



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 084/SK/REK/UK/Pers/D/X/2024

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Plt. Dekan Fakultas Teknik Nomor : 423/C.04.01/FT.TU/X/2024 tanggal 14 Oktober 2024 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil T.A 2024/2025;
- 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 : 050/SK/PYU/A.1.02.02/VII/2024 tanggal 1 Juli 2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana.

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 2024/2025.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 17 September 2024 s/d 15 Februari 2025.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.


Ditetapkan di Jakarta
Tanggal 23 Oktober 2024
REKTOR
Dr. Ismail Razak, S.E., M.S.
NIDK. 8972020021

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan;
2. Plt. Dekan Fakultas Teknik;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik;
4. Arsip.

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 004/SK/REK/UK/Pers/D/X/2024

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. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	Metalurgi Fisik	2	III	A,B	
			Pemilihan Bahan dan Proses	2	III	A,B	
2	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Matematika - I	4	I	A	
			Matematika - III	4	III	A	
3	Nurkim, ST, MM, MT	AA	Teknik Kendaraan	2	V	A,B	
			Technopreneurship	2	VII	A,B	
			Etika Profesi	2	V	A,B	
			Las dan Uji Las (Teknik Pengelasan)	3	VII	A	
4	Denny Prumanto, ST, MT	L	Kinematika/Dinamika Teknik	4	III	A,B	
			Mekanika Fluida	4	V	A	
			Turbin Gas dan Kompresor	3	VII	A	
5	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	I	A	
6	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	Fisika Dasar - I	3	I	A,B,C	
7	Bilhan Gamaliel Hartanto, ST, M.Engg	L	Plumbing	3	VII	A	
			Perancangan Pemipaan dan Plumbing (sistem Pemipaan dan Plumbing)	3	VII	A	
			Pemipaan	3	VII	A	
			Motor Bakar(Mesin Pembakaran Dalam)	3	VII	A	
8	Ajac Zatzmika, ST, MT	L	Elemen Mesin - II	2	III	A	
			Alat-alat Berat	3	VII	A,B	
			Transportasi Gedong	3	VII	A,B	
9	Dr. Aries Abbas, ST, MT, MM	L	Manajemen Proyek	2	V	A,B	
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	3	V	A,B	
			Turbin Gas dan Kompresor	3	VII	B	
			Praktikum CNC/FNC	1	V	A	LAB
			Praktikum Las dan Uji las	1	VII	A	LAB
			Praktikum Proses Produksi	1	V	A	LAB
Praktikum Teknik Pendingin	1	VII	A	LAB			
10	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Praktikum Fisika Dasar - II	1	III	A	LAB
11	Alfian Ady Saputra, S.T.,M.T.	L	Teknik Pendingin	3	VII	A	
			Elemen Mesin - II	2	III	B	
12	Maria Isabella, ST, MT	TP	Getaran Mekanis	3	V	B	
			Mekanika Kekuatan Material	2	III	A,B	
			Material Teknik	3	I	A,B	
13	Stevanus Budi Baharjo, ST, MM	TP	Mekanika Fluida	4	V	B	
			Teknik Pendingin	3	VII	B	
14	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Kimia Teknik	3	I	A	
15	Ir. James Pansius Dumanik, M.Si	L	Sistem Hidrolik & Pneumatik	3	V	A,B	
			Ketel Uap dan Turbin Uap	3	VII	A	
16	Ir. Ari Supriyatna, ST, MT, IPP	-	Motor Bakar (Mesin Pembakaran Dalam)	3	VII	B	
			Getaran Mekanis	3	V	A	
17	Sudira, SE, MM	-	Bahasa Indonesia	3	I	A,B,C	
18	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	III	A	
19	Sri Yayi, S.Pd, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	III	B	
20	Dra. Gusnety, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	I	A	
21	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	I	B	
22	PdL Mangasa Butarbutar, M.Th	TP	Pendidikan Agama	3	I	C	
23	Tim Dosen	-	Tugas Akhir	5	VIII	TA	
			Praktek Kerja Lapangan	2	VII	PKL	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Matematika Teknik 1	3	I	A	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Sri Hartanto, ST, MT	L	Metodologi Penelitian Dasar Pemrograman	3 3	VII I	A A	
3	Teten Dian Hakim, ST, MT	L	Robotika	3	VII	A,B	
