71
7	2170021038	RIHAT MUNTE	14	1	12	3		71.43
8	2170021040	DEDEN DARMAYANTO	14		14	2		85.71
9	2170021042	DIAN RIZKI KURNIAWAN	14	1	12	3		71.43
10	2170021043	MUHAMMAD IRFAN PRATAMA	14		14	2		85.71
11	2170021044	ALIF AKBAR RIZQULLAH	14		16			100
12	2170021045	YOGI	14		14	2		85.71
13	2170021046	M JIHAD ADNAN	14		16			100
14	2170021047	TEDY FERIANTO	14		16			100
15	2170021048	NUR ABIDIN	14		16			100
16	2170021049	NURDIANSYAH	14		15	1		92.86
17	2170021050	AGUNG KHOLIFATURRIZA	14	1	13	2		78.57
18	2170021052	MUHAMMAD FAQIH	14	1	14	1		85.71
19	2170021053	ADI SETIAWAN	14		14	2		85.71
20	2170021058	DHAFA BAYU PRATAMA	14	1	13	2		78.57
21	2170021060	ANGGAS BIMANYU SAPUTRA	14	2	12	2		71.43
22	2170021062	IRHANDI	14		14	2		85.71
23	2170021067	MOH NUR ALIP	14		16			100
24	2170021068	AGUNG SUPRIYADI	14	1	15			92.86
25	2170021069	ANDI FEBRIANTO	14	1	13	2		78.57
26	2170021073	PANCA SATRIA PUTRA	14	1	14	1		85.71
27	2370025002	ADE BAGAS FERİYANTO	14	1	15			92.86

Bekasi, 12 Februari 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Slamet', with a stylized flourish at the end.

SLAMET PURWO SANTOSA
NIP. 0303047904

JURNAL PERKULIAHAN
TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Mesin Tak Serempak
 NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : D1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 September 2023	410	Selesai	Pendahuluan dan Ruang Lingkup Materi	Pendahuluan dan Ruang Lingkup Materi	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
2	Selasa, 26 September 2023	410	Selesai	Prinsip kerja Motor dan Generator -Hukum Faraday - Hukum Maxwell	Prinsip kerja Motor dan Generator -Hukum Faraday - Hukum Maxwell	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Selasa, 3 Oktober 2023	410	Selesai	Prinsip kerja Motor Induksi	Prinsip kerja Motor Induksi	(10 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Selasa, 10 Oktober 2023	410	Selesai	Frekuensi dan Slip Rotor	Frekuensi dan Slip Rotor	(25 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Selasa, 17 Oktober 2023	410	Selesai	Rugi-Rugi dan Efisiensi Motor Induksi	Rugi-Rugi dan Efisiensi Motor Induksi	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Selasa, 24 Oktober 2023	410	Selesai	Pengasutan Motor Induksi	Pengasutan Motor Induksi	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Selasa, 31 Oktober 2023	410	Selesai	Kisi-kisi UTS	Kisi-kisi UTS	(12 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Selasa, 7 November 2023	410	Selesai	UTS	UTS	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Selasa, 14 November 2023	410	Selesai	Rangkaian ekivalen	Rangkaian ekivalen	(26 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Selasa, 21 November 2023	410	Selesai	Sistem Pengendalian Motor Induksi	Sistem Pengendalian Motor Induksi	(24 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Selasa, 28 November 2023	410	Selesai	Prinsip Kerja Motor Induksi 1 Fasa	Prinsip Kerja Motor Induksi 1 Fasa	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Selasa, 5 Desember 2023	410	Selesai	Cara – Cara Menentukan Rugi – Rugi Pada Motor	Cara – Cara Menentukan Rugi – Rugi Pada Motor	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Selasa, 12 Desember 2023	410	Selesai	Menentukan Parameter Mesin Induksi	Menentukan Parameter Mesin Induksi	(22 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Selasa, 19 Desember 2023	410	Selesai	Latihan soal dan tugas	Latihan soal dan tugas	(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Selasa, 9 Januari 2024	410	Selesai	Kisi-kisi UAS	Kisi-kisi UAS	(20 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Selasa, 23 Januari 2024	410	Dimulai			(27 / 27)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	

