



**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 : Elektronika Industri  
 NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : C1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 23 September 2023	312	Selesai	pengantar sensor dan transduser	pengantar sensor dan transduser	(23 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
2	Sabtu, 30 September 2023	312	Selesai	Pendahuluan dan Lingkup Materi	Pendahuluan dan Lingkup Materi	(22 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Sabtu, 7 Oktober 2023	312	Selesai	Pendahuluan dan Lingkup Materi	Pendahuluan dan Lingkup Materi	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Sabtu, 14 Oktober 2023	312	Selesai	Sensor dan Transduser	Sensor dan Transduser	(18 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Sabtu, 21 Oktober 2023	312	Selesai	Macam-macam Sensor	Macam-macam Sensor	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Sabtu, 28 Oktober 2023	312	Selesai	Sensor-sensor Jarak	Sensor-sensor Jarak	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Sabtu, 4 November 2023	312	Selesai	Sensor Getaran	Sensor Getaran	(13 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Sabtu, 11 November 2023	312	Selesai	Sensor Posisi	Sensor Posisi	(18 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Sabtu, 18 November 2023	312	Dimulai			(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Sabtu, 25 November 2023	312	Selesai	Sensor Tekanan	Sensor Tekanan	(23 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Sabtu, 2 Desember 2023	312	Selesai	Flow meter	Flow meter	(20 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Sabtu, 9 Desember 2023	312	Selesai	Aplikasi Sensor	Aplikasi Sensor	(17 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Sabtu, 16 Desember 2023	312	Selesai	.	.	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Sabtu, 23 Desember 2023	312	Selesai	.	.	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Sabtu, 6 Januari 2024	312	Selesai	Aplikasi Sensor	Aplikasi Sensor	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Sabtu, 27 Januari 2024	312	Selesai	UAS	UAS	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	

Bekasi, 13 Februari 2024



## 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

### ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK ELEKTRO 2023 GANJIL

Mata kuliah : TKK202173 - Elektronika Industri

Nama Kelas : C1 T4

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			23 Sep 2023	30 Sep 2023	7 Okt 2023	14 Okt 2023	21 Okt 2023	28 Okt 2023	4 Nov 2023	11 Nov 2023	25 Nov 2023	2 Des 2023	9 Des 2023	16 Des 2023	23 Des 2023	6 Jan 2024
1	0310057001	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	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 : Elektronika Industri

Nama Kelas : C1 T4

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2070021001	BAYU SUDRAJAT	14		16			100
2	2070021003	ABDUL BARI MA'SUM	14		15	1		92.86
3	2070021005	PEBRIANTO SILITONGA	14		16			100
4	2070021006	MUHAMMAD HUSEIN	14		16			100
5	2070021009	LEPORIS ALBIREO TEMARWUTH	14	3	13			78.57
6	2070021011	IBNU DAUD	14		16			100
7	2070021013	DIMAS IHSAN NUR WAHID	14		16			100
8	2070021015	DHYMAS FAHRY HARTADI	14	3	12	1		71.43
9	2070021017	ARYANDA SAYYID FADHILAH	14	4	12			71.43
10	2070021018	RYAN JEFRI FUAHDI PANGESTU	14	2	14			85.71
11	2070021023	ALEX ANGGARA	14	2	14			85.71
12	2070021024	JEFFRI	14	1	15			92.86
13	2070021025	MUHAMMAD SYAHRAL	14	2	14			85.71
14	2070021027	RIDWAN AJI PRATAMA	14	3	13			78.57
15	2070021032	BUSTOMI SURYO PRAYOGO	14	1	15			92.86
16	2070021039	ADITYA FARHANUDDIN	14	2	14			85.71
17	2070021040	ALDY HIDAYAT TAOFIK	14	1	14	1		85.71
18	2070021042	DEDY OKTA ARZA	14		16			100
19	2070021049	JUANG ZIDQI ADHI PRATAMA	14		16			100
20	2070021050	WAHYU TEGUH SETIYAWAN	14	1	14	1		85.71
21	2070021052	DZIVA SALSABIILA	14	2	14			85.71
22	2270023014	MASS` UD SYAIFULLOH	14		16			100
23	2270024002	HANS FERDINAND	14		13	3		78.57
24	2270027012	ROBERT RULLY PERNANDO	14	3	12	1		71.43

Bekasi, 13 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 : Elektronika Industri

Nama Kelas : C1 T4

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK202173

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2070021001	BAYU SUDRAJAT	70.00	95.00	79.00	100	84.10	A	✓		
2	2070021003	ABDUL BARI MA'SUM	70.00	93.00	79.00	92.86	82.79	A	✓		
3	2070021005	PEBRIANTO SILITONGA	70.00	90.00	79.00	100	82.60	A	✓		
4	2070021006	MUHAMMAD HUSEIN	70.00	95.00	79.00	100	84.10	A	✓		
5	2070021009	LEPORIS ALBIREO TEMARWUTH	70.00	89.00	79.00	78.57	80.16	A	✓		
6	2070021011	IBNU DAUD	70.00	79.00		100	47.70	D			
7	2070021013	DIMAS IHSAN NUR WAHID	70.00	93.00	79.00	100	83.50	A	✓		
8	2070021015	DHYMAS FAHRY HARTADI	70.00	84.00	79.00	71.43	77.94	A-	✓		
9	2070021017	ARYANDA SAYYID FADHILAH	70.00	96.00	79.00	71.43	81.54	A	✓		
10	2070021018	RYAN JEFRICO FUAHDI PANGESTU	70.00	41.00	79.00	85.71	66.47	B-	✓		
11	2070021023	ALEX ANGGARA	70.00	67.00	79.00	85.71	74.27	B+	✓		
12	2070021024	JEFFRI	70.00	89.00	79.00	92.86	81.59	A	✓		
13	2070021025	MUHAMMAD SYAHRIAL	70.00	65.00	79.00	85.71	73.67	B+	✓		
14	2070021027	RIDWAN AJI PRATAMA	70.00	87.00	79.00	78.57	79.56	A-	✓		
15	2070021032	BUSTOMI SURYO PRAYOGO	70.00	93.00	79.00	92.86	82.79	A	✓		
16	2070021039	ADITYA FARHANUDDIN	70.00	91.00	79.00	85.71	81.47	A	✓		
17	2070021040	ALDY HIDAYAT TAOFIK	70.00	90.00	79.00	85.71	81.17	A	✓		
18	2070021042	DEDY OKTA ARZA	70.00	65.00	79.00	100	75.10	B+	✓		
19	2070021049	JUANG ZIDQI ADHI PRATAMA	70.00	95.00	79.00	100	84.10	A	✓		
20	2070021050	WAHYU TEGUH SETIYAWAN	70.00	64.00	79.00	85.71	73.37	B+	✓		
21	2070021052	DZIVA SALSABILLA	70.00	91.00	79.00	85.71	81.47	A	✓		
22	2270023014	MASS` UD SYAIFULLOH	70.00	55.00	79.00	100	72.10	B+	✓		
23	2270024002	HANS FERDINAND				78.57					
24	2270027012	ROBERT RULLY PERNANDO	70.00	90.00	79.00	71.43	79.74	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>67.08</b>	<b>79.04</b>	<b>72.42</b>	<b>88.69</b>	<b>74.64</b>	<b>3.47</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 13 Februari 2024** oleh **0310057001**

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Februari 2024, 15:05:50

Paraf Dosen :

Ir. ABDUL KODIRAL BAHAR, M.T