4	Slamet Purwo Santosa, ST, MT	L	Kalkulus 1 Dasar Pemrograman Teknik Broadcasting	3 3 2	I I V	A,B B,C A	
5	Ir. Nurhabibah Naibaho, MT	L	Dasar Konversi Energi Listrik Analisa Sistem Tenaga Listrik Elektronika Industri Elektronika Daya Mesin DC	3 3 3 2 2	III V VII V V	A A A A A	
6	Ir. Heru Abrianto, MT	L	Rangkaian Logika Digital	3	I	B	
7	Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT	L	Pengukuran Besaran Listrik Mesin Tak Serempak Menggambar Teknik	2 3 2	III V I	A,B A A,B	
8	Ir. Ujang Wibarja, MT	L	Transformator Mesin DC Mesin Tak Serempak Elektronika Industri Operasi Sistem Tenaga Listrik	3 2 3 3 3	V V V VII VI	A B B B A	
9	Ir. Tri Ongko Priyono, MT	L	Transmisi Daya Listrik Elektronika Daya Analisa Sistem Tenaga Listrik Menggambar Teknik Peralatan Tegangan Tinggi Instalasi Penerangan & Ten Listrik	3 2 3 2 3 3	V V V I VI VI	A B B C A A	
10	Lukman Aditya, ST, MT	L	Dasar Elektronika Rangkaian Listrik - 1 Programmable Logic Control (PLC) Energi Alternatif	3 3 3 3	III III V VI	A A A A	
11	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	3	VII	A	
12	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Dasar Telekomunikasi Rangkaian Logika Digital Praktikum Dasar Pemograman Praktikum Dasar Telekomunikasi Praktikum Rangkaian Logika Digital Praktikum. Mikrokontroler	3 3 1 1 1 1	III I III X III V	A,B A A A A A	LAB LAB LAB LAB
13	Patia Welly Strait, ST, MT	TP	Fisika 1	3	I	A,B	
14	Deviana Nur Indrawati, ST, MT	TP	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A,B,C	
15	Slamet Yuliadi, ST, MM	TP	Sistem Engineering Berbasis Aplikasi	3	VII	A,B	
16	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	3	VII	B	
17	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus 1	3	I	C	
18	Dwi Priyokusumo, ST, MT	AA	Fisika 1	3	I	C	
19	Delpina Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Kimia dan Bahan Listrik	3	I	A	
20	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	III	A	
21	Tim Dosen	-	Praktikum Elektronika Daya Praktikum Mesin DC Kerja Praktek / KKN Tugas Akhir	1 1 3 8	III III VII VIII	A A PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Vera Nova L. Raja, MT	L	Ekonomi Teknik Manajemen Dan Literasi Teknologi Pemodelan Sistem	3 2 2	V VII V	A,B A A,B	
2	Hendro Susiyanto, ST, MT	TP	Manajemen Risiko Reliabilitas	2 2	VII V	A A,B,C	
3	Tini Juartini, SE, MM	L	Etika Profesi	2	VII	A,B,C	
5	Ir. Japinal Sagala, MM	L	Ergonomi Makro Operasional Riset-I	2 3	VII III	A A,B,C	
6	Ismail Kurnia, ST, MT	L	Lean Six Sigma Manajemen Perawatan Perencanaan Pengendalian Produksi	2 2 3	VII VII V	A,B A,B A	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Ir. Florida Butar Butar, MT	L	Manufaktur Berkelanjutan Perancangan Percobaan Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I	2 3 3	VII III III	A A,B A,B	
8	Syarif Hadiwijaya, ST, MT	AA	Desain Dan Pengembangan Produk Pengantar Teknik Industri * Sistem Otomasi Produksi & Robotic	2 3 3	III I V	A,B A A,B	
13	Johoy Purnomo, ST, MM	AA	Manajemen Strategi Perusahaan Sistem Pengukuran Kinerja	2 2	VII VII	A,B A,B	
14	Dr. Arles Abbas, ST, MT, MM	L	Prak. Menggambar Teknik & Cad *** Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-1 Praktikum Ptlf & Pb Praktikum Sistem Otomasi Produksi & Robotic Praktikum Statistik Industri	1 1 1 1 1	I III V V III	A A A A A	LAB LAB LAB LAB LAB
15	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Fisika Dasar Kalkulus 1	3 3	I I	A,B A,B	
16	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	AA	Enterprise Resource Planning (Erp) Menggambar Teknik & Cad Statistik Industri	2 3 3	VII I III	A A A,B	
17	Dr. Suwanda, ST, MT	LK	Material Teknik	2	V	A,B	
20	Adnan Hafidh Al Faruqi, M.Pd	-	Pendidikan Agama	2	I	A	
21	Drs. Anwar Sibombing, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A,B,C	
22	Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom	L	Perancangan Sistem Informasi & Basis Data	3	V	A,B	
