



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 077/SK/REK/UK/Pers/D/VI/2023

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 168/C.04.01/FT.TU/VI/2023 tanggal 15 Mei 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 6 Maret 2023 s/d 19 Agustus 2023.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 14 Juni 2023



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 : 077/SK/REK/UK/Pers/D/VI/2023

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-3	2	IV	A,B	
2	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Mekatronika 2. Teknik Lingkungan dan K3	3 2	VI VI	A,B A	
3	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	1. Perpindahan Kalor dan Masa 2. Teknik Pengaturan	3 2	IV IV	A A,B	
4	Denny Prumanto, ST, MT	AA	1. CAD/CAM/CN 2. Statika Struktur	2 3	IV II	A,B A,B	
5	Dr. Aries Abbas, ST. M.M., M.T	L	1. Konsep Desain (capstone desain) 2. Mesin Konversi Energi 3. Praktikum CAD/CAM 4. Praktikum Metalurgi Fisik 5. Praktikum Fenomena Dsr Mesin 6. Praktikum Prestasi Mesin	3 3 1 1 1 1	VI VI IV IV VI VI	A,B A A A A A	
6	Ajat Zatkika, S.T., M.T	L	1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-1	3 2	II II	A,B A,B	
7	Nurkim, S.T., M.M, M.T.	AA	1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Manajemen Pemeliharaan/TPM	4 2	IV IV	A A,B	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika-2	4	II	A,B	
9	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika Dasar-2	3	II	A,B	
10	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Thermodinamika	4	IV	A,B	
11	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	II	A,B	
12	Ujang Wiharja, ST, MT	L	Teknik Listrik dan Elektronika	2	VI	A,B	
13	Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si	LK	Metode Penelitian	2	VI	A,B	
14	Eka Ari Endrawati, SH., MH.	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VI	A	
15	Maria Isabella, ST., MT.	TP	Proses Produksi (Manufactur)	4	IV	B	
16	Alfian Ady Saputra, ST., MT.	TP	Mesin Konversi Energi	3	VI	B	
17	Stevanus Budi Raharjo, ST., MT.	TP	Perpindahan Kalor dan Masa	3	IV	B	
18	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	Praktikum Fisika Dasar I	1	II	A	
19	Team Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir (Skripsi)	1 5	VIII 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. Mesin Serempak	3 2	VI VI	A,B A,B	
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Sistem Distribusi 2. Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik	3 3	VI VI	A,B B	
3	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	Sistem Linier	3	IV	A,B	
4	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik	3	VI	A	
5	Slamet Purwo S., S.T., M.T	L	2. Sistem Radar dan Navigasi 3. Sistem Komunikasi Serat Optik	3 3	VI VI	A A	
6	Lukman Aditya, S.T., M.T	L	1. Rangkaian Listrik 2 2. Energi Alternatif	3 3	IV VI	A,B A,B	
7	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Sistem Komunikasi Data 2. Statistik & Probabilitas 3. Jaringan Masa Depan (Ngn) 4. Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak	2 2 3 3	IV IV VI VI	A,B A A A	
8	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Mikrokontroler 2. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 3. Praktikum Dasar Elektronika 4. Praktikum Rangkaian Listrik 5. Praktikum Dasar Telekomunikasi 6. Praktikum Elektronika Daya 7. Praktikum PLC 8. Praktikum Mesin DC 9. Praktikum Gelombang Mikro 10. Praktikum Antena dan Propagasi	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IV IV IV IV IV VI VI VI VI VI	A,B A A A A A A A A A	
9	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Kalkulus-2	3	II	A,B	
10	Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom	L	Sistem Komunikasi Multimedia	3	VI	A	
11	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	L	Fisika-2	3	II	A	
12	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika-2	3	II	B	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	L	Medan Elektromagnet	3	IV	A	
14	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	II	A,B	
15	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik-2	3	II	A	
16	Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	II	B	
17	Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T	AA	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
