



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 : Antena & Propagasi
Dosen Pengajar : SRI HARTANTO

Nama Kelas : D1 T3

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2270023014	MASS` UD SYAIFULLOH	14		16			100
2	2270024002	HANS FERDINAND	14	5	11			64.29

Bekasi, 14 Februari 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
NIP. 0303047904

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Selasa, 19 Sep 2023 20:00 - 22:00	01. Parameter Antena 01. Parameter Antena	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
2	Selasa, 26 Sep 2023 20:00 - 22:00	02. Polarisasi Antena 02. Polarisasi Antena	SRI HARTANTO	406	1	50.00	
3	Selasa, 3 Okt 2023 20:00 - 22:00	03. Pengukuran Antena 03. Pengukuran Antena	SRI HARTANTO		1	50.00	
4	Selasa, 10 Okt 2023 20:00 - 22:00	04. Propagasi Gelombang Radio 04. Propagasi Gelombang Radio	SRI HARTANTO	406	1	50.00	
5	Selasa, 17 Okt 2023 20:00 - 22:00	05. Medan Magnet Bumi 05. Medan Magnet Bumi	SRI HARTANTO	406	1	50.00	
6	Selasa, 24 Okt 2023 20:00 - 22:00	06. Reflektor Antena 06. Reflektor Antena	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
7	Selasa, 31 Okt 2023 20:00 - 22:00	07. Jenis Antena 07. Jenis Antena	SRI HARTANTO	406	1	50.00	
8	Selasa, 7 Nov 2023 20:00 - 22:00	08. Ujian Tengah Semester (UTS) 08. Ujian Tengah Semester (UTS)	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
9	Selasa, 14 Nov 2023 20:00 - 22:00	09. Antena Linear Wire 09. Antena Linear Wire	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
10	Selasa, 21 Nov 2023 20:00 - 22:00	10. Antena Loop 10. Antena Loop	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
11	Selasa, 28 Nov 2023 20:00 - 22:00	11. Antena Array 11. Antena Array	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
12	Selasa, 5 Des 2023 20:00 - 22:00	12. Antena Traveling Wave 12. Antena Traveling Wave	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
13	Selasa, 12 Des 2023 20:00 - 22:00	13. Antena Broadband 13. Antena Broadband	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
14	Selasa, 19 Des 2023 20:00 - 22:00	14. Antena Aperture 14. Antena Aperture	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
15	Selasa, 9 Jan 2024 20:00 - 22:00	15. Antena Mikrostrip 15. Antena Mikrostrip	SRI HARTANTO	406	2	100.00	
16	Selasa, 23 Jan 2024 20:00 - 22:00	16. Ujian Akhir Semester (UAS) 16. Ujian Akhir Semester (UAS)	SRI HARTANTO	406	2	100.00	



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 : Antena & Propagasi

Nama Kelas : D1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB2021053

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270023014	MASS' UD SYAIFULLOH	100.00	80.00	70.00	100	82.00	A	✓		
2	2270024002	HANS FERDINAND	0.00	75.00	70.00	64.29	56.93	C	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 14 Februari 2024, 09:00:11

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	