



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	B 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	Wlga 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 Komunkasi 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 2. Praktikum Hidrolika 3. Praktikum Beton 4. Kerja Praktek 5. Seminar Tugas Akhir 6. Tugas Akhir	1 1 1 3 1 5	II II 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. 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. Studio Desain Arsitektur-1 3. Arsitektur Nusantara 4. Graphic Design Architecture-1 5. Praktikum Graphic Design-1 6. Studio Desain Arsitektur-3	2 2 2 2 1 2	II II II II II IV	A,B A A A,B A 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 2. Praktikum Fisika Bangunan-1 3. Fisika Bangunan-1 4. Penelitian Arsitektur 5. Studio Desain Arsitektur-3	3 1 2 2 2	II II II VI IV	A,B,C A A A,B 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 2. Arsitektur Kota 3. Teori Kota & Permukiman	3 2 2	VI VI II	A A,B A	
10	Zulkarnain, S.T., M.T.	TP	1. Struktur Konstruksi Bangunan-1 2. Utilitas Bangunan	2 3	II IV	A,B A	
11	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	2 3 8	VII VII 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 2. Masalah Perenc. dan Pembangunan 3. Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3 2 3	II VI II	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek) 3. Seminar Prinsip Perencanaan	3 3 3	II IV VI	A A A	
4	Fauziah Bagawat sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar dan Perencanaan Transportasi 2. Studio Perencanaan Wilayah 3. Perencanaan Pariwisata	3 3 2	VI VI VI	A A 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.Pd	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.Inftech, 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.Pd	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	



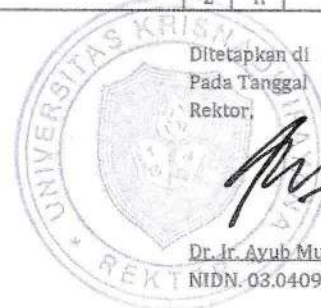
UNKRIS

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



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

LEMBAR KENDALI SURAT MASUK

Pengirim : REKTOR

Fakultas Teknik - Unkris
SK REKTOR 2022 PENUGASAN MENGAJAR
TENAGA PENDIDIK FT UNKRIS GANJIL TA
2022 / 2023

Nomor Agenda : 1055
Tanggal : Jumat, 25 November 2022
No. Surat : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

Kepada

Isi Disposisi

- Pudek I/ II/ III
- Kapus Lit/ Dimas
- Kajur
- Ka Perpustakaan
Koord. MKDU/ MKDK
- Ka Lab/ Ka Unit

- Kabag TU/ Kasubbag

- Untuk diketahui
- Untuk diproses
- Untuk dibicarakan
- Mohon pendapat
- Untuk dikonsepskan
- Untuk dipantau
- Untuk diumumkan
-

POSISI	CATATAN DEKANAT	PARAF&TGL DEKANAT	TANGGAL DITERIMA SEKRETARIS
Catatan : MASUK KE DEKAN 25/11/2022	11/11/22 : Mohon agar dibagikan ke praktisi Ka. TU : ft		Accept 28/11/22
MASUK KE KA.TU 28/11/22	Sudah di share (28/11/22).		
MASUK KE _____			
MASUK KE _____			
Surat Sekretariat/ Dekan dikembalikan ke _____ Kode _____			
MASUK KE _____			

COPY : KEUANGAN, KEPEGAWAIAN
SHARE :



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,

[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.



