



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**Nomor : 084/SK/REK/UK/Pers/D/X/2021**

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 155/C.04.01/FT.TU/X/2021 tanggal 13 Oktober 2021 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil TA. 2021/2022;
- 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 : 61/SK/P/YU/XI/2020 tanggal 12 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2020-2022.

**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 2021/2022.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 6 September 2021 s/d 5 Februari 2022
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 27 Oktober 2021  
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

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
7	Dra. Gusneti, M.Pd	LK	Pendidikan Agama Islam	3	I	A	
8	Ir. J Handono Rahaedjo, M.T	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI	6	V	A	Tim Dosen
			2. Teknologi Bahan II	2	III	A	
			3. Struktur Konstruksi Bangunan - IV	3	V	A	
			4. Studio Desain Arsitektur - IV	6	V	A	
			5. Teknologi Bahan	3	III	A	
			6. Kerja Praktek	4	VII	A	
9	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI	6	VII	A	Tim Dosen
			2. Technopreneurship	2	VII	A	
			3. Studio Desain Arsitektur - IV	6	V	A	
			4. Ekologi Arsitektur	3	V	A	
			5. Kerja Praktek	4	VII	A	
10	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	3	I	A	
11	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	I	A, B	
12	Sintia Dewi Wulanningrum, S.T., M.T	TP	Teori Kota & Peremukiman	2	V	A	
13	Dra. Sri Yayi, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	I	A	

**Prodi Teknik Perencanaan Wilayah & Kota**

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Dr. Ir. Budiyo, M.Si	L	1. Prasarana Wilayah & Kota - 2	2	V	A	
2	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	2. Perumahan & Peremukiman	2	III	A	
			Pancasila	3	I	A	
3	Fauziah Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Perencanaan Wilayah	3	V	A	
			2. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota	3	I	A	
			3. Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	3	I	A	
4	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	VII	A	
5	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Teori Perencanaan	3	V	A	
			2. Kewirausahaan	2	VII	A	
			3. Sistem Sosial	2	I	A	
			4. Sistem Sosial Dan Pengemb. Komunitas	3	VII	A	
6	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Sistem Sosial Dan Pengemb. Komunitas	3	VII	A	
7	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika Dasar	2	I	A	
8	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Studio Proses Perencanaan	3	III	A	
			2. Metode Analisis Perencanaan - 2	2	V	A	
			3. Metode Analisa Perencanaan 1	2	III	A	
			4. Prasarana Wilayah & Kota - 2	2	V	B	
9	Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang	3	I	A	
			2. Sistem Informasi Perencanaan	2	III	A	
			3. Ekonomi Wilayah & Kota	2	III	A	
10	Sutar, S.T., M.Si	AA	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang	3	III	A	
			2. Pembiayaan Pembangunan	3	III	A	
			3. Analisa Lokasi & Pola Keruangan	3	V	A	
			4. Studio Perencanaan Tapak	3	VII	A	
11	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan	3	V	A	
			2. Pengendalian Pembangunan	3	VII	A	
			3. Pembiayaan Pembangunan	3	III	B	
12	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
13	Ir. Toni Rusmarsidik B. E., Murn	AA	1. Analisa Sb. Daya Alam & Lingkungan	3	I	A	
			2. Hukum & Adm. Perencanaan	3	VII	A	
			3. Hukum & Administrasi Perencanaan	3	III	A	
			4. Manajemen & Kebijakan Transportasi	3	VII	A	
14	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	VII	A	
15	Dr. Zefri, M.Si	L	Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan	3	I	A	
16	Tim Dosen		1. Kerja Praktek	3	VII		
			2. Tugas Akhir	5	VIII		

