



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

tentang

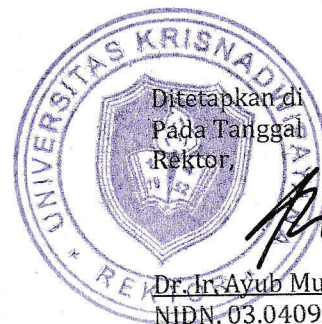
PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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,

[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.

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

Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	1. Plambing 2. Pemipaan	3 3	VII VII	A, B A	
2	Ir. Amar Sukirno, M.T	L	1. Kinematika/Dinamika Teknik 2. Teknik Pengaturan 3. Teknik Pendingin	4 2 3	IV V VII	A, B A B	
3	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	3	I	A	
4	Aries Abbas, S.T., M.M, M.T	AA	1. Teknik Pendingin 2. Manajemen Proyek 3. Prak. Fenomena Dasar Mesin 4. Praktikum CNC/PNC	3 2 1 1	VII V VI V	A A, B A A	
5	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng., M.M	AA	1. Mesin Konversi Energi Dan Pilot Proyek 2. Praktikum Metalurgi Fisik 3. Praktikum Las Dan Uji Las 4. Praktikum Teknik Pendingin 5. Praktikum CAD/CAM	2 1 1 1 1	VII V VII VII V	A, B A A A A	
6	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Transportasi Gedung 2. Sistem Hidrolika & Pneumatika	3 2	VII V	A, B A	
7	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	1. Kimia Teknik 2. Matematika - III	3 4	I III	A, B B	
8	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Kekuatan Material 2. Mekanika Fluida	2 3	II V	A A, B	
9	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T	L	Kewirausahaan	2	VII	A, C	
10	Dr. Ir. Jenni Ria Rajaguguk, M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Mekanika Kekuatan Material	2 2	III II	A, B B	
11	Dra. Jusnawati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama Islam	3	I	B	
12	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	1. Pancasila Dan Kewarganegaraan 2. Hukum Tenaga Kerja Dan Industri	3 2	I V	A, B A, B	
13	Eko Sulistiyo, S.T., M.Si	AA	1. Motor Bakar 2. Material Teknik	2 3	VII I	A A	
14	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama Islam	3	I	A	
15	Ir. Muchayar, M.T	L	1. Konsep Desain Dan Pilot Proyek 2. Elemen Mesin - II	2 2	V III	A, B A, B	
16	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	1. Ketel Uap Dan Turbin Uap 2. Turbin Gas Dan Kompresor 3. Teknik Pengaturan	3 3 2	VII VII V	A A B	
17	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Sistem Hidrolika & Pneumatika 2. Alat Alat Berat 3. Teknik Pengaturan	2 3 3	V VII V	B A, B B	
18	Ir. Rachmad Santoso, M.M	L	Perancangan Pemipaan Dan Plumbing	2	VII	A	
19	Ir. Tatang Subagdja, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Teknik Listrik Dan Elektronika	2 2	V VII	C A, B	
20	Nurkim, S.T., M.M	AA	1. Material Teknik 2. Pemilihan Bahan Dan Proses	3 2	I III	B A, B	
21	Rahadian Nopriantoko, S.Si., M.Si	TP	1. Fisika Dasar - I 2. Praktikum Fisika Dasar - II	3 1	I III	A, B A	
22	Rani Anggrainy, S.Pd., M.T	TP	1. Motor Bakar 2. Getaran Mekanis 3. Matematika - III	2 2 4	VII V III	B A A	
23	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	III	A, B	
24	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	B	
25	Wiwit S., S.Si, M.Si	AA	Matematika - I	4	I	A, B	
26	Tim Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan *) 2. Tugas Akhir *)	1 5	VII VIII		