23	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pascajila Dan Kewarganagaraan	2	III	A,B,C	
24	Dra. Gusnety, M.Pd	L	Pendidikan Agama	2	I	A	
25	Imam Muttaqin, S.Kom., M.M.T.	-	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	
26	Dra. Juaniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	I	A	
27	Kartiko Eko Putranto, DEA, Dipl.-Ing. PhD	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
28	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Interaksi Manusia & Komputer	2	VII	A	
29	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	-	Pendidikan Agama	2	I	A	
30	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	L	Bahasa Indonesia	2	III	A,B	
31	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
32	Tim Dosen	-	Kerja Praktek & Pengabdian Masyarakat Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir	2 2 6	VII VIII VIII	PKL TA TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Indriastari, ST, MT	AA	Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi Manajemen Konstruksi Teknologi Bahan Manajemen Risiko Proyek Konstruksi	2 3 3 2	V V I VII	C B,C A B	
2	Dr. Achmad Pahrul Rodji, ST, MT	L	Rekayasa Lalu Lintas Manajemen Lalu Lintas Geometrik Jalan Metode Perbaikan Tanah	2 2 2 2	V VII III VII	A A A B	
3	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A	
4	Faisal Addin Achmad ST, MT, IPM	TP	Analisis Struktur IV Manajemen Operasional & pemeliharaan	2 2	VII VII	A A	
5	Ir. Sahat Sibombing, MT	L	Mekanika Tanah I Struktur Kayu Geometrik Jalan Sistem Transportasi	2 2 2 2	III III III VII	C A,B B,C B	
6	Dr. Ir. Nusa Setiani Triastuti, MT	L	Struktur Baja 1 Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa Desain Pondasi 1	3 2 2	V VII V	A A,B A	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Gita Puspo Artiani, ST, MT	L	Analisis Struktur III Etika Profesi Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Sistem Manajemen Mutu Konstruksi Perencanaan dan Penjadwalan Proyek	3 2 2 2 2	V VII VII VII VII	A,B A A A A	
8	Gali Prabadi, ST, MT	L	Aplikasi Komputer Manajemen Konstruksi Struktur Baja 1 Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	3 3 3 2	V V V V	A,B A B A	
9	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	B	
10	Delpina Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Terapan 3 Matematika Terapan 1	3 3	III I	A,B A,B	
11	Lydia Darmiyanti, ST, MT	L	TKK204233 - Analisis Struktur I TKB204232 - Mekanika Tanah I TKB204452 - Desain Pondasi I	3 2 2	III III V	A,B A,B B	
12	Yonas Prima Arga Rumbiyarso, ST, MT	L	Beton Prategang dan Pracetak Perancangan Bangunan Sipil Struktur Beton 1 Manajemen Operasional & pemeliharaan Praktikum Ilmu Ukur Tanah Praktikum Mekanika Tanah Praktikum Perkerasan Jalan	2 2 3 2 1 1 1	VII V III VII III V VII	A A A B A A A	
13	Mangatur Bermando Siagian, ST, MT	AA	Perancangan Bangunan Sipil Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi Perencanaan dan Penjadwalan Proyek Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	2 2 2 2	V V VII VII	B B B B	
14	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Psika Dasar	3	I	A,B	
15	Dodi Tresna Yudiantna, ST,SE, MSc, CRMO,CPRM	TP	Sistim Transportasi	2	VII	A	
16	Ir. Sukotjo, M.Eng	L	Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan Mekanika Fluida & Hidrolika Hidrologi	2 3 2	VII III III	B B B	
17	Ir. Sukadi, MT	AA	Rekayasa Lalu Lintas Utilitas dan Pemeliharaan Bangunan	2 2	V VII	B A	
18	Dr. Ir. Harmadi, SP	L	Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan Hidrologi Mekanika Fluida & Hidrolika	2 2 3	VII III III	A A A	
19	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	2	VII	B	
20	Ir. Puratno, MM	L	Teknologi Bahan	3	I	B	
21	Tini Juniarti, MM	L	Technopreneurship Etika Profesi	2 2	VII VII	A B	
22	Tim Dosen		Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir Kerja Praktek / Magang	3 5 2 4 3	VII VII VII VII VII	A TA A TA KP	