**Prodi Teknik Informatika**

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Agustina Indarwati, S.Si, M.Si	TP	1. Kalkulus	3	I	A	
			2. Teori Graf Dan Otomata	3	III	A, B	
			3. Matematika Diskrit	3	I	D	
			4. Matematika Diskrit II	3	III	A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Basis Data Lanjutan	3	III	A	
			2. Teori Bahasa Dan Automata	3	V	A	
			3. Komputasi Cerdas	3	III	A	
			4. Dasar Algoritma Dan Pemrograman	3	I	C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Wargijono Utomo S.T., S.Kom., M.Kom	AA	1. Etika Profesi 2. Pengantar Teknologi Informasi	3 3	V I	A A	
10	Yudi Irawan Chandra, S.kom., MMSI	AA	Knowledge Management System	3	V	A	

Ditandatangani di : Jakarta

Pada Tanggal : 27 Oktober 2021

Rektor,



Dr. H. Ayub Muktiyono, M.SiP., CIQaR

NIDN. 03.04076402



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
Nomor : 039/SK/REK/UK/Pers/D/IV/2022

tentang

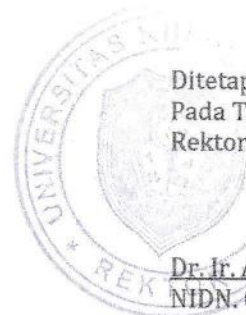
**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 063/C.04.01/FT.TU/IV/2022 tanggal 7 April 2022 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap TA. 2021/2022;
- 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 : 61/SK/P/YU/XI/2020 tanggal 12 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2020-2022.

**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 Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 1 Maret 2022 s/d 30 Juli 2022.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 19 April 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 : 039/SK/REK/UK/Pers/D/IV/2022

## Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin-1	2	II	A,B	
2	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Elemen Mesin-3 2. Proses Produksi (Manufactur) 3. Analisa Teknik & Biaya 4. Teknik Lingkungan dan K3	2 4 3 2	IV II VI II	A,B C A A	
3	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Mekatronika 2. Teknik Kendaraan	3 3	VI VI	A,B A,B	
4	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Statika Struktur 2. CAD/ CAM/ CNC	3 2	II IV	A A,B	
5	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	Perpindahan Kalor dan Masa	3	IV	A,B	
6	Aries Abbas, ST. M.M., M.T	L	1. Etika Profesi Teknik 2. Teknik Manufaktur	2 3	VI VI	A,B A,B	
7	Ajat Zatnika, S.T., M.T	AA	1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-3	3 2	II IV	A,B C	
8	Nurkim, S.T., M.M, M.T	AA	1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Teknik Lingkungan dan K3	4 2	II VI	A,B A,B	
9	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika-2	3	II	A,B	
10	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika Dasar-2	3	II	A,B	
11	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Thermodinamika	4	II	A,B	
12	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	VI	A,B	
13	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	Metode Penelitian & Statistik	2	IV	A	
14	Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si	LK	Metode Penelitian & Statistik	2	IV	B	
15	Ir. Rachmad Santoso, M.M	L	Analisa Teknik dan Biaya	2	VI	A,B	
16	Eko Sulistyio, S.T., M.Si	AA	Statika Struktur	3	II	A,B	
17	Ir. Amar Sukirno, M.T	L	Teknik Pengaturan	2	V	A,B	
18	Nurato, S.T., M.T.	L	Manajemen Pemeliharaan/ PTM	3	IV	A,B	
19	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika Dasar-1 2. Praktikum CAD/CAM 3. Praktikum Fenomena Dasar Mesin 4. Praktikum Prestasi Mesin 5. Praktikum Metalurgi Fisik 6. Praktek Kerja Lapangan 7. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 5	II V VI VI V VII VII		

