



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,

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 Komunkasi 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 : TTK202332 - Pengukuran Besaran Listrik

Nama Kelas : A1 T2

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			20 Sep 2022	27 Sep 2022	4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Nov 2022	8 Nov 2022	15 Nov 2022	22 Nov 2022	29 Nov 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	10 Jan 2023	17 Jan 2023
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, 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 : Pengukuran Besaran Listrik

Nama Kelas : A1 T2

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2170021002	MUHAMAD KURNIAWAN	16		16			100
2	2170021003	DEFRY NUR SYAHIM	16		16			100
3	2170021004	RAGA NUGRAHA	16		16			100
4	2170021005	MUHAMMAD SURYA RAFIHAN	16		16			100
5	2170021006	RAEVANO ADJI PRATAMA	16		16			100
6	2170021008	NAUFAL AGATHA PUTRA	16		16			100
7	2170021013	SULTHAN SHALAHUDDIN RIZQON RANGKUTI	16		16			100
8	2170021014	MUHAMMAD ILHAM	16		16			100
9	2170021017	ABEL CHANDRA WIJAYA EKA PUTRA	16		16			100
10	2170021020	ABDUL AZIZ	16		16			100
11	2170021023	FAHRY ADITIO ANGGARA	16		16			100
12	2170021026	DOLI HALOMOAN ALBERTO	16		16			100
13	2170021063	MUHAMMAD IQBAL MENANG	16		16			100
14	2170022003	KURNIAWAN	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 : Pengukuran Besaran Listrik

Nama Kelas : A1 T2

Kode Mata kuliah : TTK202332

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2170021002	MUHAMAD KURNIAWAN	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
2	2170021003	DEFRY NUR SYAHIM	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
3	2170021004	RAGA NUGRAHA	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
4	2170021005	MUHAMMAD SURYA RAFIHAN	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
5	2170021006	RAEVANO ADJI PRATAMA	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
6	2170021008	NAUFAL AGATHA PUTRA	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
7	2170021013	SULTHAN SHALAHUDDIN RIZQON RANGKUTI	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
8	2170021014	MUHAMMAD ILHAM	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
9	2170021017	ABEL CHANDRA WIJAYA EKA PUTRA	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
10	2170021020	ABDUL AZIZ	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
11	2170021023	FAHRY ADITIO ANGGARA	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
12	2170021026	DOLI HALOMOAN ALBERTO	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
13	2170021063	MUHAMMAD IQBAL MENANG	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		
14	2170022003	KURNIAWAN	80.00	80.00	80.00	93.75	81.38	A	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 25 Januari 2023, 14:14:00

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 : Pengukuran Besaran Listrik
NAMA DOSEN : Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 20 September 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Definisi dan Parameter 1. Definisi Pengukuran 2. Sistem satuan 3. Kesalahan Ukur 4. Klasifikasi Meter 5. Kalibrasi	Definisi dan Parameter 1. Definisi Pengukuran 2. Sistem satuan 3. Kesalahan Ukur 4. Klasifikasi Meter 5. Kalibrasi	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
2	Selasa, 27 September 2022	08:00	09:30	305	Selesai	KLASIFIKASI KELAS METER DAN KALIBRASI	KLASIFIKASI KELAS METER DAN KALIBRASI	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
3	Selasa, 4 Oktober 2022	08:00	09:30	305	Selesai	KLASIFIKASI KELAS METER DAN KALIBRASI	KLASIFIKASI KELAS METER DAN KALIBRASI	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
4	Selasa, 11 Oktober 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Kesalahan Ukur - Kesalahan-kesalahan Umum (gross-errors) - Kesalahan-kesalahan sistematis (systematic errors) - Kesalahan acak yang tak disengaja (random errors)	Kesalahan Ukur - Kesalahan-kesalahan Umum (gross-errors) - Kesalahan-kesalahan sistematis (systematic errors) - Kesalahan acak yang tak disengaja (random errors)	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
5	Selasa, 18 Oktober 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Kalibrasi Voltmeter DC Kalibrasi Voltmeter AC	Kalibrasi Voltmeter DC Kalibrasi Voltmeter AC	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
6	Selasa, 25 Oktober 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Latihan soal	Latihan soal	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
7	Selasa, 1 November 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Latihan Soal dan Tugas (PR)	Latihan Soal dan Tugas (PR)	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
8	Selasa, 8 November 2022	08:00	09:30	305	Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
9	Selasa, 15 November 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Multimeter Elektronik Analog Pengukuran Tahanan Pengukuran Keluaran Penguat Audio Frekuensi (dB) Pengukuran Arus Bocor (ICEO) Transistor Pengukuran Dioda Pengukuran Kapasitor	Multimeter Elektronik Analog Pengukuran Tahanan Pengukuran Keluaran Penguat Audio Frekuensi (dB) Pengukuran Arus Bocor (ICEO) Transistor Pengukuran Dioda Pengukuran Kapasitor	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
10	Selasa, 22 November 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Multimeter Elektronik Digital Bagian bagian Multimeter digital Spesifikasi Multimeter Digital Prinsip Dasar Pengukuran	Multimeter Elektronik Digital Bagian bagian Multimeter digital Spesifikasi Multimeter Digital Prinsip Dasar Pengukuran	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
11	Selasa, 29 November 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Multimeter Dasar	Multimeter Dasar	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
12	Selasa, 6 Desember 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Multimeter Latihan Soal	Multimeter Latihan Soal	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
13	Selasa, 13 Desember 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Kesalahan Pembebanan Voltmeter	Kesalahan Pembebanan Voltmeter	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
14	Selasa, 20 Desember 2022	08:00	09:30	305	Selesai	Pengukuran Daya : 1. Pengukuran Daya Rangkaian DC dan AC 2. Pengukuran metode 3 untuk Volt Meter dan Ampere Meter 3. Watt Meter satu fasa dan tiga fasa	Pengukuran Daya : 1. Pengukuran Daya Rangkaian DC dan AC 2. Pengukuran metode 3 untuk Volt Meter dan Ampere Meter 3. Watt Meter satu fasa dan tiga fasa	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
15	Selasa, 10 Januari 2023	08:00	09:30	305	Selesai	Latihan Soal dan Kisi-kisi UAS	Latihan Soal dan Kisi-kisi UAS	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	
16	Selasa, 17 Januari 2023	08:00	09:30	305	Selesai	UAS	UAS	(14 / 14)	Ir. ABDUL KODIR AL BAHAR, M.T	

TETEN DIAN HAKIM, ST., MT.
NIDN. 0302177301