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tuntan Rahayu, ST, MT	AA	Manajemen Konstruksi Menggambar Arsitektur I Metode Perancangan Arsitektur I Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2 2	VII I III V	A A A A	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ayu Oktaviani, S.Ars, M.Si	AA	Desain Dwimatra	3	I	A	LAB
			Fisika Bangunan II	2	V	A	
			Matematika Arsitektur	2	I	A	
			Praktikum Fisika Bangunan II	2	V	A	
			Studio Desain Arsitektur II	2,5	III	A	
3	Widiyanti, ST, MDP	L	Pengantar Arsitektur	2	I	A	
			Perancangan Tapak II	2	V	A	
4	Astria Melanira, ST, M.Si	L	Perancangan Interior	2	III	A	
			Seminar Tugas Akhir	3	VII	A	
			Studio Desain Arsitektur II	2,5	III	A	
			Studio Desain Arsitektur VI	2	VII	A	
5	Nazaruddin Khuluk, ST, M.Si	L	Arsitektur Berkelanjutan	3	VII	A	
			Komunikasi Visual & Fotografi	3	VII	A	
			Penelitian Arsitektur	2	V	A	
			Studio Desain Arsitektur IV	2	V	A	
			Studio Desain Arsitektur VI	2	VII	A	
Technopreneurship	2	V	A				
6	Zulkarnaen, ST, MT	AA	Str. Konstruksi Bangunan II	2	III	A	
			Str. Konstruksi Bangunan IV	2	V	A	
			Studio Desain Arsitektur IV	2	V	A	
			Studio Desain Arsitektur VI	2	VII	A	
			Teknologi Bahan II	2	III	A	
			Utilitas Bangunan II	2	V	A	
7	Ahmad Nitajul Kamil, S.Ars., MT	-	Etika Profesi	2	V	A	LAB
			Graphic Digital Architecture II	2	III	A	
			Praktikum Graphic Digital Architecture II	1	III	A	
			Seminar Arsitektur	2	VI	A	
8	Dr. Achmad Pahru' Rodji, ST, MT	L	Mekanika Teknik	2	I	A	
9	Tim Dosen		Kerja Praktek	3	VI	KP	
			Tugas Akhir	6	VIII	TA	

