



ISI PRESENSI MAHASISWA
TEKNIK ELEKTRO
2023 GANJIL

Mata kuliah : TKB202963 - Rekayasa Trafik

Nama Kelas : C1 T3

No	NIM	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	18 Nov 2023	25 Nov 2023	2 Des 2023	9 Des 2023	16 Des 2023	23 Des 2023	6 Jan 2024
1	2270023009	MOHAMMAD YOGA UTAMA	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2270027006	MUHAMMAD CHARIS THOHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



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 : Rekayasa Trafik
Dosen Pengajar : SRI HARTANTO

Nama Kelas : C1 T3

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2270023009	MOHAMMAD YOGA UTAMA	14	2	14			85,71
2	2270027006	MUHAMMAD CHARIS THOHARI	14		16			100

Bekasi, 14 Februari 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
NIP. 0303047904

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 23 Sep 2023 18:00 - 19:00	01. Pengenalan Trafik Dalam Telekomunikasi <hr/> 01. Pengenalan Trafik Dalam Telekomunikasi	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
2	Sabtu, 30 Sep 2023 18:00 - 19:00	02. Parameter Trafik Telekomunikasi <hr/> 02. Parameter Trafik Telekomunikasi	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
3	Sabtu, 7 Okt 2023 18:00 - 19:00	03. Konsep Dasar Trafik <hr/> 03. Konsep Dasar Trafik	SRI HARTANTO		2	100.00	
4	Sabtu, 14 Okt 2023 18:00 - 19:00	04. Parameter Jaringan <hr/> 04. Parameter Jaringan	SRI HARTANTO	306	1	50.00	
5	Sabtu, 21 Okt 2023 18:00 - 19:00	05. Teknis Saluran dan Jaringan Non Blocking <hr/> 05. Teknis Saluran dan Jaringan Non Blocking	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
6	Sabtu, 28 Okt 2023 18:00 - 19:00	06. Statistika Trafik <hr/> 06. Statistika Trafik	SRI HARTANTO	306	1	50.00	
7	Sabtu, 4 Nov 2023 18:00 - 19:00	07. Teorema Ramalan Trafik <hr/> 07. Teorema Ramalan Trafik	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
8	Sabtu, 11 Nov 2023 18:00 - 19:00	08. Ujian Tengah Semester (UTS) <hr/> 08. Ujian Tengah Semester (UTS)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
9	Sabtu, 18 Nov 2023 18:00 - 19:00	09. Distribusi Ramalan Trafik <hr/> 09. Distribusi Ramalan Trafik	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
10	Sabtu, 25 Nov 2023 18:00 - 19:00	10. Perilaku Layanan Sistem Hilang (Loss Call System) <hr/> 10. Perilaku Layanan Sistem Hilang (Loss Call System)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
11	Sabtu, 2 Des 2023 18:00 - 19:00	11. Perilaku Layanan Sistem Tunda (Delay Call System) <hr/> 11. Perilaku Layanan Sistem Tunda (Delay Call System)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
12	Sabtu, 9 Des 2023 18:00 - 19:00	12. Perilaku Layanan Sistem Kombinasi (Combination Call System) <hr/> 12. Perilaku Layanan Sistem Kombinasi (Combination Call System)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
13	Sabtu, 16 Des 2023 18:00 - 19:00	13. Perilaku Layanan Sistem Luapan (Overflow Call System) <hr/> 13. Perilaku Layanan Sistem Luapan (Overflow Call System)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
14	Sabtu, 23 Des 2023 18:00 - 19:00	14. Kualitas Layanan (Quality Of Service QoS) <hr/> 14. Kualitas Layanan (Quality Of Service QoS)	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
15	Sabtu, 6 Jan 2024 18:00 - 19:00	15. Kelas Layanan Trafik <hr/> 15. Kelas Layanan Trafik	SRI HARTANTO	306	2	100.00	
16	Sabtu, 3 Feb 2024 14:30 - 16:00	16. Ujian Akhir Semester (UAS) <hr/> 16. Ujian Akhir Semester (UAS)	SRI HARTANTO	302	2	100.00	



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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : Rekayasa Trafik

Nama Kelas : C1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB202963

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270023009	MOHAMMAD YOGA UTAMA	100.00	70.00	70.00	85.71	77.57	A-	✓		
2	2270027006	MUHAMMAD CHARIS THOHARI	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 14 Februari 2024, 09:16:49

Paraf Dosen :

SRI HARTANTO



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.

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Dasar Telekomunikasi 2. Praktikum Dasar Pemograman 3. Praktikum Dasar Telekomunikasi 4. Praktikum Rangkaian Logika Digital 5. Praktikum. Mikrokontroler	3 1 1 1 1	III III V III V	A, B, C A A A A	Lab Lab Lab Lab

Kampus UNKRIS Jatiwaringin, Pondok Gede, Bekasi 17411



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	