



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 Zاتمika, 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 : KB027223 - PEMB. LISTRIK TENAGA SURYA (P)

Nama Kelas : D2 T4

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			23 Sep 2022	30 Sep 2022	7 Okt 2022	14 Okt 2022	21 Okt 2022	28 Okt 2022	4 Nov 2022	11 Nov 2022	18 Nov 2022	25 Nov 2022	2 Des 2022	9 Des 2022	16 Des 2022	30 Des 2022
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 2022 GANJIL

Mata kuliah : PEMB. LISTRIK TENAGA SURYA (P)

Nama Kelas : D2 T4

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	1970021021	EKA RIZKIYANTO SAPUTRA	16		16			100
2	1970021035	FARID FARHAN YUNANTO	16		16			100
3	1970021055	SUKMA DWI SOBARI	16		16			100
4	1970021056	MUHAMMAD HAUZAN HADI	16		16			100
5	1970021057	SUPYAN SAURI	16		16			100
6	1970021058	RAMA BAGUS PRATAMA	16		16			100
7	1970021059	PRIO ADI NUGROHO	16		16			100
8	1970021062	SAHRUL AFFANDI	16		16			100
9	1970021063	REZA PAHLAVI	16		16			100
10	1970021064	MUHAMMAT WAHYUDI	16		16			100
11	1970021066	IRFAN MAULANA	16		16			100
12	1970021069	UBAIDILLAH	16		16			100
13	1970021072	TEJA SELAMET SULAKSANA	16		16			100
14	1970021073	JOHANSYAH DAFFA CENDEKIA	16		16			100
15	1970021076	NUR CAHYO ADHA	16		16			100
16	1970021078	I PUTU EKA WIDHIYASA	16		16			100
17	1970021092	MUCHAMAD RIFQI SOPANDI	16		16			100
18	1970021095	MANSON P. HUTAGAOL	16		16			100
19	1970021097	THOMAS ANDREAN	16		16			100
20	1970021098	NUR CAHYA AHMAD SYAICHU	16		16			100
21	1970021101	RIZAL HIDAYAT SYAHPUTRA	16		16			100
22	1970021104	WAHIB	16		16			100
23	1970021105	JANSEN NOVALDO SITOANG	16		16			100
24	1970021106	REZHA ARIADI	16		16			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 : PEMB. LISTRIK TENAGA SURYA (P)

Nama Kelas : D2 T4

Kode Mata kuliah : KB027223

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970021021	EKA RIZKIYANTO SAPUTRA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
2	1970021035	FARID FARHAN YUNANTO	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
3	1970021055	SUKMA DWI SOBARI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
4	1970021056	MUHAMMAD HAUZAN HADI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
5	1970021057	SUPYAN SAURI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
6	1970021058	RAMA BAGUS PRATAMA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
7	1970021059	PRIO ADI NUGROHO	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
8	1970021062	SAHRUL AFFANDI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
9	1970021063	REZA PAHLAVI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
10	1970021064	MUHAMMAT WAHYUDI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
11	1970021066	IRFAN MAULANA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
12	1970021069	UBAIDILLAH	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
13	1970021072	TEJA SELAMET SULAKSANA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
14	1970021073	JOHANSYAH DAFFA CENDEKIA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
15	1970021076	NUR CAHYO ADHA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
16	1970021078	I PUTU EKA WIDHIYASA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
17	1970021092	MUCHAMAD RIFQI SOPANDI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
18	1970021095	MANSON P. HUTAGAOL	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
19	1970021097	THOMAS ANDREAN	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
20	1970021098	NUR CAHYA AHMAD SYAICHU	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
21	1970021101	RIZAL HIDAYAT SYAHPUTRA	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
22	1970021104	WAHIB	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
23	1970021105	JANSEN NOVALDO SITOANG	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		
24	1970021106	REZHA ARIADI	80.00	80.00	80.00	100	80.75	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 5 Februari 2023, 15:11:39

