



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 : Dasar Konversi Energi Listrik
NAMA DOSEN : NURHABIBAH NAIBAHO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D1 T2

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	305	Selesai	1Pendahuluan. Konversi Energi Elektromekanik. Dasar Elektromagnet	1Pendahuluan. Konversi Energi Elektromekanik. Dasar Elektromagnet	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
2	Jumat, 30 September 2022	19:00	20:00	305	Selesai	2Analisa fasor, impedansi, faktor daya kompleks, perhitungan tiga fasa	2Analisa fasor, impedansi, faktor daya kompleks, perhitungan tiga fasa	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
3	Jumat, 7 Oktober 2022	19:00	20:00	305	Selesai	3Analisa Fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan tiga fasa	3Analisa Fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan tiga fasa	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
4	Jumat, 14 Oktober 2022	19:00	20:00	305	Selesai	4Analisis fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan tiga fasa	4Analisis fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan tiga fasa	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
5	Jumat, 21 Oktober 2022	19:00	20:00	305	Selesai	5Transformator, prinsip dasar, berbeban tanpa beban, rangkaian ekuivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan	5Transformator, prinsip dasar, berbeban tanpa beban, rangkaian ekuivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
6	Jumat, 28 Oktober 2022	19:00	20:00	305	Selesai	6Transformator, prinsip kerja, keadaan tanpa beban, berbeban, rangkaian ekuivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan.	6Transformator, prinsip kerja, keadaan tanpa beban, berbeban, rangkaian ekuivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
7	Jumat, 4 November 2022	19:00	20:00	305	Selesai	7Konversi energi Elektromekanik, GGL, kopel, mesin dinamik elementer, distribusi fluks dan frekwensi.	7Konversi energi Elektromekanik, GGL, kopel, mesin dinamik elementer, distribusi fluks dan frekwensi.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
8	Jumat, 11 November 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Ujian Tengah Semester UTS	Ujian Tengah Semester UTS	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓



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 : Dasar Konversi Energi Listrik
NAMA DOSEN : NURHABIBAH NAIBAHO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 18 November 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
10	Jumat, 25 November 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
11	Jumat, 2 Desember 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
12	Jumat, 9 Desember 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.	Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
13	Jumat, 16 Desember 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.	Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
14	Jumat, 30 Desember 2022	19:00	20:00	305	Selesai	Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.	Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
15	Jumat, 6 Januari 2023	19:00	20:00	305	Selesai	Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.	Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.	(37 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓
16	Jumat, 27 Januari 2023	19:00	20:00	305	Selesai	Ujian Akhir Semester UAS	Ujian Akhir Semester UAS	(35 / 37)	NURHABIBAH NAIBAHO	✓

Bekasi, 15 Februari 2023

Dosen Dasar Konversi Energi Listrik

Ir. Nurhabibah Naibaho, MT
NIDN 0303076602



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 MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2022 GANJIL

Mata kuliah : TTK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik

Nama Kelas : D1 T2

No	NIM	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	6 Jan 2023
31	2270025003	HETTY ROHATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2270025004	CICILIA HENY SARI TANJUNG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2270025005	SUSI UTAMI WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2270027002	RIDHO RINALDI ERPA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2270027006	MUHAMMAD CHARIS THOHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2270027007	TEGUH ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	2270027008	TISYA SRI RAMDHANI	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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : Dasar Konversi Energi Listrik

Nama Kelas : D1 T2

Kode Mata kuliah : TKK202633

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970021023	M. RIFALDI SYAHRI RAMADAN	65.00	65.00	65.00	100	68.50	B	✓		
2	2170021015	ZANSEL YUNISON	75.00	65.00	70.00	100	72.50	B+	✓		
3	2170021018	WIDI KURNIAJI HERIYONO	80.00	75.00	80.00	100	80.50	A	✓		
4	2170021030	GALIH PERMANA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
5	2170021032	ANDIKA HENDRA PRASETYO	0.00	0.00	0.00	93.75	9.38	E			
6	2170021033	MUHAMMAD RIDO	0.00	0.00	0.00	93.75	9.38	E			
7	2170021035	YOSAFAT EXEL OSDELA GUTOMO	70.00	80.00	80.00	100	80.00	A	✓		
8	2170021038	RIHAT MUNTE	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
9	2170021040	DEDEN DARMAWANTO	75.00	80.00	80.00	100	81.00	A	✓		
10	2170021042	DIAN RIZKI KURNIAWAN	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
11	2170021043	MUHAMMAD IRFAN PRATAMA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
12	2170021044	ALIF AKBAR RIZQULLAH	75.00	80.00	80.00	100	81.00	A	✓		
13	2170021045	YOGI	70.00	80.00	80.00	100	80.00	A	✓		
14	2170021046	M JIHAD ADNAN	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
15	2170021047	TEDY FERianto	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
16	2170021048	NUR ABIDIN	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
17	2170021049	NURDIANSYAH	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
18	2170021050	AGUNG KHOLIFATURRIZA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
19	2170021052	MUHAMMAD FAQIH	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
20	2170021053	ADI SETIAWAN	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
21	2170021058	DHAFA BAYU PRATAMA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
22	2170021060	ANGGAS BIMANYU SAPUTRA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
23	2170021062	IRHANDI	80.00	75.00	80.00	100	80.50	A	✓		
24	2170021067	MOH NUR ALIP	80.00	65.00	70.00	100	73.50	B+	✓		
25	2170021068	AGUNG SUPRIYADI	80.00	65.00	70.00	100	73.50	B+	✓		
26	2170021069	ANDI FEBRIANTO	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
27	2170021073	PANCA SATRIA PUTRA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
28	2170024002	IRVALDO FEROSA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
29	2170026001	MUHAMMAD RAFI PARAKRAMA	70.00	80.00	80.00	100	80.00	A	✓		
30	2270023014	MASS'UD SYAIFULLOH	70.00	70.00	70.00	100	73.00	B+	✓		



