



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 241/C.04.01/FT.TU/XI/2022 tanggal 7 November 2022 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil TA. 2022/2023;
- 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 2022/2023.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 5 September 2022 s/d 11 Februari 2023.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 17 November 2022
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 : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Jenni Ria R. M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Mekanika Kekuatan Material	2 2	III III	A C	
2	Aries Abbas, S.T., M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas 3. Teknik Pendingin	2 3 2	V V VII	A A D	
3	Kis Yoga Utomo, S.T., M.T	L	1. Teknik Kendaraan 2. Motor Bakar 3. Kinematika/Dinamika Teknik 4. Turbin Gas Dan Kompresor	2 3 4 2	V VII III VII	A D A D	
4	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Mesin Konversi Energi Dan Pilot Proyek 2. Alat-Alat Berat 3. Transportasi Gedung	2 3 3	VII VII VII	A A A	
5	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	Teknik Listrik Dan Elektronika	2	VII	A	
6	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Teknik	1	3	A, C	
7	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	1. Pemilihan Bahan Dan Proses 2. Kewirausahaan	2 2	III VII	A C	
8	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng	AA	1. Plumbing 2. Pemipaan 3. Perancangan Pemipaan Dan Plumbing	3 3 3	VII VII VII	A A D	
9	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Kekuatan Material 2. Mekanika Fluida 3. Kinematika/Dinamika Teknik	2 4 4	III V III	A A D	
10	Nurkim, S.T., M.T	AA	1. Material Teknik 2. Etika Profesi 3. Getaran Mekanis	3 2 3	II V V	A A A	
11	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar - I	3	I	A, C	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	1. Sistem Hidrolik & Pneumatik 2. Ketel Uap Dan Turbin Uap	3 2	V VII	A D	
13	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin - II	2	II	A, D	
14	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika - I 2. Matematika - III	4 4	I III	A A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	I	C, D	
16	Ir. Rachmad Santoso, M.T	L	Kewirausahaan	2	VII	A	
17	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A	
18	Dra. Jusniwati Latief, M.PdI	AA	Pendidikan Agama	3	I	A	
19	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	I	B	
20	Team Dosen		1. Praktikum Fisika Dasar - II 2. Praktikum CNC/PNC 3. Praktikum Metalurgi Fisik 4. Praktikum CAD/CAM 5. Praktikum Las Dan Uji Las 6. Praktikum Teknik Pendingin 7. Praktek Kerja Lapangan *) 8. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 1 5	III V V V VII VII VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Sistem Proteksi 2. Transformator 3. Mesin Dc	3 3 2	VII V V	B A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Gejala Medan Tinggi 2. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 3. Elektronika Daya 4. Menggambar Teknik	3 3 2 2	VII VII V I	A D A A	
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Keam. & Keandalan Jaringan 2. Antena & Propagasi 3. Sistem Komunikasi Analog Dan Digital	3 3 3	VII V V	C D C	
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Mesin Tak Serempak 4. Dasar Konversi Energi Listrik	3 3 3 3	VII VII V III	D A C A	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 4. Mesin Tak Serempak 5. Pengukuran Besaran Listrik	3 3 3 3 2	VII VII VII V III	B D D A A	
6	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Jaringan Masa Depan (Ngn) (P) 2. Sistem Komunikasi Multimedia (P) 3. Teknik Switching 4. Pengukuran Besaran Listrik 5. Dasar Pemrograman	3 3 2 3 3	VII VII V III I	C D C C A	
7	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Sistem Radar Dan Navigasi (P) 2. Saluran Transmisi Dan Gelombang Mikro 3. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 4. Dasar Telekomunikasi	3 3 3 3	VII V V III	C C C A	
8	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Sistem Proteksi 2. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 3. Programmable Logic Control (Plc) 4. Rangkaian Listrik - 1 5. Dasar Elektronika	3 3 3 3 3	VII VII V III III	D A A A A	
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	Jaringan Telekomunikasi	2	V	C	
10	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika I	3	I	A	
11	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Teknik 1	3	I	A	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Kalkulus 1	3	I	A,B	
13	Slamet Yuliadi, S.T., M.T	AA	1. Gejala Medan Tinggi 2. Analisa Sistem Tenaga Listrik 3. Transmisi Daya Listrik	3 3 3	VII VII V	D A A	
14	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Trafik 2. Teknik Broadcasting	3 2	VII V	D D	
15	Heru Abrianto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Serat Optik 2. Rangkaian Logika Digital	3 3	VII I	C A	
16	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Dan Bahan Listrik	3	I	A	
17	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	AA	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A	
18	Team Dosen		1. Praktikum Fisika 2. Praktikum Dasar Telekomunikasi 3. Praktikum Rangkaian Logika Digital 4. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi 5. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 6. Praktikum Dasar Pemograman 7. Praktikum Mesin - Mesin Listrik 8. Praktikum Mikroprosesor 9. Praktik Kerja Lapangan 10. Tugas Akhir	1 3 1 1 1 1 1 1 3 6	I III III V V IV VII V VII VIII		