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 : PEMB. LISTRIK TENAGA SURYA (P)
NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D2 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 23 September 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Pendahuluan dan Lingkup Materi	Pendahuluan dan Lingkup Materi	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
2	Jumat, 30 September 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Solar Cell (Photovoltaic), Prinsip Kerja Sel Surya, Teknologi Solar Cell A. Crystalline Silikon (c-Si) Monocrystalline dan Polycrystalline B. Lapisan tipis (thin film)	Solar Cell (Photovoltaic), Prinsip Kerja Sel Surya, Teknologi Solar Cell A. Crystalline Silikon (c-Si) Monocrystalline dan Polycrystalline B. Lapisan tipis (thin film)	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Jumat, 7 Oktober 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Amorphous Silicon - Spherical Concentrated Cells - pv Energy	Amorphous Silicon - Spherical Concentrated Cells - pv Energy	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Jumat, 14 Oktober 2022	19:00	20:00	403	Selesai	- Amorphous Silicon - Spherical Concentrated Cells - pv Energy	- Amorphous Silicon - Spherical Concentrated Cells - pv Energy	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Jumat, 21 Oktober 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Komponen utama PLTS 1. Battery 2. Inverter	Komponen utama PLTS 1. Battery 2. Inverter	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Jumat, 28 Oktober 2022	19:00	20:00	403	Selesai	.	.	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Jumat, 4 November 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Latihan soal dan PR	Latihan Soal dan PR	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Jumat, 11 November 2022	19:00	20:00	403	Selesai	UTS	UTS	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Jumat, 18 November 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Rooftop Solar Panel 1. ApaituRooftopSolar Panel 2. Hal-halpenting sebelum membangun Rooftop Solar Panel 3. Dasar mendesain Rooftop Solar Panel	Rooftop Solar Panel 1. ApaituRooftopSolar Panel 2. Hal-halpenting sebelum membangun Rooftop Solar Panel 3. Dasar mendesain Rooftop Solar Panel	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Jumat, 25 November 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Rooftop Solar Panel 1. ApaituRooftopSolar Panel 2. Hal-halpenting sebelum membangun Rooftop Solar Panel 3. Dasar mendesain Rooftop Solar Panel	Rooftop Solar Panel 1. ApaituRooftopSolar Panel 2. Hal-halpenting sebelum membangun Rooftop Solar Panel 3. Dasar mendesain Rooftop Solar Panel	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Jumat, 2 Desember 2022	19:00	20:00	403	Selesai	1	1	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Jumat, 9 Desember 2022	19:00	20:00	403	Selesai	- ContohmendesainRooftop Solar Panel - Cara kerjaInverter untukRooftop Solar Panel - PerhitunganBEP Rooftop Solar Panel - Jam efektif PLTS	- ContohmendesainRooftop Solar Panel - Cara kerjaInverter untukRooftop Solar Panel - PerhitunganBEP Rooftop Solar Panel - Jam efektif PLTS	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Jumat, 16 Desember 2022	19:00	20:00	403	Selesai	MendesainPLTS Off Grid 1. MendesainPJU denganPLTS 2. MendesainPLTS off grid skalamenengah10KWp	MendesainPLTS Off Grid 1. MendesainPJU denganPLTS 2. MendesainPLTS off grid skalamenengah10KWp	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Jumat, 30 Desember 2022	19:00	20:00	403	Selesai	Mendesain PLTS Off Grid 1. MendesainPJU denganPLTS 2. MendesainPLTS off grid skalamenengah10KWp	Mendesain PLTS Off Grid 1. MendesainPJU denganPLTS 2. MendesainPLTS off grid skalamenengah10KWp	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Jumat, 6 Januari 2023	19:00	20:00	403	Selesai	Latihan Soal dan Kisi-kisi UAS	Latihan Soal dan Kisi-kisi UAS	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Jumat, 27 Januari 2023	19:00	20:00	403	Dimulai	UAS	UAS	(24 / 24)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	

Bekasi, 15 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

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