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 : Dasar Konversi Energi Listrik

Nama Kelas : D1 T2

Kode Mata kuliah : TKK202633

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2270025003	HETTY ROHATI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
32	2270025004	CICILIA HENY SARI TANJUNG	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
33	2270025005	SUSI UTAMI WULANDARI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
34	2270027002	RIDHO RINALDI ERPA	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
35	2270027006	MUHAMMAD CHARIS THOHARI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
36	2270027007	TEGUH ARDIANSYAH	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
37	2270027008	TISYA SRI RAMDHANI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 7 Februari 2023, 15:53:56

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO



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 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

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I 2. Perancangan Percobaan	3 3	III III	A B	
2	Ir. Japinal Sagala, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Operasional Riset-1	2 3	VII III	A C	
3	Dr. Harjono P Putro, S.T., M.Kom	L	Perancangan Sistem Informasi & Basis Data	3	V	A,B	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Perencanaan Pengendalian Produksi 2. Manajemen Perawatan	3 2	V VII	A B	
5	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Resiko 2. Reliabilitas	2 2	VII V	A,B A	
6	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Manajemen Kinerja 2. Kewirausahaan	2 3	VII VII	A B	
7	Alfadli, S.Si, M.T	AA	1. Manajemen Kinerja 2. Statistik Industri	2 3	VII III	A B	
8	Ir. Vera Nova Lumbanraja, M.T	AA	1. Ekonomi Teknik 2. Pemodelan Sistem	3 2	V V	A A	
9	Johny Purnomo, S.T., M.T	AA	Manajemen Strategi	2	VII	A	
10	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A	
11	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.Ing., Ph.D	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
12	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
13	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	1	2	A,B	
14	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T	TP	1. Pengantar Teknik Industri * 2. Manajemen Resiko	3 2	I VII	A B	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	Non	A	
16	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.Si	L	Kewirausahaan	3	VII	A	
17	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	
18	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	B	
19	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Manajemen Strategi 2. Material Teknik	2 2	VII V	A C	
20	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus 1	3	I	A	
21	Ajat Zاتمrika, S.T., M.T	AA	Desain Dan Pengembangan Produk	2	III	A,B	
22	Muhammad Nurhasan Assidiq, S.T., MMT	TP	1. Menggambar Teknik & Cad 2. Material Teknik	1 V	3 2	A,C A	
23	Alfian Dhesta Joanda, S.T, M.T., AK3U	AA	Sistem Otomasi Produksi & Robotik	3	V	A,B	
24	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A,B,C,	
25	RR. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	III	2	A,B	
26	Team Dosen		1. Prak. Menggambar Teknik & Cad 2. Prak. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Prakt. Aplikasi Ptlf 4. Prakt. Sistem Otomasi 5. Prak. Statistik Industri 6. Praktikum Statistik Industri 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 9. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 2 2 6	I III V V III III VI VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Struktur Kayu 2. Geometrik Jalan	2 2	III III	A B	
2	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T	L	1. Analisis Struktur III 2. Manajemen Konstruksi	3 3	V VII	A B	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Struktur Baja 1 2. Desain Pondasi 1 3. Perenc.Gd. Bertingkat Tahan Gempa	3 2 3	V V VII	A B C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Lalu Lintas 2. Geometrik Jalan 3. Metode Perbaikan Tanah	2 2 2	V III VII	A C B	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I	3 2	III III	A B	
6	Bermando Mangatur S., S.T., M.T	AA	Perancangan Bangunan Sipil	2	V	A,B	
7	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Teknologi Bahan 2. Manajemen Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan Konstruksi	3 3 2	I V V	A B C	
8	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Pemeliharaan Bangunan 2. Perancangan Bangunan Sipil 3. Struktur Beton 1	2 2 3	VII VII III	A C D	
9	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Metode Pelaksanaan Konstruksi 2. Struktur Baja 1 3. Desain Pondasi 1	2 3 2	VII V V	A B C	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T	TP	Mekanika Rekayasa 6	2	VII	A,B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	Rekayasa Lalu Lintas	2	V	A	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
13	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika Terapan 1 2. Matematika Terapan 3	3 3	I III	A B	
14	Dr. Susetya Herawati, ST, M.Si	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	2	I	A,B	
16	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Sistim Transportasi	3	VII	A	
17	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	I	A,B	
18	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A,B	
19	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A	
20	Ir. Puratmo, M.M	L	Teknologi Bahan	3	I	A	
21	Ir. Soekotjo, M.T	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
22	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
23	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A,B	
24	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., Ph.D	AA	1. Aplikasi Komputer 2. Aplikasi Komputer	3 3	V VII	A,B A	
25	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
26	Dodi Tresna Yudiantna, ST., S.E., M.Sc., CRMO., CPRM	AA	Sistim Transportasi	3	VII	A	
27	Team Dosen		1. Praktikum Komputer 2. Praktikum Ukur Tanah 3. Praktikum Ilmu Ukur Tanah 4. Praktikum Perkerasan Jalan 5. Praktikum Mekanika Tanah 6. Praktikum Hidrolika 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir 9. Tugas Akhir	1 1 1 1 1 1 3 1 5	III III III VII V IV VII VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	1. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 2. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 3. Perancangan Tapak II 4. Studio Desain Arsitektur VI	3 3 2 2	VII VII V VII	A B A B	



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