



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

tentang

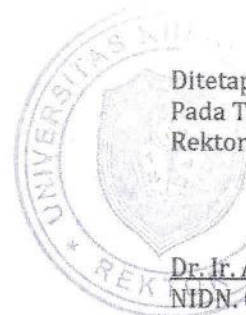
PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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	Alfadi, 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	



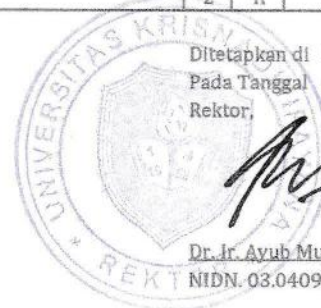
UNKRIS

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



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

PERPINDAHAN KALOR DAN MASA 2021 GENAP


MATA KULIAH : Perpindahan Kalor Dan Masa

NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELES AI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat , 21 Januari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Definisi dan konsep perpindahan kalor dan masa Sifat-sifat termal zat dan pemahaman awal perpindahan kalor Jenis-jenis perpindahan masa dan aplikasinya	Pemaparan konsep dasar perpindahan kalor dan masa Diskusi tentang aplikasi perpindahan masa dalam kehidupan sehari-hari	(38 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
2	Jumat , 28 Januari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Definisi dan konsep perpindahan kalor dan masa Sifat-sifat termal zat dan pemahaman awal perpindahan kalor Jenis-jenis perpindahan masa dan aplikasinya	Pemaparan konsep dasar perpindahan kalor dan masa Diskusi tentang aplikasi perpindahan masa dalam kehidupan sehari-hari	(36 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
3	Jumat , 4 Februari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Hukum Fick untuk perpindahan massa Faktor-faktor yang memengaruhi perpindahan massa Contoh-contoh perpindahan massa dalam berbagai sistem	Presentasi hukum Fick dan aplikasinya Studi kasus perpindahan massa dalam sistem tertentu	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
4	Jumat , 11 Februari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Hukum Fick untuk perpindahan massa Faktor-faktor yang memengaruhi perpindahan massa Contoh-contoh perpindahan massa dalam berbagai sistem	Presentasi hukum Fick dan aplikasinya Studi kasus perpindahan massa dalam sistem tertentu	(38 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	

5	Jumat , 18 Februari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Dasar-dasar konduksi termal Persamaan konduksi termal Aplikasi konduksi termal dalam sistem rekayasa	Demonstrasi konduksi termal Perhitungan praktis dan aplikasi konduksi dalam situasi nyata	(36 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
---	-----------------------------	-------	-------	-----	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

https://simak.unkris.ac.id/siakad/rep_perkuliah

6	Jumat , 25 Februari 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Dasar-dasar konduksi termal Persamaan konduksi termal Aplikasi konduksi termal dalam sistem rekayasa	Demonstrasi konduksi termal Perhitungan praktis dan aplikasi konduksi dalam situasi nyata	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
7	Jumat , 4 Maret 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Konsep konveksi termal Persamaan perpindahan panas konvektif Aplikasi konveksi dalam penukar panas	Diskusi konsep konveksi termal Analisis eksperimen perpindahan panas konvektif	(37 / 5)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
8	Jumat , 11 Maret 2022	08:30	09:30	208	Selesai	.Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(38 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
9	Jumat , 18 Maret 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Dasar-dasar radiasi termal Hukum Stefan-Boltzmann dan hukum Planck Aplikasi radiasi termal dalam industri	Pemaparan dasar-dasar radiasi termal Kasus aplikasi radiasi dalam berbagai situasi	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
10	Jumat , 25 Maret 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Dasar-dasar radiasi termal Hukum Stefan-Boltzmann dan hukum Planck Aplikasi radiasi termal dalam industri	Pemaparan dasar-dasar radiasi termal Kasus aplikasi radiasi dalam berbagai situasi	(34 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
11	Jumat , 1 April 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Persamaan perpindahan masa pada aliran fluida Aplikasi dalam proses industri dan lingkungan	Studi kasus perpindahan masa pada aliran fluida Simulasi perpindahan masa dalam berbagai kondisi	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
12	Jumat , 8 April 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Persamaan perpindahan masa pada aliran fluida Aplikasi dalam proses industri dan lingkungan	Studi kasus perpindahan masa pada aliran fluida Simulasi perpindahan masa dalam berbagai kondisi	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>