Tenaga Pendidik Prodi Perencanaan Wilayah & Kota

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tini Juniartini, MM	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
2	Dr. Zefri, M.Si	L	Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan	3	III	A	
3	Fauziya Bagawat Sari, ST, MT	L	Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang	3	III	A	
			Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota	3	I	A	
			Manajemen & Kebijakan Transportasi	3	VII	A	
4	Dr. Siska Amelia, ST, MT	LK	Perencanaan Wilayah	3	V	A	
			Ekonomi Wilayah & Kota	3	III	A	
			Sistem Informasi Perencanaan	2	III	A	
5	Toni Rusmarsidik Budihartono, ST, MUM	L	Pengembangan Perdesaan	3	VII	A	
			Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan	3	I	A	
			Hukum & Administrasi Perencanaan	3	III	A	
6	Dr. Ir. Ayub Muktiyono, M.SiP	LK	Studio Perencanaan Tapak	3	VII	A	
7	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	Teknik Evaluasi Perencanaan	3	V	A	
			Studio Perencanaan Kota (Magang)	3	V	A	
			Pembiayaan Pembangunan	2	V	A	
8	Berlin Sukmarini, ST, M.Si	L	Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang	3	I	A	
			Sistem Sosial	2	I	A	
			Technopreneurship	2	VII	A	
9	Ir. Remy Savitry, MT	L	Studio Proses Perencanaan	3	III	A	
			Metode Analisa Perencanaan 1	2	III	A	
			Studio Perencanaan Kota (Magang)	3	V	A	
			Seminar Prinsip Perencanaan	3	VII	A	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
10	Mega Wahyu R, ST, MMSI	AA	Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	
11	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	Perumahan & Permukiman Manajemen Perangkutan	2 3	III VII	A A	
12	Sutar, ST, M.Si	TP	Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan Teori Perencanaan	3 2	I V	A,B A	
13	Tim Dosen	-	Kerja Praktek Tugas Akhir	3 6	VII VIII	KP TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Mining	3	V	A,B	
2	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Kalkulus Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A C	
3	Rizki Hesnanda, S.kom, M.kom	L	Machine Learning Komputasi Cerdas	3 3	V III	A A	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP	LK	Knowledge Manajemen	3	VII	B	
5	Nimuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	Computer Vision Komputasi Numerik	3 3	VII V	B B	
6	Sulistianto SW, MM, M.Kom	TP	Grafika Komputer Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3 3	III V	B B	
7	Nur Hikmah, ST, M.Kom	AA	Jaringan Komputer Forensik TI Model Bisnis Digital Wawasan Global dan TIK	3 3 2 2	I VII V V	A A C C	
8	Dr. Nuke L. Chusna, S.Si, M.Kom	L	Teori Graf dan Otomata Kalkulus Matematika Diskrit	3 3 3	III I I	A,B B A,B	
9	Naufalarizqa Ramadha Meisa Putra, ST, MT	AA	Forensik TI Analisis Performansi Jaringan Komputer Model Bisnis Digital	3 3 2	VII VII V	B A,B B	
10	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pembentukan Karakter	2	I	A	
11	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Pembentukan Karakter	2	I	B	
12	Harry Dwyana Kartika, B.Inftech, MTI	AA	Manajemen Proyek Teknologi Informasi Dasar Algoritma Dan Pemrograman Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi	3 3 3	V I I	A B B	
13	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi	3	I	A	
14	Risanto Darmawan, MM, M.Kom	AA	Teknologi Internet of Things Sistem Multimedia IoT Dengan Kemampuan Cerdas	3 3 3	V V VII	C A,B A	
15	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Machine Learning Data Mining Computer Vision Komputasi Cerdas Wawasan Global dan TIK	3 3 3 3 2	V V VII III V	C C A B A	
16	Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom	L	Model Bisnis Digital	2	V	A	
17	Moch. Fachri, ST, MT	TP	Grafika Komputer Machine Learning IoT Dengan Kemampuan Cerdas	3 3 3	III V VII	A B B	
18	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	L	Basis Data Lanjutan Pemrograman Web Dasar Algoritma Dan Pemrograman Proposal Skripsi	3 3 3 1	III III I VII	A,B B A A	
19	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Organisasi dan Arsitektur Komputer Knowledge Manajemen Komputasi Numerik Wawasan Global dan TIK	3 3 3 2	I VII V V	B A A B	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
20	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman Praktikum Pemrograman Web	1 1	I III	A A	LAB LAB
21	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	L	Statistik dan Probabilitas	3	III	A	
22	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	AA	Teknologi Internet of Things	3	V	A,B	
23	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris 2	2	III	A,B	
24	Sri Hartanto, ST, MT	L	Statistik Dan Probabilitas	3	III	B	
25	Imam Muttaqin, S.Kom., M.M.T.	-	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	
			Pemrograman Web	3	III	A	
			Jaringan Komputer	3	I	B	
26	Asep Mulyana, S.Kom, M.M.T.	-	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3	V	C	
			Organisasi dan Arsitektur Komputer	3	I	A	
27	Tim Dosen	-	Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/PKL *)	3	VII	KP	
			Kerja Praktek	3	VII	KP	
			Tugas Akhir / Skripsi *)	6	VIII	TA	
			Tugas Akhir	5	VIII	TA	

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Dasar	3	I	A	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	L	Audit Sistem Informasi	3	VI	A	
			Knowledge Management System	3	VI	A	
			Manajemen Aset	3	VII	A	
			Sistem Basis Data Lanjutan	3	III	A	
3	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Interaksi Manusia dan Komputer	3	V	A	
			Jaringan Komputer	3	IV	A	
			Knowledge Management System	3	V	A	
4	Sri Yayi, S.Pd, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
5	Dr. Endah Fantini, ST	L	Statistika	3	III	A	
6	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Cyber Law	3	VII	A	
			Pemrograman Mobile	3	V	A	
			Pengantar Teknologi Informasi	3	I	A	
			Perancangan Basis Data	3	III	A	
7	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Metode Penelitian	2	V	A	
8	Elmi Devia, S.Kom, M.Kom	L	Konsep Sistem Informasi	3	I	A	
			Pemrograman UML	3	III	A	
			Prilaku Organisasi	3	VII	A	
			Sistem Informasi Penilaian Kinerja	3	VII	A	
			Testing dan Implementasi SI	3	V	A	
9	Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak	3	V	A	
10	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	AA	Dasar Pemrograman	3	I	A	
			Pemrograman Web I	3	III	A	
			Pemrograman Web III	3	V	A	
11	Yonhy Librata Yudha T, ST, MM	-	Pengantar Manajemen	3	I	A	
			Pengetahuan Bisnis	3	I	A	
12	Tim Dosen	-	Riset Teknologi	2	VII	PKL	
			Tugas Akhir	6	VIII	TA	