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 3	VII V	A A, B	
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Instal Pnerangan & Tenaga Listrik 2. Elektronika Daya 3. Menggambar Teknik	3 3 3	VII V I	A, B A A	
3	Mutoharoh, S.Pd, M.Si	AA	1. Fisika I 2. Praktikum Fisika	3 1	I I	A, B A	
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Dasar Konversi Energi Listrik 3. Mesin Tak Serempak	3 3 3	VII III V	A A, B A	

5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Elektronika Daya 2. Pengukuran Besaran Listrik 3. Menggambar Teknik 4. Rangkaian Logika Digital 5. Mesin Tak Serempak	3 2 2 3 3	V IV I III V	B A, B B A B	
6	Slamet Purwo Santoso, S.T., M.T	AA	1. Sistem Radar Dan Navigasi 2. Antena Dan Propagasi 3. Dasar Pemrograman 4. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital	3 3 3 3	VII V III V	A A B A	
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 2. Rangkaian Listrik 1 3. Pemb. Listrik Tenaga Angin & Air (P)	3 3 3	VII III VII	A A A	
8	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	AA	1. Teknik Penyambungan 2. Dasar Pemrograman 3. Dasar Telekomunikasi 4. Elektronika Industri	3 3 3 3	V III III V	A A A, B, C A, B	
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Logika Digital 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	3 3 1 1 1 1 1 1	III III III V V IV VII V	A B A A A A A A	
10	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila	3	I	A	
11	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Dan Bahan Listrik	3	I	A, B	
12	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	AA	1. Dasar Sistem Kontrol 2. Metode Penelitian (P) 3. Jaringan Masa Depan (NGN) (P)	3 3 3	IV VII VII	A, B A A	
13	Dwi Priyokusumo, S.T, M.T	AA	1. Rekayasa Trafik 2. Dasar Elektronika	3 3	VII III	A B	
14	Firman Fauzi, S.T., M.M	AA	Saluran Transmisi & Gelombang Mikro	4	V	A	
15	Heru Abrianto, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik 1 2. Kapita Selekt Telekomunikasi 3. Sistem Komunikasi Multimedia (P)	3 3 3	III VII VII	B A A	
16	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus 1	3	I	A, B	
17	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	AA	1. Transmisi Daya Listrik 2. Gejala Medan Tinggi 3. Komput. Sist. Ten Listrik (P)	3 3 3	I VII VII	A, B A, B A	
18	Sri Hartanto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Data 2. Keamanan & Keandalan Jaringan 3. Program Logik Kontrol (PLC) 4. Sistem Komunikasi Serat Optik	3 3 3 3	V VII V VII	A A A A	
19	Suwarso, S.T., M.T	AA	1. Dasar Elektronika 2. Program Logik Kontrol (PLC) 3. Elektronika Industri	3 3 3	II V V	A B A	
20	Wiwit S., SSI, M.Si	AA	Matematika Teknik 1	3	I	A, B	
21	Ir. Edy Sanjoto, M.M	AA	1. Transformator 2. Transmisi Daya Listrik 3. Mesin Tak Serempak 4. Elektronika Daya	3 3 3 3	V V V V	C B B B	
22	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik 1	3	I	C	
23	Team Dosen		1. Praktek Kerja *) 2. Tugas Akhir *)	3 6	VII VIII		

Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	Desain Dan Pengembangan Produk	2	III	A, B	
2	Alfadli, S.T., M.T	TP	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A, B	
3	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	TP	1. Menggambar Teknik & Cad 2. Sistem Otomasi	3 2	I I	A, B, C A, B, C, D, E	
4	Ir. Amar Sukirno, MT	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A	
5	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A, B	
6	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T	L	Kewirausahaan	3	VII	A	
7	Dr. Suwanda, S.T., M.T	LK	Manajemen Strategi	2	VII	A, B, C	
8	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	I	A, B	
9	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	III	A, B	