18	Wiwit Suprihatiningsih, S.Si, M.Si	AA	Matematika Teknik-2	3	II	B	
19	Ir. Heru Abiyanto, M.T	AA	Medan Elektromagnet	3	IV	B	
20	Drs. Subagyo S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	2	II	B	
21	Ike Irawati, S.Si, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A	
22	Slamet Yuliyadi, ST., MT.	AA	Peralatan Tegangan Tinggi	3	VI	A,B	
23	Dra. Jusniwati Latief, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
24	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	A,B	
25	Sri Hartanto, ST, MT	L	Rekayasa Trafik	3	VI	A	
26	Team Dosen		1. Praktik Kerja Lapangan 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	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Pb 2. Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa	3 3	IV VI	A,B A,B	
2	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset-2 2. Manajemen Proyek Industri	3 2	IV VI	A,B A,B	
3	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Psikologi Industri & Organisasi	2	VIII	A,B,C	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Proses Manufaktur 2. Rekayasa Industri Manufaktur 3. Sistem Supply Chain	3 2 3	II IV VI	B A,B C	
5	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Pengantar Ilmu Ekonomi 2. Technopreneurship	2 3	II VI	A,B B	
6	Johny Purnomo J., S.T., MMT	AA	1. Simulasi Model Produksi 2. Psikologi Industri & Organisasi	3 2	VI VI	A,B B	
7	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	L	1. Sistem Produksi 2. Akuntansi dan Estimasi Biaya	3 3	IV VI	A,B A,B	
8	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	L	1. Kalkulus-2 2. Praktikum Fisika Teknik 3. Praktikum Kimia Industri	3 1 1	II II II	A,B A A	
9	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A,B	
10	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T.	TP	1. Sistem Supply Chain 2. Pengetahuan Lingkungan Industri	3 2	VI II	A,B A,B	
11	Abdul Kodir Al Bahar, ST., MT.	L	Elektronika Industri	2	II	A,B	
12	Dr. Susetya Herawati, ST., M.Si	L	Technopreneurship	3	VI	A	
13	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	IV	A,B	
14	Dr. Aries Abbas, ST., MT., MM	L	1. Praktikum Proses Manufaktur 2. Praktikum Sistem Produksi 3. Prakt. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-II 4. Praktikum Terintegrasi	1 1 1 1	II II IV VI	A A A A	
15	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST., MMT.	TP	1. Pengendalian dan Penjaminan Mutu 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II 3. Psikologi Industri & Organisasi	2 3 2	IV IV VI	A,B A,B A	
16	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VIII	A,B,C	
17	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	Proses Manufaktur	3	II	A	
18	Ir. Sukadi, MT	AA	Mekanika Teknik	2	II	A,B	
19	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 3. Tugas Akhir (Skripsi)	2 2 6	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. Rekayasa Lingkungan 3. K3 dan HK. Ketenagakerjaan 4. Adm. Kontrak & Anggaran Biaya	3 2 2 3	II IV VI VI	A A A,B B	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Ilmu Ukur Tanah 2. Drainase Perkotaan 3. Lapangan Terbang 4. Rekayasa Jalan Rel	2 2 2 2	II IV VI VI	A,B A B A,B	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Mekanika Tanah-2 2. Struktur Baja-2 3. Desain Pondasi-2	2 3 2	IV VI VI	B A A	
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik	2 2 2 2	II IV VI VI	B A,B C B,C	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Tanah -2 2. Geologi Teknik 3. Statika 4. Desain Pondasi-2	2 2 2 2	IV II II VI	A A B B	
6	Bermando Mangatur S., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton-2 2. K3 dan HK. Ketenagakerjaan 3. K3 dan HK. Ketenagakerjaan	3 2 2	IV VI VIII	B C A	
7	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton-2 2. Mekanika Bahan 3. Menggambar Teknik 4. Praktikum Hidrolika 5. Praktikum Beton 6. Praktikum Aplikasi Komputer	3 3 3 1 1 1	IV II II IV VI VI	A B B A A A	
8	Gali Pribadi, S.T., MT	AA	1. Lapangan Terbang 2. Alat Berat & PTM	2 2	VI VI	A A,B	