Jakarta
23 Oktober 2023

Rektor, S.E., M.S.
NIP. 8972020021



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 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Teknik Broadcasting
NAMA DOSEN : SLAMET PURWO SANTOSA
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : D1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 20 September 2024	18:00	20:00		Selesai	Sejarah broadcast diIndonesia	Sejarah broadcast diIndonesia	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
2	Jumat, 27 September 2024	18:00	20:00	406	Selesai	Sistem broadcasting dan perkembangannya	Sistem broadcasting dan perkembangannya	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
3	Jumat, 4 Oktober 2024	18:00	20:00	406	Selesai	tipe-tipe broadcasting	tipe-tipe broadcasting	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
4	Jumat, 11 Oktober 2024	18:00	20:00	406	Selesai	Penyiarqn radio AM dan FM	Penyiaran radio AM dan FM	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
5	Jumat, 18 Oktober 2024	18:00	20:00	406	Selesai	bahasan tugas	.	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
6	Jumat, 25 Oktober 2024	18:00	20:00	406	Selesai	Teknik televisi	Teknik televisi	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
7	Jumat, 1 November 2024	18:00	20:00	406	Selesai	prinsip kerja stasiun TV	prinsip kerja stasiun TV	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
8	Jumat, 8 November 2024	18:00	20:00	406	Selesai	UTS	UTS	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
9	Jumat, 15 November 2024	18:00	20:00	406	Selesai	ssistem stasiun TV	ssistem stasiun TV	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
10	Jumat, 22 November 2024	18:00	20:00	406	Selesai	Studio tv	Studio tv	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
11	Jumat, 29 November 2024	18:00	20:00	406	Selesai	materi kamera TV	materi kamera TV	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
12	Jumat, 6 Desember 2024	18:00	20:00	406	Selesai	sistem penyiaran luar studio (SNG)	sistem penyiaran luar studio (SNG)	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
13	Jumat, 13 Desember 2024	18:00	20:00	406	Selesai	penggabungan sistem penyiaran luar studio	penggabungan sistem penyiaran luar studio	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
14	Jumat, 20 Desember 2024	18:00	20:00	406	Selesai	Sistem penyiaran out door dan sistem penyiaran indoor	Sistem penyiaran out door dan sistem penyiaran indoor	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
15	Jumat, 3 Januari 2025	18:00	20:00	406	Terjadwal			(0 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	
16	Jumat, 17 Januari 2025	18:00	20:00	406	Selesai	uas	uas	(1 / 1)	SLAMET PURWO SANTOSA	

Bekasi, 03 Februari 2025
Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA
NIDN 0303047904



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

ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK ELEKTRO 2024 GANJIL

Mata kuliah : TKB2021352 - Teknik Broadcasting

Nama Kelas : D1 T3

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			20 Sep 2024	27 Sep 2024	4 Okt 2024	11 Okt 2024	18 Okt 2024	25 Okt 2024	1 Nov 2024	8 Nov 2024	15 Nov 2024	22 Nov 2024	29 Nov 2024	6 Des 2024	13 Des 2024	20 Des 2024
1	0303047904	SLAMET PURWO SANTOSA		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, Jaticepaka, Bekasi

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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2024 GANJIL

Mata kuliah : TKB2021352 - Teknik Broadcasting

Nama Kelas : D1 T3

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			20 Sep 2024	27 Sep 2024	4 Okt 2024	11 Okt 2024	18 Okt 2024	25 Okt 2024	1 Nov 2024	8 Nov 2024	15 Nov 2024	22 Nov 2024	29 Nov 2024	6 Des 2024	13 Des 2024	20 Des 2024
Peserta Reguler																
1	2470025004	TIKA DEWI WULAN LUMBANTORUAN	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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA**PRODI : TEKNIK ELEKTRO****PERIODE : 2024 GANJIL**

Mata kuliah : Teknik Broadcasting

Nama Kelas : D1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB2021352

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2470025004	TIKA DEWI WULAN LUMBANTORUAN	70.00	80.00	85.00	92.86	81.29	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 26 Januari 2025, 20:11:36

Paraf Dosen :

SLAMET PURWO SANTOSA