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 Zاتمika, 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 Zاتمika, 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
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Perancangan Interior 2. Technopreneurship 3. Etika Profesi 4. Studio Desain Arsitektur IV 5. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2 2 2	III V V V VII	A B A A A	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Arsitektur I 2. Metode Perancangan Arsitektur I 3. Studio Desain Arsitektur-V	3 2 2	I III III	A A B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Seminar Tugas Akhir *) 2. Studio Desain Arsitektur-V 3. Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2	VII III V	A A B	
5	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Studio Desain Arsitektur IV 2. Penelitian Arsitektur 3. Seminar Arsitektur*) 4. Fisika Bangunan II 5. Desain Dwimatra	2 2 2 2 3	V V VII V I	C A C A C	
6	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Teknologi Bahan II 2. Str. Konstruksi Bangunan IV 3. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2	III V VII	A A C	
7	Zulkarnain, S.T., M.T	TP	1. Graphic Digital Architecture II 2. Matematika Arsitektur 3. Utilitas Bangunan II 4. Str. Konstruksi Bangunan II	2 2 2 2	III I V III	A A A B	
8	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	Mekanika Teknik	2	I	A	
9	Eka Ari Endarwati, S.H., M.H	AA	Pancasila DanKewarganegaraan	3	I	A	
10	Team Dosen		1. Prakt. Graphic Digital Architecture II 2. Kerja Praktek 3. Seminar Tugas Akhir 4. Tugas Akhir	1 2 3 8	III VII VII 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. Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan 2. Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan	3 3	V I	A C	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan 2. Studio Perencanaan Kota (Magang) 3. Pengendalian Pembangunan	3 6 3	V V VII	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Studio Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan 1	3 2	III III	A A	
4	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 2. Perencanaan Wilayah	3 3	I V	A A	
5	Dr. Budiyo, M.Si	L	Perumahan & Permukiman	2	III	A,C	
6	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Administrasi Perencanaan 3. Hukum & Adm. Perencanaan 4. Manajemen & Kebijakan Transportasi	3 3 3 3	I III VII VII	A A A A	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang 2. Ekonomi Wilayah & Kota 3. Kajian Lingkungan Hidup Strategis 4. Sistem Informasi Perencanaan	3 3 3 2	I III V III	A A A A	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Sistem Sosial 2. Teori Perencanaan 3. Kewirausahaan	2 2 2	I V VII	A A A	
9	Mega Wahyu R, S.T., MMSI	TP	Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
11	Sutar, S.T., M.Si	AA	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Studio Perencanaan Tapak 3. Pembiayaan Pembangunan	3 3 2	III VII III	A A C	
12	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, S.T., M.Kom	L	1. Fuzzy Logic 2. Teknologi Media	3 3	VII VII	A A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Komputasi Cerdas 3. Basis Data Lanjutan 4. Wawasan Global Dan Tik 5. Komputasi Cerdas	3 3 3 2 3	I III III V III	A B C A B	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Mining 2. Data Mining 1	3 3	V VII	A B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Kalkulus I 3. Kalkulus II	3 3 3	I VII VII	A B C	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Multimedia Jaringan 3. Sistem Multimedia	3 3 3	V VII V	B B D	
6	Nurhikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Basis Data Lanjutan 3. Sistem Pakar	3 3 3	I III VII	A B C	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Matematika Diskrit 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer	3 3	I I	A B	
8	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	I	A,B	
9	Avip Kurniawan, S.T., M.Kom	AA	1. Pemrograman Web 2. Model Bisnis Digital	3 2	III V	A A	
10	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Jaringan Komputer 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer 3. Model Bisnis Digital	3 3 2	I I V	A B C	
11	Wargijono Utomo, S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A D	
12	Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech., MTI	TP	1. Manajemen Proyek Teknologi Informasi 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi	3 3	V I	A B	
13	Rizki Hesanda, S.Kom., M.Kom	AA	1. Grafika Komputer 2. Machine Learning 3. Grafika Komputer	3 3 3	III V III	A B C	
14	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	1. Teori Graf Dan Otomata 2. Pengolahan Citra 3. Komputasi Numerik 4. Matematika Diskrit I 5. Matematika Diskrit II	3 3 3 3 3	III VII V VII VII	A B C A B	
15	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A B	
16	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	TP	Pembentukan Karakter	2	I	A	
17	Adhika Novandya, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Multimedia 2. Wawasan Global Dan Tik 3. Teori Graf Dan Otomata	3 2 3	V V III	A B A	



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