10	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Manajemen Resiko 2. Manajemen Kinerja 3. Aplikasi PTLF 4. Statistik Industri	2 2 3 3	VII VII V III	A, B A, B B, C A
11	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Aplikasi PTLF 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I 3. Perancangan Percobaan	3 3 3	V III III	A A, B A
12	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A, B
13	Ir. Vera Nova Lumbanraja, M.T	AA	1. Pemodelan Sistem 2. Pengantar Teknik Industri 3. Ekonomi Teknik	3 2 3	V I V	A, B, C A, B D
14	Ismail Kurnia, S.T., M.T	AA	1. Perenc. Pengendalian Produk 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I	3 3	V III	A, B, C C
15	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset-1 2. Manajemen Proyek	3 2	III VII	A, B, C A, B
16	Johny Purnomo Joewono, S.T., M.T	AA	1. Pengendalian Mutu 2. Ekonomi Teknik 3. Perancangan Percobaan	3 3 3	V V III	A, B, C C C
17	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.Ing., Ph.D	L	Metode Penelitian	2	VII	A, B, C
18	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	Sistem Informasi Manajemen	2	V	A, B, C
19	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A, B
20	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indoneia	2	III	A, B
21	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	B
22	Utami Wahyuningsih, S.T., M.T	AA	Ekonomi Teknik	3	V	A, B
23	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus 1	3	I	A, B
24	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik Industri	3	III	A, B
25	Aries Abbas, S.T., M.M., M.T	AA	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	1 1 1 1 1 1	I III V V III III	A A A A A A
26	Dra. Jusnawaty latif, M.PdI	TP	Pendidikan Agama	2	I	C
27	Tim Dosen		1. Kerja Praktek ** 2. Tugas Akhir * 3. Seminar Tugas Akhir **	2 5 2	VI VIII VIII	

Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Metode Perbaikan Tanah 2. Manajemen Lalu Lintas 3. Geometrik Jalan 4. Sistim Transportasi	2 2 2 2	VII V III VII	A A, B A A	
2	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A, B	
3	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	I	A, B	
4	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Aplikasi Komputer 3. Lapangan Terbang 4. Praktikum Komputer 5. Praktikum Ukur Tanah 6. Praktikum Ilmu Ukur Tanah	3 3 2 1 1 1	VII VII VII III III III	A A, B A A A A	
5	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	I	A, B, C	
6	Heldy Superman, S.T., M.Si	AA	Hidrologi	2	III	A, B	
7	Dr. Hotma Napitupulu, S.H., M.M	LK	Hukum Perburuhan & Hukum Keprofesian	2	V	A, B	
8	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Metode Pelaksanaan Konstruksi 3. Teknologi Bahan	3 2 3	VII VII I	A A A, B	
9	Ir. S M Sahat Sihombing, M.T	L	1. Struktur Kayu 2. Struktur kayu 3. Jalan Rel Kereta Api	3 3 2	III IV V	A, B, C, D A, B, C, D A	
10	Ir. Sukadi, M.T	AA	1. Manajemen Lalu Lintas 2. Geometrik Jalan 3. Sistim Transportasi 4. Praktikum Perkerasan Jalan 5. Praktikum Mekanika Tanah 6. Praktikum Hidrolika	2 2 3 1 1 1	V III VII VII V IV	A A B A A A	