13	Jumat , 22 April 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Studi kasus perpindahan kalor dan massa yang terjadi secara bersamaan Integrasi perpindahan kalor dan masa dalam proses industri	Diskusi tentang integrasi perpindahan kalor dan masa Presentasi proyek terpadu dan aplikasi dalam industri	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
14	Jumat , 29 April 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Studi kasus perpindahan kalor dan massa yang terjadi secara bersamaan Integrasi perpindahan kalor dan masa dalam proses industri	Diskusi tentang integrasi perpindahan kalor dan masa Presentasi proyek terpadu dan aplikasi dalam industri	(36 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
15	Jumat , 6 Mei 2022	08:30	09:30	208	Selesai	Analisis kasus riil perpindahan kalor dan masa Evaluasi pemahaman dan penerapan konsep pada kasus-kasus nyata	Analisis kasus nyata dan diskusi kelompok Evaluasi pemahaman konsep dan penerapannya pada kasus nyata	(37 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
16	Jumat , 20 Januari 2023	08:30	09:30	208	Selesai	.UJIAN AKHIR SEMESTER	.UJIAN AKHIR SEMESTER	(38 / 38)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>

Bekasi, 07 Agustus 2022

Ketua Prodi Teknik Mesin

DENNY PRUMANTO

NIDN. 0308037903



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 MESIN

PERIODE : 2021 GENAP

Mata kuliah : Perpindahan Kalor dan Massa

Nama Kelas : 31

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TTK201243

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870011043	PANJI IHZA MAHENDRA					31.00	E			
2	2070011001	ILHAM RIZKI RAMADHAN					79.00	A-	✓		
3	2070011003	RAHMAT PAHRUZI					84.50	A	✓		
4	2070011005	REZZA ARDIANTO					79.00	A-	✓		
5	2070011006	FIRMAN SALAHUDIN					83.00	A	✓		
6	2070011011	TRI RIZKI NUR FALAH					79.00	A-	✓		
7	2070011012	FARHAN BAYU ADITYA					79.00	A-	✓		
8	2070011021	AFFIKI HABBY NANDANA					80.50	A	✓		
9	2070011024	PANDU PUTRA MANGGALA					79.00	A-	✓		
10	2070011025	ACHMAD ARIF HIDAYAT					85.00	A	✓		
11	2070011029	FITRI HENDI PRASETIYO					82.50	A	✓		
12	2070011033	WIGIT KUKUH SANYOTO					86.50	A	✓		
13	2070011037	AHMAD RIFKI AL FARABI					81.00	A	✓		
14	2070011040	MUHAMMAD KHARISMA					83.00	A	✓		
15	2070011041	DESTRA BREMA SINAGA					84.50	A	✓		
16	2070011043	YUDI ADITYA					76.00	A-	✓		
17	2070011044	RAFELIO DWI ELSATRA					79.00	A-	✓		
18	2070011045	HANIF TRIYANTO					32.50	E			
19	2070011046	M ALDI NUGROHO					80.50	A	✓		
20	2070011048	MUHAMAD JAKARIA					80.00	A	✓		
21	2070011049	DANNY SETIAWAN					79.00	A-	✓		
22	2070011050	MUHAMMAD FAUZAN NAUVALLANI					79.00	A-	✓		
23	2070011051	DONY GUNAWAN					80.50	A	✓		
24	2070011052	MOHAMMAD RIZKY SEPTIAWAN					79.00	A-	✓		
25	2070011053	IBNU KURNIA LATIF					79.00	A-	✓		
26	2070011054	KAMAS AIDAN AGASSI					76.00	A-	✓		
27	2070011055	MUHAMMAD NASER					77.00	A-	✓		
28	2070011056	ERWIN ADITIA SAPUTRA					76.00	A-	✓		
29	2070011057	BAYU RAHMAT SETIAWAN					31.00	E			
30	2070011062	DWIKY ADI CHANDRA LUTHFIANSYAH					83.00	A	✓		