## 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. Mesin Sinkron 2. Mesin DC	3 3	VI VI	C B,C	TTL TTL
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Sistem Distribusi 2. Pembangkit Energi Listrik	3 3	VI VI	B,C A	TTL
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Data 2. Kinerja Sistem Telekomunikasi	2 3	II VI	A C	Telkom
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Operasi Sistem Tenaga Listrik 2. Sistem Linier	3 3	VI IV	B C	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Mesin DC 2. Operasi Sistem Tenaga Listrik 3. Rangkaian Listrik 2	3 2 3	VI VI IV	A A,C C	TTL
6	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Sistem Kom. Analog & Digital 2. Teknik Penyiaran	4 3	VI VI	C C	Telkom Telkom
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik 2 2. Pembangkit Energi Listrik	3 3	IV VI	A B,C	
8	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Sistem Kom. Nirkabel & Bergerak 2. Jaringan Telekomunikasi	3 3	VI VI	C C	Telkom Telkom
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	Mikrokontroler	3	VI	A,B	
10	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Kalkulus-2	3	II	A	
11	Dr. Susetya Herawati, ST., MT.	L	Kewirausahaan Berbasis Teknologi	3	VI	A,B	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus-2	3	II	B	
13	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika-2	3	II	B	
14	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	L	Medan Elektromagnet	3	IV	B	
15	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pendidikan Pancasila	3	II	A,B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik-2	3	II	A	
17	Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
18	Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T	AA	Statistik & Probabilitas	2	IV	A,B	
19	Wiwit S., S.Si, M.Si	AA	Matematika Teknik-2	3	II	B	
20	Ir. Heru Abiyanto, M.T	AA	Medan Elektromagnet	3	IV	C	
21	Suwarso, ST., M.T	AA	1. Mesin Sinkron 2. Sistem Distribusi	3 3	VI VI	B A	TTL
22	Firman Fauzi, ST, MM	AA	Sistem Komunikasi Data	2	II	A	
23	Dra. Endang Sri S., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A,B	
24	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika-2	3	II	A	
25	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	3	II	A	
26	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	II	B	
27	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	A,B	
28	Team Dosen	-	1. Praktikum Elektronika Daya 2. Praktikum Dasar Pemrograman 3. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 4. Praktikum Rangkaian Listrik 5. Praktikum Dasar Elektronika 6. Praktikum Dasar Telekomunikasi 7. Praktikum PLC 8. Praktikum Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 9. Praktikum Rangkaian Listrik-2 10. Praktik Kerja Lapangan 11. Tugas Akhir	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 6	VI IV II II II II VI VI IV VII VIII		

Keterangan :