11	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I 3. Metode Perbaikan Tanah	3 2 2	III III VII	A, B A, B A	
12	Mangatur Bermendo Siagian, S.T., M.T	TP	1. Mekanika Rekayasa - 5 2. Aplikasi Komputer 3. Struktur Beton 1 4. Struktur Beton	2 3 3 3	V VII III V	B B A A, C	
13	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A, B	
14	Dr. Ir. Nusa Setiani Triastuti, M.T	L	1. Perenc. Gd. Bertingkat Tahan Gempa 2. Struktur Baja - 1 3. Jalan Rel Kereta Api	2 3 2	VII V V	A, B A, B, C, D B	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	2	I	A	
16	Ir. Puratmo, M.T	L	1. Teknologi Bahan 2. Mekanika Tanah I 3. Jalan Rel Kereta Api 4. Lapangan Terbang	3 2 3 2	I III V VII	B C C B	
17	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A, B	
18	Melly Rosyivina, ST., MT.	TP	4. Mekanika Rekayasa 5 3. Mekanika Rekayasa 6	2 2	V VII	A, B A, B	
19	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	A, B	
20	Wiwit S, S.Si, M.Si	AA	1. Matematika Terapan 2. Matematika Terapan 1	3 3	III I	B B, C	
21	Yonas Prima Arga Rumbayrso, S.T., M.T., M.M	AA	1. Struktur Beton 2. Struktur Beton 1 3. Perancangan Bangunan Sipil	3 3 3	V III VII	B, C B A	
22	Ir. Soekotjo, M.Eng	L	Mekanika Fluida & Hidrolika	3	III	A, B, C, D	
23	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A	
24	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	B	
25	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	C	
26	Rani Anggrainy, S.Pd., MT.	AA	1. Matematika Terapan 1 2. Matematika Terapan 3	3 3	I III	A B	
27	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika Dasar	3	I	C	
28	Tim Dosen		1. Tugas Akhir *) 2. Seminar Tugas Akhir 3. Kerja Praktek	5 3 3	VIII VIII VII		

Prodi Teknik Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	Mekanika Teknik	2	I	A	
2	Astria Melanira, St., M.SiP	AA	1. Graphic Digital Architecture II 2. Studio Desain Arsitektur II 3. Studio Desain Arsitektur - IV 4. Perancangan Interior 5. Seminar Tugas Akhir 6. Prakt. Graphic Digital Architecture II	2 5 6 2 3 1	III III V III VII III	A A A A A A	Tim Dosen
3	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Dwimatra 2. Azas Perancangan Arsitektur 3. Arsitektur Lingkungan dan Perilaku Manusia 4. Seminar Arsitektur 5. Fisika Bangunan + Praktikum 6. Matematika Arsitektur 7. Studio Desain Arsitektur - IV	3 3 2 2 2 2 6	I III III VII V I V	A A A A A A A	Tim Dosen
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, Msip, CIQaR	LK	1. Property Dan Real Estate (MKP I) 2. Studio Desain Arsitektur - VI 3. Semiotika Arsitektur (MKP III)	3 6 3	V VII VII	A A A	Tim Dosen
5	Tuntun Rahayu, ST, MT	AA	1. Studio Desain Arsitektur -II 2. Menggambar Arsitektur-I 3. Metode Perancangan Arsitektur -II	2 3 2	III I V	A A A	
6	Widiyanti, ST, MPM	L	1. Pengantar Arsitektur 2. Studio Desain Arsitektur -II	2 2	I III	A B	
7	Dra. Yusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama Islam	3	I	B	
8	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	I	A	
7	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama Islam	3	I	A	
8	Ir. J Handono Rahardjo, M.T	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI 2. Teknologi Bahan II 3. Struktur Konstruksi Bangunan - IV 4. Teknologi Bahan	6 2 3 3	V III V III	A A A A	Tim Dosen

9	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI 2. Technopreneurship 3. Studio Desain Arsitektur - IV 4. Ekologi Arsitektur	6 2 6 3	VII VII V V	A A A A	Tim Dosen
10	Estika, ST, MT	TP	Str. Konstruksi Bangunan-II	2	V	A	
11	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	3	I	A	
12	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	I	A, B	
13	Sintia Dewi Wulanningrum, S.T., M.T	TP	Teori Kota & Peremukiman	2	V	A	
14	Dra. Sri Yayi, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	I	A	
15	Tim Dosen		Tugas Akhir	8	VIII		