9	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T.	L	1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik 4. Ekonomi Teknik	2 3 2 2	II IV VI VIII	A A A A	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T.	TP	Struktur Baja-2	3	VI	B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Struktur Bangunan	3	II	B	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Drainase Perkotaan	3 2	IV IV	A B	
13	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Rekayasa Lingkungan	2	IV	B	
14	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A	
15	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A,B	
16	Dr. Zefri., M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
17	Syafiadi Rizki Abdila, ST., Ph.D	TP	1. Menggambar Teknik 2. Analisis Struktur-2	3 3	II IV	A B	
18	Dodi Tresna Yudiantna, ST., SE., M.Sc, CRMO, CPRM	TP	Adm. Kontrak & Anggaran Biaya	3	VI	A	
19	Tini Juartini, S.E, M.M	L	Etika Profesi	2	VIII	A	
20	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	II	A	
21	Ir. Puratmo, MM	AA	Mekanika Bahan	3	II	A	
22	Ir. Soekotjo, M.Eng	AA	Irigasi dan Bangunan Air	3	IV	B	
23	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	3 3 5	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-1 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep) 3. Studio Desain Arsitektur-6 (Konsep)	2 2 2	II VI VI	A A A	
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Studio Desain Arsitektur-6 4. Ekologi Arsitektur 5. Ars. Lingkungan dan Perilaku Manusia	2 2 2 3 2	IV VI VI VI VI	A A A A A	
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 A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	L	1. Studio Desain Arsitektur-1 2. Arsitektur Nusantara 3. Arsitektur Dunia	2 2 2	II IV VI	A A A	
5	Ir. Widiyanti, M.DP	L	1. Azas Perancangan Arsitektur 2. Teori Kota & Permukiman 3. Perencanaan Kota & Permukiman	2 2 2	II IV VI	A A A	
6	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST., MT	AA	1. Praktikum Fisika Bangunan-1 2. Praktikum Graphic Design I	1 1	IV II	A A	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	2. Teknologi Bahan I 3. Fisika Bangunan-1 4. Studio Desain Arsitektur-3 5. Seminar Arsitektur	2 2 2 2	II IV IV VI	A A A A	
8	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Struktur Konstruksi Bangunan-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Studio Desain Arsitektur-6	2 2 2	IV VI VI	A A A	
9	Zulkarnain, S.T., M.T.	TP	1. Struktur Konstruksi Bangunan-1 2. Graphic Design Architecture-1 3. Studio Desain Arsitektur-3 4. Utilitas Bangunan	2 2 2 3	II II IV IV	A A A A	
10	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	Statistik Untuk Perencanaan	3	II	A	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Perencanaan Kota 2. Pengendalian Pembangunan 3. Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3 2 2	IV VI II	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek)	3 3	II IV	A A	
4	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar dan Perencanaan Transportasi 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang) 3. Perencanaan Pariwisata	3 3 2	IV VI VIII	A A A	
5	Tuntun Rahayu, ST., MT	AA	Perencanaan Tapak	3	VI	A	
6	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Masalah Perencanaan & Pembangunan 2. Manajemen Perkotaan dan Kawasan Industri 3. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah	2 3 3	VI VI VI	A A A	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang)	3 3	II VI	A A	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	L	1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Seminar Prinsip Perencanaan	2 2 2	VIII VIII VIII	A A A	
9	Dr. Ir. Budiyo, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	A	
10	Sutar, S.T., M.Si	AA	Etika Perencanaan	2	VIII	A	
11	Andy Wibawa N, SPd, MSc	TP	1. Kartografi dan Perpetaan 2. Studio GIS	3 3	II IV	A A	
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, ST., M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	C	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	1. Struktur Data 2. Data Science 3. Pengolahan Citra	3 2 3	II IV IV	C,D C A	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Science 2. Machine Learning Lanjutan	3 3	IV VI	A,B A,B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	Metode Penelitian	2	VI	A,B,C	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Cloud 2. Pemrograman Mobile	3 2	VI IV	C C	

