



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 Pahul 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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Dasar Elektronika
 NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 September 2023	305	Selesai	Pendahuluan dan Lingkup Materi	Pendahuluan dan Lingkup Materi	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
2	Kamis, 5 Oktober 2023	305	Selesai	Komponen Elektronika Resistor	Komponen Elektronika Resistor	(9 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Kamis, 12 Oktober 2023	305	Selesai	Kapasitor	Kapasitor	(10 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Kamis, 19 Oktober 2023	305	Selesai	Induktor	Induktor	(10 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Kamis, 26 Oktober 2023	305	Selesai	Dioda	Dioda	(5 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Kamis, 2 November 2023	305	Selesai	Kisi-kisi soal	Kisi-kisi soal	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Kamis, 9 November 2023	305	Selesai	UTS	UTS	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Kamis, 16 November 2023	305	Selesai	Transistor	Transistor	(9 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Kamis, 23 November 2023	305	Selesai	Operational Amplifier	Operational Amplifier	(9 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Kamis, 30 November 2023	305	Selesai	SCR sebagai sakelar	SCR sebagai sakelar	(8 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Kamis, 7 Desember 2023	305	Selesai	Aplikasi Dioda - sbg gerbang logika - Penyearah (Rectifier - Clipper - Clamper	Aplikasi Dioda - sbg gerbang logika - Penyearah (Rectifier - Clipper - Clamper	(10 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Kamis, 14 Desember 2023	305	Selesai	Dioda Zener	Dioda Zener	(10 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Kamis, 21 Desember 2023	305	Selesai	Latihan soal dan tugas	Latihan soal dan tugas	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Kamis, 4 Januari 2024	305	Selesai	Voltage Regulator (Power Supply)	Voltage Regulator (Power Supply)	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Kamis, 11 Januari 2024	305	Selesai	Kisi-kisi UAS	Kisi-kisi UAS	(10 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Kamis, 25 Januari 2024	305	Selesai	UAS	UAS	(12 / 12)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	



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 : TTK202533 - Dasar Elektronika

Nama Kelas : A1 T2

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			21 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Nov 2023	9 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	30 Nov 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	4 Jan 2024	11 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	



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

Nama Kelas : A1 T2

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2270021012	WISNU WIRANTONO	14	1	15			92.86
2	2270021014	BILAL AL HAFIDZ	14		16			100
3	2270021017	MUHAMMAD AZIZ ADITYA DARMA	14	2	14			85.71
4	2270021018	DIVYA DESCHRISTYO	14	1	15			92.86
5	2270021023	SUSILO HADI PRANOTO	14	1	15			92.86
6	2270021025	HAIKAL ZIKRI HASANNUDIN	14	8	8			42.86
7	2270021026	ROSIHUL ULUM	14	4	11		1	64.29
8	2270021027	EGA GUNAWAN	14	1	15			92.86
9	2270021028	MUHAMMAD RIZQI MAULUDI	14		16			100
10	2270021030	GALIH EKA PRASETYA	14	6	8	1	1	42.86
11	2270021031	BAGAS AJI KALPIKO	14	1	15			92.86
12	2270021033	FARDHAN ZASYIAN	14	2	14			85.71

Bekasi, 16 Februari 2024
 Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
 NIP. 0303047904



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 : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TTK202533

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270021012	WISNU WIRANTONO	80.00	79.00	78.00	92.86	80.19	A	✓		
2	2270021014	BILAL AL HAFIDZ	80.00	78.00	78.00	100	80.60	A	✓		
3	2270021017	MUHAMMAD AZIZ ADITYA DARMA	80.00	78.00	80.00	85.71	79.97	A-	✓		
4	2270021018	DIVYA DESCHRISTYO	80.00	80.00	80.00	92.86	81.29	A	✓		
5	2270021023	SUSILO HADI PRANOTO	80.00	78.00	78.00	92.86	79.89	A-	✓		
6	2270021025	HAIKAL ZIKRI HASANNUDIN	80.00	78.00	80.00	42.86	75.69	B+	✓		
7	2270021026	ROSIHUL ULUM	80.00	78.00	79.00	64.29	77.43	A-	✓		
8	2270021027	EGA GUNAWAN	80.00	78.00	80.00	92.86	80.69	A	✓		
9	2270021028	MUHAMMAD RIZQI MAULUDI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
10	2270021030	GALIH EKA PRASETYA	80.00	78.00	80.00	42.86	75.69	B+	✓		
11	2270021031	BAGAS AJI KALPIKO	80.00	78.00	80.00	92.86	80.69	A	✓		
12	2270021033	FARDHAN ZASYIAN	80.00	78.00	79.00	85.71	79.57	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			80.00	78.42	79.33	82.14	79.48	3.78			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 16 Februari 2024** oleh **0310057001**

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 06:45:24

Paraf Dosen :

Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T