Prodi Teknik Perencanaan Wilayah & Kota

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

Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Agustina Indarwati, S.Si, M.Si	TP	1. Kalkulus 2. Teori Graf Dan Otomata 3. Matematika Diskrit 4. Matematika Diskrit II	3 3 3 3	I III I III	A A, B D A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Basis Data Lanjutan 2. Teori Bahasa Dan Automata 3. Komputasi Cerdas 4. Dasar Algoritma Dan Pemrograman	3 3 3 3	III V III I	A A A, B C	
3	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA., M.Pd	TP	1. Pendidikan Bahasa Inggris II 2. Bahasa Inggris 2	2 2	V III	A, B A, B, C	
4	Avip Kurniawan, S.T., M.Kom	TP	1. Pemrograman Web 2. Basis Data Lanjutan 3. Interaksi Manusia Dan Komputer 4. Technopreneurship	3 3 3 2	III III V VII	A, B, C B A, B A, B	
5	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T	L	Pembentukan Karakter	2	I	A, B, C	
6	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Mining 1	3	VII	A, B, C	
7	Dr. Harjono P. Putro, S.T., M.Kom	L	1. Fuzzy Logic 2. Teknologi Media	3 3	VII V	A, B, C A, B	
8	Harry Dwiyanana K., B.InfTech, MTI	TP	1. Interaksi Manusia Dan Komputer 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 3. Komputasi Cerdas 4. Teori Bahasa Dan Automata	3 3 3 3	V I III V	C C C B, C	

9	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Matematika Diskrit 2. Matematika Diskrit-1 3. Organisasi Dan Arsitektur Komputer	3 3 3	I I I	A, B A A, B, C
10	Moch. Fachri, S.T., M.T	TP	1. Grafika Komputer 2. Mikrokontroler	3 3	III VII	A A, B, C, D
11	Naufalarizqa R. M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Jaringan Komputer 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 3. Manajemen Dan Keamanan Jaringan 4. Teknologi Media	3 3 3 3	III I III V	A A, B A, B C
12	Ninuk Wiliani, S.Si., M.Kom	L	1. Statistik Dan Probabilitas 2. Matematika Diskrit 3. Teori Graf Dan Otomata	3 3 3	III I III	A C A, B
13	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Kalkulus I 3. Praktikum Algoritma Dan Pemrograman 4. Kalkulus II 5. Praktikum Pemrograman Web	3 3 1 3 1	I I I III III	A A A A A
14	Nur Hikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Basis Data Lanjutan 3. Sistem Pakar 4. Manajemen Dan Keamanan Jaringan 5. Audit Tata Kelola	3 3 2 3 3	I III V V VII	A, B B A, B, C C A
15	Risanto Darmawan, M.M., Mkom	AA	1. Pemrograman Aplikasi Mobile 2. Cloud Computing 3. Multimedia Jaringan	3 3 3	V VII VII	A, B, C A A, B
16	Sulistianto, M.M., M.Kom	AA	1. Grafika Komputer 2. Technopreneurship	3 2	III VII	A, B, C B, C
17	Tri Hartati, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A, B A, B, C
18	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.Kom	AA	Interaksi Manusia Dan Komputer	3	V	D, E
19	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	I	A, B
20	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	Multimedia Jaringan	3	VII	C
21	Tim Dosen		1. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkl *) 2. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 6	VII VIII	

Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Desain Suport System 2. Pemrograman Mobile 3. Konsep Sistem Informasi	3 3 3	V V I	A A A	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Analisis Proses Bisnis 2. Pengetahuan Bisnis	3 3	III I	A A	
3	Ir.. Essy Malays Sari Sakti, M.Msi	L	1. Rekayasa Perangkat Lunak 2. Pemrograman UML	3 3	V III	A A	
4	Ir.. Marnis, M.M	L	Statistika	3	III	A	
5	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Informasi Manajemen 2. Interaksi Manusia & Komputer	3 3	III V	A A	
6	Nur Azis, S.Kom., M.Kom	AA	1. Dasar Pemrograman 2. Sistem Basis Data Lanjutan 3. Pemrograman Web I	3 3 3	I III III	A A A	
7	Wargijono Utomo S.T., S.Kom., M.Kom	AA	1. Etika Profesi 2. Pengantar Teknologi Informasi	3 2	V I	A A	

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 27 Oktober 2021
Rektor,



Dr. Ir. Ayub Muftiono, M.SiP., CIQAR
NIDN. 03.0409.6402