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Nur Hikmah, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Pakar 3. Sistem Pendukung Keputusan	3 3 3	II VI VI	A A A,B	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Terdistribusi 3. Keprofesian Informatika 4. Etika Profesi	3 3 1 2	IV VI VI VIII	A A,B C B	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	A,B	
9	Bayu Kusumo, ST., MT	AA	1. Prak. Sistem Basis Data 2. Prak. Pemrograman Berbasis Obyek	1 1	II IV	A A	
10	Avip Kurniawan, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Basis Data 2. Rekayasa Perangkat Lunak	2 3	II IV	A,B,C A,B	
11	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Terdistribusi 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3 3 3	II VI IV	B,C C C	
12	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Keprofesian Informatika 2. Etika Profesi	1 2	VI VIII	A,B A	
13	Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech, MTI	TP	1. Kecerdasan Buatan 2. Teknologi Cloud	2 3	IV VI	C,D A,B	
14	Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd	L	Bahasa Indonesia	2	II	C	
15	Mega Wahyu Rhamadani, ST., MMSI	TP	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek 3. Kecerdasan Buatan	3 3 2	II IV IV	B B,C A,B	
16	Rizki Hesandana, S.Kom, M.Kom	AA	1. Pemrograman Mobile 2. Machine Learning Lanjutan	3 3	IV VI	A,B C	
17	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	IV	B,C	
18	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Pendukung Keputusan	3 3	IV VI	B,D C	
19	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A,B	
20	Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom	AA	Sistem Pakar	3	VI	B,C	
21	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	C	
22	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek	3 3	II IV	A A	
23	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A,B	
24	Dra. Jusniwati latif, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	2	II	C	
25	Ike Irawati, S.Si., MA	AA	1. Bahasa Inggris 2. Bahasa Indonesia	2 2	II II	A,B A	
26	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	C,D	
27	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd.	AA	Bahasa Inggris	2	II	C	
28	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.Th., M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	II	C	
29	Team Dosen		1. Riset Teknologi Informasi (PKL) 2. Tugas Akhir	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	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Jaringan Komputer	3	II	A	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Analisis Proses Bisnis 2. Technopreneurship 3. Perancangan Strategi Sistem Informasi 4. IT Budgeting and Investment	3 3 3 3	II IV VI VI	A A A A	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Algoritma dan Struktur Data 2. Analisa Perancangan Sistem Informasi 3. Customer Relationship management 4. Etika Profesi	3 3 3 2	II IV VI VII	A A A A	
4	Wargijono Utomo, ST, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Basis Data 2. Pemrograman Visual (Vb.Net) 3. E-Business	3 3 3	II IV VI	A A A	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST., M.MSI	TP	1. Pemrograman Berorientasi Obyek 2. Pemrograman Web-2	3 3	IV IV	A A	
6	Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Manajemen Sains	3	IV	A	
7	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Aljabar Linier	3	II	A	
8	Dr Harjono P. Putro, ST., M.Kom	L	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3	VI	A	
9	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Sistem Informasi Manajemen	3	IV	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Drs. Subagio S. Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	II	A	
11	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
12	Dra. Hj. Gunesti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
13	Dr. Endah Fantini, S.T., M.Ikom	L	Supply Chain Management	3	VI	A	
14	Team Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir/Skripsi	2 6	VII VIII		

Disahkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 14 Juni 2023



Dr. Ir. Ayuh 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 TEKNIK MESIN 2022 GENAP

MATA KULIAH : Perpindahan Kalor dan Massa
 NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 15 Maret 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Dasar Perpindahan Kalor dan Massa	Sesuai Plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
2	Rabu, 29 Maret 2023	12:00	13:00		Selesai	Pengenalan dasar Perpindahan Kalor dan Massa	Sesuai dengan plan materi	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
3	Rabu, 5 April 2023	12:00	13:00		Selesai	Aplikasi Termodinamika	Sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
4	Rabu, 12 April 2023	12:00	13:00		Selesai	Hubungan Perpindahan Kalor dan Massa dengan Termodinamika	Sesuai Plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
5	Rabu, 3 Mei 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Perpindahan Panas Konduksi	Sesuai Plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
6	Rabu, 10 Mei 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Perpindahan Panas Konduksi	Sistem Konduksi	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
7	Rabu, 17 Mei 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Perpindahan panas konduksi	sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
8	Rabu, 24 Mei 2023	09:00	11:30	206	Selesai	UTS Perpindahan Kalor dan Massa	Sesuai plan	(29 / 29)	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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GENAP

MATA KULIAH : Perpindahan Kalor dan Massa
 NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 31 Mei 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Latihan dan pembahasan soal UTS	Sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
10	Rabu, 7 Juni 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Latihan soal tahap 2	Sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
11	Rabu, 14 Juni 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Perpindahan panas secara radiasi	Sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
12	Rabu, 21 Juni 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Aplikasi perpindahan panas dengan berhubungan dengan Termodinamika	Sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
13	Rabu, 5 Juli 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Perpindahan kalor konduksi	sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
14	Rabu, 12 Juli 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Latihan soal UAS	Sesuai Plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
15	Rabu, 26 Juli 2023	09:00	11:30	206	Selesai	Soal UAS Perpindahan Kalor dan Massa	Dilaksanakan secara offline dan sesuai plan	(29 / 29)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	

Bekasi, 05 Desember 2023
 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 : 2022 GENAP

Mata kuliah : Perpindahan Kalor dan Massa

Nama Kelas : A1 T2

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	2070011008	LUFFI RAMADHAN	100.00	75.00	60.00	100	76.50	A-	✓		
2	2170011003	HANA NADIAH	100.00	75.00	85.00	100	86.50	A	✓		
3	2170011004	AHLUN NAZAR	100.00	70.00	75.00	100	81.00	A	✓		
4	2170011006	CHAEDAR MUSYAFFA	100.00	70.00	60.00	100	75.00	B+	✓		
5	2170011007	CHRISTIANNANO RAFAEL D	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
6	2170011009	LUKMAN HERMANSYAH	100.00	75.00	85.00	100	86.50	A	✓		
7	2170011010	BAGAS ARMAN PUTRA	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
8	2170011014	RASYA HAFIZH FAHREZI	100.00	70.00	75.00	100	81.00	A	✓		
9	2170011015	ABIMANYU NUSWANTORO	100.00	70.00	80.00	100	83.00	A	✓		
10	2170011016	MUHAMMAD RIVAL FAUZIE	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
11	2170011018	GEZI SETIAWAN WIGUNA	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
12	2170011020	MUHAMAD AKBAR DANENDRA JAYADI	100.00	70.00	80.00	100	83.00	A	✓		
13	2170011021	CHAIRUL AMSARI	100.00	75.00	80.00	100	84.50	A	✓		
14	2170011025	ICHSAN RAMADHAN	100.00	70.00	85.00	100	85.00	A	✓		
15	2170011029	ARYA RAMADHAN	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
16	2170011030	ARIFianto DWI SAPUTRO	100.00	75.00	85.00	100	86.50	A	✓		
17	2170011032	HAFIZH AMRULLAH	100.00	75.00	80.00	100	84.50	A	✓		
18	2170011033	RUDY SETIAWAN	100.00	70.00	75.00	100	81.00	A	✓		
19	2170011034	EFRIZAL RICKY MAULANA	100.00	70.00	80.00	100	83.00	A	✓		
20	2170011036	AQSAL DWI SAPUTRA	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
21	2170011037	ANDI NURUL AHKSAN	100.00	70.00	80.00	100	83.00	A	✓		
22	2170011041	REILGIE LESMANA TRADIVERTA				100					
23	2170011042	MUHAMMAD YUSUF IQBAL PRATAMA	100.00	75.00	80.00	100	84.50	A	✓		
24	2170011045	MUHAMMAD NURHERMANSYAH	100.00	70.00	80.00	100	83.00	A	✓		
25	2170011046	RIZKY HERMAWAN	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
26	2170011059	MUHAMMAD RIDHO SYAHRULLAH	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
27	2170011061	CHANDRA MAULANA	100.00	75.00	60.00	100	76.50	A-	✓		
28	2170011066	ADITYA CAHYA RAMADHAN	100.00	70.00	60.00	100	75.00	B+	✓		
29	2270013002	MUHAMMAD ZEITH ALFATIH				100					
Rata-rata nilai kelas			93.10	67.59	69.66	100.00	76.07	3.63			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Senin, 14 Agustus 2023 oleh tama											
Tanggal Cetak : Selasa, 5 Desember 2023, 15:27:01											