Bekasi, 12 Februari 2024



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 : Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : D1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB202253

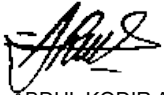
SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2170021006	RAEVANO ADJI PRATAMA	75.00	80.00	75.00	92.86	78.29	A-	✓		
2	2170021015	ZANSEL YUNISON	75.00	79.00	75.00	92.86	77.99	A-	✓		
3	2170021018	WIDI KURNIAJI HERIYONO	75.00	79.00	75.00	78.57	76.56	A-	✓		
4	2170021020	ABDUL AZIZ	75.00	80.00	75.00	85.71	77.57	A-	✓		
5	2170021030	GALIH PERMANA	75.00	80.00	74.00	78.57	76.46	A-	✓		
6	2170021035	YOSAFAT EXEL OSDELA GUTOMO	75.00	80.00	75.00	85.71	77.57	A-	✓		
7	2170021038	RIHAT MUNTE	75.00	80.00	75.00	71.43	76.14	A-	✓		
8	2170021040	DEDEN DARMAYANTO	75.00	79.00	75.00	85.71	77.27	A-	✓		
9	2170021042	DIAN RIZKI KURNIAWAN	75.00	80.00	75.00	71.43	76.14	A-	✓		
10	2170021043	MUHAMMAD IRFAN PRATAMA	75.00	80.00	79.00	85.71	79.17	A-	✓		
11	2170021044	ALIF AKBAR RIZQULLAH	75.00	79.00	79.00	100	80.30	A	✓		
12	2170021045	YOGI	75.00	80.00	75.00	85.71	77.57	A-	✓		
13	2170021046	M JIHAD ADNAN	75.00	80.00	79.00	100	80.60	A	✓		
14	2170021047	TEDY FERIANTO	75.00	80.00	76.00	100	79.40	A-	✓		
15	2170021048	NUR ABIDIN	75.00	80.00	79.00	100	80.60	A	✓		
16	2170021049	NURDIANSYAH	75.00	80.00	79.00	92.86	79.89	A-	✓		
17	2170021050	AGUNG KHOLIFATURRIZA	75.00	80.00	75.00	78.57	76.86	A-	✓		
18	2170021052	MUHAMMAD FAQIH	75.00	80.00	79.00	85.71	79.17	A-	✓		
19	2170021053	ADI SETIAWAN	75.00	80.00	76.00	85.71	77.97	A-	✓		
20	2170021058	DHAFA BAYU PRATAMA	75.00	80.00	75.00	78.57	76.86	A-	✓		
21	2170021060	ANGGAS BIMANYU SAPUTRA	70.00	79.00	78.00	71.43	76.04	A-	✓		
22	2170021062	IRHANDI	75.00	79.00	75.00	85.71	77.27	A-	✓		
23	2170021067	MOH NUR ALIP	75.00	79.00	75.00	100	78.70	A-	✓		
24	2170021068	AGUNG SUPRIYADI	75.00	79.00	75.00	92.86	77.99	A-	✓		
25	2170021069	ANDI FEBRIANTO	75.00	80.00	75.00	78.57	76.86	A-	✓		
26	2170021073	PANCA SATRIA PUTRA	75.00	79.00	75.00	85.71	77.27	A-	✓		
27	2370025002	ADE BAGAS FERİYANTO	75.00	80.00	74.00	92.86	77.89	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			74.81	79.67	76.00	86.77	77.94	3.73			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 12 Februari 2024** oleh **0310057001**

Tanggal Cetak : **Senin, 12 Februari 2024, 13:22:51**

Paraf Dosen :



Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T