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Technopreneurship	2	VII	A	
19	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A B	
20	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Sistem Multimedia	3 3	V V	A B	
21	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	Teori Graf Dan Otomata	3	III	A	
22	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris 2	2	III	A,B	
23	Team Dosen		1. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkd *) 2. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 6	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Pengembangan Dan Pemasaran Product 2. Pengantar Manajemen 3. Sistem Basis Data Lanjutan 4. Testing Dan Implementasi Si	3 3 3 3	VII I III V	B A C C	
2	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	1. Konsep Sistem Informasi 2. Sistem Informasi Manajemen 3. Interaksi Manusia Dan Komputer	3 3 3	I III V	A B C	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom.	AA	1. Pengetahuan Bisnis 2. Analisis Proses Bisnis 3. Rekayasa Perangkat Lunak	3 3 3	I III V	A B C	
4	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi 2. Pemrograman Mobile	I V	3 3	A B	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	TP	1. Dasar Pemrograman 2. Perancangan Basis Data 3. Pemrograman Web III	3 3 3	I III V	A B C	
6	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	1. Matematika Dasar 2. Statistika	3 3	I III	A C	
7	Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	L	Metode Penelitian	2	V	A	

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 17 November 2022

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

ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK ELEKTRO 2022 GANJIL

Mata kuliah : TKB202253 - Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : A1 T3

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			19 Sep 2022	3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Nov 2022	14 Nov 2022	21 Nov 2022	28 Nov 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	16 Jan 2023
1	0310057001	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	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 2022 GANJIL

Mata kuliah : Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : A1 T3

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2070021012	ANDHIKA PRASETYO	15		14	1		93.33
2	2070021017	ARYANDA SAYYID FADHILAH	15	1	14			93.33
3	2070021019	FARIS AKBAR KURNIAWAN	15		15			100
4	2070021021	ANDHIKA BINTANG PRATAMA	15	1	14			93.33
5	2070021027	RIDWAN AJI PRATAMA	15		15			100
6	2070021029	JEKY JAYLANA	15		15			100
7	2070021030	MOHAMMAD DWI ANDIKA BAYU ROZAQ	15	1	14			93.33
8	2070021031	FEBRIANTO PANGESTU	15	1	13	1		86.67
9	2070021034	WISNU ISNANTO	15	1	14			93.33
10	2070021035	MUHAMAD DIKI JAKARIA	15	1	13	1		86.67
11	2070021036	BAYU FIKRI TRIYANTO	15	1	14			93.33
12	2070021043	ILFANI YULIANTI	15		15			100
13	2070021047	MUHAMMAD REYNALDI	15		15			100