- Telkom : Telekomunikasi

- TTL : Teknik Tenaga Listrik

#### 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. PTLF & PB 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II	3 3	IV IV	A,B,C B,C	
2	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset-2 2. Total Quality Managemen	3 2	IV VI	A,B,C A,B,C	
3	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Reliabilitas 2. Rekayasa Industri Manufaktur	2 2	VI VI	A,B,C,D A,B	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Rekayasa Industri Manufaktur 2. Rekayasa Industri Manufaktur	3 2	VI VI	A,B,C,D C	
5	Alfadli, S.Si., MT	AA	1. Psikologi Industri dan Organisasi 2. Sistem Produksi 3. Pengetahuan Lingkungan Industri	2 3 2	VIII IV II	A,B B,C A,B,C	
6	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	II	A,B,C,D	
7	Johny Purnomo J., S.T., MMT	AA	Model Simulasi Produksi	3	VI	A,B,C,D	
8	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	AA	1. Sistem Produksi 2. Analisa dan Estimasi Biaya	3 3	IV VI	A A,B,C,D	
9	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Kalkulus-2	3	II	A,B,C	
10	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A,B,C	
11	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T.	TP	Managemen Supply Chain	3	VI	A,B	
12	Ujang Wiharja, S.T., M.T	L	Elektronika Industri	2	II	A,B	
13	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	Elektronika Industri	2	II	A	
14	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom, M.Kom	L	Interaksi Manusia dan Komputer	2	VIII	A,B	
15	Dr. Hotman N., S.H., M.M	LK	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VIII	A	
16	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Keselamatan & Kesehatan 2. Keselamatan & Kesehatan	2 2	VI III	A A,B,C	
17	Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom	L	Manajemen Teknologi	2	VII	A,B	
18	Kartiko Eko P., DEA, Dipl-Ing, Ph.D	L	Managemen Supply Chain	3	VI	C,D,E	
19	Ir. Indra Hiswara, M.Msi	L	1. Total Quality Managemen 2. Pengendalian dan Penjaminan Mutu 3. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II	2 2 3	VI IV IV	A C A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	III	A	
21	Utami Wahyuningsih, ST, MT	AA	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	2	IV	A,B	
22	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	1. Keselamatan & Kesehatan 2. Proses Manufaktur	2 3	VI II	B,C,D A,B,C,	
23	Ir. J. P. Damanik, M.Si	L	Mekanika Teknik	2	II	A,B,C	
24	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika Teknik 2. Praktikum Kimia Industri 3. Praktikum Sistem Produksi 4. Praktikum Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi 5. Praktikum Proses Manufaktur 6. Kerja Praktek 7. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 8. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 2 2 6	II II IV IV IV 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	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Struktur Bangunan 2. Menggambar Teknik 3. Rekayasa Lingkungan 4. K3 dan HK. Ketenagakerjaan	3 3 2 2	II IV IV VIII	A,B A,B A A	
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Ilmu Ukur Tanah 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Drainase Perkotaan 4. Drainase Perkotaan	2 2 2 2	II IV IV VI	A,B,C A A A	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Mekanika Tanah-2 2. Struktur Baja-2 3. Dinamika Struktur	2 3 3	IV VI VI	B A A	
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik	2 2 2 2	II IV VI VIII	A A A,B B	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Tanah 2. Geologi Teknik 3. Statika 4. Analisis Struktur-2	2 2 2 3	II II IV II	A A,B B A	
6	Bermando Mangatur S., S.T., M.T	TP	1. Struktur Beton 2. Struktur Beton-2	3 3	IV VI	C B	
7	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton 2. Mekanika Bahan 3. Menggambar Teknik 4. Struktur Beton-2	3 3 3 3	IV IV II VI	A,B C A A	
8	Gali Pribadi, S.T., MT	AA	1. Struktur Bangunan 2. Utilitas Bangunan 3. Alat Berat & PTM	3 2 2	II VI VI	A A,B A	
9	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T.	L	1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik	2 3 2	IV IV VIII	A A A	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T.	TP	1. Dinamika Struktur 2. Struktur Baja-2	3 3	VI VI	B,C B,C	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Rekayasa Lingkungan 2. Utilitas Bangunan	2 2	IV VI	B C	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Sumber Daya Air & Dermaga 3. Drainase Perkotaan	3 3 2	II VI VI	A A,B,C A,B,C	
13	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A	
14	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A,B	
15	Dr. Hotman N., S.H., M.M	LK	K3 dan HK. Ketenagakerjaan	2	VIII	B	
16	Ir. Soekotjo, M.Eng	L	Irigasi dan Bangunan Air	3	II	B	
17	Tini Juartini, S.E, M.M	L	Etika Profesi	2	VIII	A,B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Wiwit S., S.Si, M.Si	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A,B	
19	Ir. Puratmo, MM	AA	Mekanika Bahan	3	IV	A,B	
20	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika	1	II		
			2. Praktikum Hidrolika	1	II		
			3. Praktikum Beton	1	IV		
			4. Kerja Praktek	3	VII		
			5. Seminar Tugas Akhir	1	VIII		
			6. Tugas Akhir	5	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. Perancangan Tapak 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep)	2 6	II VI	A A	
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Komunikasi Visual & Fotografi 4. Etika Profesi	2 6 3 2	IV VI VI VI	A B A,B A,B	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Metode Perancangan Arsitektur-2 2. Menggambar Arsitektur-2 3. Studio Desain Arsitektur-1	2 2 2	II II II	A A,B B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Azas Perancangan Arsitektur	2	II	A,B	
			2. Studio Desain Arsitektur-1	2	II	A	
			3. Arsitektur Nusantara	2	II	A	
			4. Graphic Design Architecture-1	2	II	A,B	
			5. Praktikum Graphic Design-1	1	II	A	
			6. Studio Desain Arsitektur-3	2	IV	B	
5	Ir. Widiyanti, M.DP	L	Perancangan Kota & Permukiman	3	VI	A	
6	Estika, S.T., M.T	TP	Manajemen Konstruksi	3	VI	A,B	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Trimatra	3	II	A,B,C	
			2. Praktikum Fisika Bangunan-1	1	II	A	
			3. Fisika Bangunan-1	2	II	A	
			4. Penelitian Arsitektur	2	VI	A,B	
			5. Studio Desain Arsitektur-3	2	IV	C	
8	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Teknologi Bahan-1 2. Struktur Konstruksi Bangunan-3 3. Studio Desain Arsitektur-5	2 2 6	II IV VI	A,B A C	
9	Sintia D. Wulaningrum, S.T., M.T	AA	1. Perancangan Kota & Permukiman	3	VI	A	
			2. Arsitektur Kota	2	VI	A,B	
			3. Teori Kota & Permukiman	2	II	A	
10	Zulkarnain, S.T., M.T.	TP	1. Struktur Konstruksi Bangunan-1	2	II	A,B	
			2. Utilitas Bangunan	3	IV	A	
11	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek	2	VII		
			2. Seminar Tugas Akhir	3	VII		
			3. Tugas Akhir	8	VIII		