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 MESIN

PERIODE : 2021 GENAP

Mata kuliah : Perpindahan Kalor dan Massa

Nama Kelas : 31

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK201243

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2070011064	DONI HERLANDO LIMBONG					76.00	A-	✓		
32	2070011065	BINTANG ADY PRADANA					79.00	A-	✓		
33	2070011067	MUHAMAD ZAILANI					79.00	A-	✓		
34	2070011069	DAVID SETIAWAN					83.00	A	✓		
35	2070013002	HERNANDITO RAHMAT KUSUMA					82.00	A	✓		
36	2070013006	IRVAN DHIKA WIDJAYA					80.00	A	✓		
37	2170015006	MUHAMMAD AUDI NITIBASKARA					81.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 11 Desember 2023, 10:31:44

Paraf Dosen :

BILHAN GAMALIEL HARTANTO



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 MESIN

PERIODE : 2021 GENAP

Mata kuliah : Perpindahan Kalor dan Massa

Nama Kelas : 07

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TTK201243

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970011035	BERGI HENDRIATNA					76.00	A-	✓		
2	2070011002	HENDRY AZIZ MAIYASA					73.00	B+	✓		
3	2070011004	HARRY GUNAWAN					67.00	B-	✓		
4	2070011009	RENDY YUKI HERNANDA					76.00	A-	✓		
5	2070011010	ARIFIN PUTRA SITUMEANG					76.00	A-	✓		
6	2070011013	ALVIN KAUTSAR LESMONO					72.00	B+	✓		
7	2070011014	WISNU ILHAM NUGROHO					72.00	B+	✓		
8	2070011015	SAHRUL RAMADHAN					83.00	A	✓		
9	2070011018	DIMAS ASMORO AJI					76.00	A-	✓		
10	2070011020	MUHAMMAD AFIF RAHMAN					79.00	A-	✓		
11	2070011022	MUHAMMAD FAHMI ARIF					76.00	A-	✓		
12	2070011023	DELVISIUS MBAJA SONDA					10.00	E			
13	2070011026	MUHAMMAD RIZKI					10.00	E			
14	2070011027	FORWARD CAESARIO					75.00	B+	✓		
15	2070011028	MOCH DIVA KHALISH					76.00	A-	✓		
16	2070011030	ADAM AFI KRISTİYANTO					79.00	A-	✓		
17	2070011031	MUHAMMAD THORIQ AL GHIFFARI					76.00	A-	✓		
18	2070011032	JEREMIA DUHAN					76.00	A-	✓		
19	2070011034	HARISHA P PERKASA					72.00	B+	✓		
20	2070011035	ARYA EKA PUTRA					82.00	A	✓		
21	2070011036	TEDI SYACH AL RASYID					79.00	A-	✓		
22	2070011058	ERLINDA OKTAVIA					86.00	A	✓		
23	2070011059	HAFIDZ DEHAN FAYENDI					10.00	E			
24	2070011060	FANY FAHRIJA RAHMAN					79.00	A-	✓		
25	2070011063	ADITYA AMONANGAN PRADANA PURBA					79.00	A-	✓		
26	2070011068	AHMAD RAFIQ HAKITAMAM					76.00	A-	✓		
27	2070011070	HANS KEVIN GUNTUR SIHOTANG					76.00	A-	✓		
28	2070011071	GANDI WISNU AJI					76.00	A-	✓		
29	2170015004	GUNTUR SAHPUTRA					76.00	A-	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 11 Desember 2023, 10:34:41

Paraf Dosen :



BILHAN GAMALIEL HARTANTO