Bekasi, 15 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

TETEN DIAN HAKIM, ST., MT.
NIP. 0302127301



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 : 2022 GANJIL

Mata kuliah : Mesin Tak Serempak

Nama Kelas : A1 T3

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	2070021012	ANDHIKA PRASETYO	80.00	80.00	79.00	86.67	80.27	A	✓		
2	2070021017	ARYANDA SAYYID FADHILAH	80.00	80.00	80.00	86.67	80.67	A	✓		
3	2070021019	FARIS AKBAR KURNIAWAN	80.00	80.00	80.00	93.33	81.33	A	✓		
4	2070021021	ANDHIKA BINTANG PRATAMA	80.00	80.00	80.00	86.67	80.67	A	✓		
5	2070021027	RIDWAN AJI PRATAMA	80.00	80.00	80.00	93.33	81.33	A	✓		
6	2070021029	JEKY JAYLANA	80.00	80.00	80.00	93.33	81.33	A	✓		
7	2070021030	MOCHAMMAD DWI ANDIKA BAYU ROZAQ	80.00	80.00	80.00	86.67	80.67	A	✓		
8	2070021031	FEBRIANTO PANGESTU	80.00	80.00	80.00	80	80.00	A	✓		
9	2070021034	WISNU ISNANTO	80.00	80.00	80.00	86.67	80.67	A	✓		
10	2070021035	MUHAMAD DIKI JAKARIA	80.00	80.00	80.00	80	80.00	A	✓		
11	2070021036	BAYU FIKRI TRIYANTO	80.00	80.00	80.00	86.67	80.67	A	✓		
12	2070021043	ILFANI YULIANTI	80.00	80.00	80.00	93.33	81.33	A	✓		
13	2070021047	MUHAMMAD REYNALDI	80.00	80.00	80.00	93.33	81.33	A	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 1 Februari 2023, 09:10:12

Paraf Dosen :

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2022 GANJIL

MATA KULIAH : Mesin Tak Serempak
NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 19 September 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Pendahuluan dan Ruang lingkup Materi	Pendahuluan Dasar Motor dan Generator - Percobaan Maxwell - Percobaan Faraday Keuntungan Motor Tak Serempak	(10 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Senin, 3 Oktober 2022	15:00	16:30	305	Selesai	1. Konstruksi 2. Kecepatan Sinkron dn Slip 3. Pemilihan Perputaran motor Tak Serempak	1. Konstruksi 2. Kecepatan Sinkron dn Slip 3. Pemilihan Perputaran motor Tak Serempak	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Senin, 10 Oktober 2022	15:00	16:30	305	Selesai	- Rangkaian Ekuivalen Motor Tak Serempak - Efisiensi Motor Tak Serempak	- Rangkaian Ekuivalen Motor Tak Serempak - Efisiensi Motor Tak Serempak	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Senin, 17 Oktober 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Parameter mesin tak Serempak - Uji beban nol - Uji tahanan stator arus searah - Uji rotor di tahan	Parameter mesin tak Serempak - Uji beban nol - Uji tahanan stator arus searah - Uji rotor di tahan	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Senin, 24 Oktober 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Latihan Soal	Latihan Soal	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Senin, 31 Oktober 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Latihan soal dan PR	Latihan soal dan PR	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Senin, 7 November 2022	15:00	16:30	305	Selesai	.	.	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Senin, 14 November 2022	15:00	16:30	305	Selesai	1. Prinsip Kerja Motor 1 phasa 2. Pembangkitan Kopel 1 phasa	1. Prinsip Kerja Motor 1 phasa 2. Pembangkitan Kopel 1 phasa	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Senin, 21 November 2022	15:00	16:30	305	Selesai	1. Rangkaian Ekuivalen motor 1 phasa 2. Jenis motor 1 phasa	1. Rangkaian Ekuivalen motor 1 phasa 2. Jenis motor 1 phasa	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Senin, 28 November 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Pengasutan Motor Induksi	Pengasutan Motor Induksi	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Senin, 5 Desember 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Sistem Pengendalian Motor Komponen pengendali	Sistem Pengendalian Motor Komponen pengendali	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Senin, 12 Desember 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Karakteristik beban motor - Beban geser - Beban percepatan - Beban gravitasi - Beban cairan	Karakteristik beban motor - Beban geser - Beban percepatan - Beban gravitasi - Beban cairan	(6 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Senin, 19 Desember 2022	15:00	16:30	305	Selesai	Menentukan daya motor beban konstan - Untuk mengangkat obyek vertikal - Menggerakkan Obyek horizontal - Beban chair	Menentukan daya motor beban konstan -Untuk mengangkat obyek vertikal - Menggerakkan Obyek horizontal - Beban chair	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Senin, 9 Januari 2023	15:00	16:30	305	Dimulai	Latihan Soal dan Kisi-Kisi UAS	Latihan Soal dan Kisi-Kisi UAS	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Senin, 16 Januari 2023	15:00	16:30	305	Selesai	Soal-soal Latihan	Soal-soal Latihan	(13 / 13)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
								(0 / 13)		

Bekasi, 15 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

TETEN DIAN HAKIM, ST., MT.
NIDN. 0302127301