#### Tenaga Pendidik Prodi Teknik PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Zefri, M.Si	L	1. Statistik Untuk Perencanaan 2. Perenc. Pengemb. Wil. Pesisir & Kelautan	3 3	IV VI	A A	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Perencanaan Kota	3	II	A	
			2. Masalah Perenc. dan Pembangunan	2	VI	A	
			3. Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3	II	A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan	3	II	A	
			2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek)	3	IV	A	
			3. Seminar Prinsip Perencanaan	3	VI	A	
4	Fauziah Bagawat sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar dan Perencanaan Transportasi	3	VI	A	
			2. Studio Perencanaan Wilayah	3	VI	A	
			3. Perencanaan Pariwisata	2	VI	A	
5	Dr. Budiyo, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	B	
6	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Masalah Perenc. dan Pembangunan	2	VI	A	





UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Perenc. Pengemb. Wil. Pesisir & Kelautan	3	VI	A	
8	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Analisa Dampak Lingkungan 2. Manajemen Perkotaan 3. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah	3 3 3	VI VI VI	A A A	
9	Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio GIS	3 3	II IV	A A	
10	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Etika Perencanaan	2 2 2	VI VI VI	A A A	
11	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
12	Yunianto R. R., S.T., M.M.	AA	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	A	
13	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A	
14	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
15	Dra. RR. Endang Sri Sulasih, M. Pd.	AA	Bahasa Indonesia	3	II	A	
16	Sutar, S.T., M.Si	AA	Perencanaan Tapak	3	VI	A	
17	Andy Wibawa Nurrohman, S.Pd, M.Sc	TP	Kartografi dan Perpetaan	3	IV	A	
18	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

#### Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Harjono P. Putro, ST., M.Kom	L	Teori Komunikasi	2	VI	A,B,C,D	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Struktur Data 2. Pembrograman Berbasis Obyek 3. Data Science	3 3 2	II IV IV	A,B A,B C,D	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Warehouse 2. Data Science	3 2	VI IV	A,B,C,D A,B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Matriks dan Ruang Vektor 2. Metode Penelitian	3 3	II VI	C A,B,C,D	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Animasi Komputer 2. Pemrograman Mobile	3 2	VI II	A,B,C,D C,D	
6	Nurhikmah, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Basis Data 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3 2 3	II II IV	A,B A,B B	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Teknologi Kendali 2. Etika Profesi	3 2	VI VIII	A,B,C,D C,D	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	A,B	
9	Moch Fachri, S.T., MT	TP	Kecerdasan Buatan	3	IV	A,B,C,D	
10	Avip Kurniawan, ST., M.Kom	AA	1. Rekayasa Perangkat Lunak 2. Rekayasa Perangkat Lunak-2	3 2	III VI	A,B,C A,B,C,D	
11	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Sistem Basis Data 2. Sistem Operasi 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	2 3 3	II II IV	C,D C C	
12	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	Etika Profesi	2	VIII	A,B	
13	Harry Dwiwana Kartika, B.Inftch, MTI	TP	Manajemen Project IT	3	VI	A,B,C,D	
14	Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A,B,C,D	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	II	A	
16	Rizki Hesnananda, S.Kom, M.Kom	AA	Pemrograman Mobile	2	II	A,B	
17	Ninuk Willani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	IV	A,B,C,D	
18	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3	IV	A	
19	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A,B	
20	Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom	AA	Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	A	
21	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	C,D	
22	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Struktur Data 2. Pembrograman Berbasis Obyek	3 3	II IV	C,D C,D	
23	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
24	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	II	B,C,D	
25	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	1. Matriks dan Ruang Vektor	3	II	D	
26	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris	2	II	A,B,C,D	



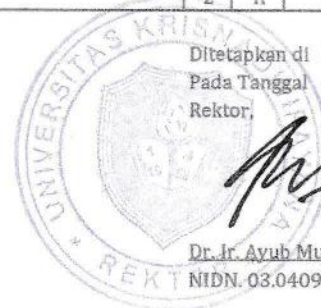
UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Team Dosen		1. Praktikum Sistem Basis Data 2. Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek 3. Riset Teknologi Informasi (PKL) 4. Tugas Akhir	1 1 3 6	IV IV 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	Nur Azis, S.Kom., M.Kom	L	1. Sistem Basis Data 2. Technopreneurship 3. Manajemen Sistem Informasi 4. Mobile Technology	3 3 3 3	II IV IV VI	A A,B A A,B	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Keamanan Komputer 3. Enterprise Resources Planning (ERP)	3 3 3	II VI VI	A A,B A	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Aljabar Linier 2. Audit Sistem Informasi 3. Merode Penelitian	3 3 3	II VI VI	A B A,B	
4	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	1. Perencanaan Strategi Sistem Informasi 2. Sistem Informasi Pemasaran	3 3	VI VI	B A,B	
5	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Pemrograman Berorientasi Obyek 2. Technopreneurship 3. Manajemen Sistem Informasi	3 3 3	II IV IV	A C B	
6	Ir. Essy Malays Sari Sakti, M.MSI	L	1. Perencanaan Strategi Sistem Informasi 2. Audit Sistem Informasi	3 3	VI VI	A A	
7	Yudi Irawan Chandra, S.Kom., M.MSI	AA	Enterprise Resources Planning (ERP)	3	VI	A	
8	Nur Ismawati, S.T., M.Cs	AA	Perencanaan Strategi Sistem Informasi	3	VI	C	
9	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	II	A	
10	Fauziyah, S.Kom., M.MSI	AA	Algoritma dan Struktur Data	2	II	A	
11	Syahbaniar Rofiah, S.Kom, M.Kom	AA	Pemrograman Web-2	3	II	A	
12	Endang Retno Ningsih, S.Kom., M.Kom	AA	Pemrograman Visual (Vb.Net.)	3	II	A	
13	Yessi Diana, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	3	II	A	
14	Ir. Marnis, MM	L	1. bahasa Indonesia 2. Manajemen Sains	3 3	II II	A A	
15	Dra. Hj. Gunseti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 19 April 2022  
Rektor,



Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR  
NIDN. 03.0409.6402