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GENAP

MATA KULIAH : Teknik Pengaturan
 NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 16 Maret 2023	12:00	13:00		Selesai	Pengenalan dasar materi teknik pengaturan	Sesuai dengan plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
2	Kamis, 30 Maret 2023	12:00	13:00		Diganti	Dasar Teknik Pengaturan	Sesuai dengan plan	(0 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
2	Jumat, 31 Maret 2023	14:30	15:30	102	Selesai	Aplikasi dasar teknik pengaturan	Sesuai dengan plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
3	Kamis, 6 April 2023	12:00	13:00		Selesai	Sistem Pengaturan di dunia otomotif	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
4	Kamis, 13 April 2023	20:00	21:00		Selesai	Central Pengaturan	Sesuai Plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
5	Kamis, 27 April 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Closed loop system dan open loop system	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
6	Kamis, 4 Mei 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Aplikasi pengaturan pada bidang otomotif	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
7	Kamis, 11 Mei 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Open loop dan close loop system	sesuai plan	(30 / 30)	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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GENAP

MATA KULIAH : Teknik Pengaturan
 NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Kamis, 25 Mei 2023	13:00	15:30	206	Selesai	UTS Teknik Pengaturan	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
9	Kamis, 8 Juni 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Aplikasi sistem pengaturan pada refrigrasi	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
10	Kamis, 15 Juni 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Aplikasi pengaturan pada PLTA	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
11	Kamis, 22 Juni 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Aplikasi pengaturan pada cooling box	Sistem plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
12	Kamis, 6 Juli 2023	13:00	15:30	206	Selesai	System pengaturan pada Transportasi Gedung	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
13	Kamis, 13 Juli 2023	13:00	15:30	206	Selesai	Aplikasi sistem pengaturan dan latihan soal	Sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
14	Kamis, 27 Juli 2023	13:00	15:30	206	Selesai	UAS Teknik Pengaturan	Dilaksanakan secara offline dan sesuai plan	(30 / 30)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	

Bekasi, 05 Desember 2023
 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 : 2022 GENAP

Mata kuliah : Teknik Pengaturan

Nama Kelas : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TTK201542

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2070011008	LUFFI RAMADHAN	100.00	70.00	75.00	100	81.00	A	✓		
2	2170011003	HANA NADIAH	100.00	80.00	85.00	100	88.00	A	✓		
3	2170011004	AHLUN NAZAR	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
4	2170011006	CHAEDAR MUSYAFFA	100.00	75.00	60.00	100	76.50	A-	✓		
5	2170011007	CHRISTIANNANO RAFAEL D	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
6	2170011009	LUKMAN HERMANSYAH	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
7	2170011010	BAGAS ARMAN PUTRA	100.00	70.00	85.00	100	85.00	A	✓		
8	2170011014	RASYA HAFIZH FAHREZI	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
9	2170011015	ABIMANYU NUSWANTORO	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
10	2170011016	MUHAMMAD RIVAL FAUZIE	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
11	2170011018	GEZI SETIAWAN WIGUNA	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
12	2170011020	MUHAMAD AKBAR DANENDRA JAYADI	100.00	70.00	50.00	100	71.00	B	✓		
13	2170011021	CHAIRUL AMSARI	100.00	75.00	85.00	100	86.50	A	✓		
14	2170011025	ICHSAN RAMADHAN	100.00	75.00	85.00	100	86.50	A	✓		
15	2170011029	ARYA RAMADHAN	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
16	2170011030	ARIFianto DWI SAPUTRO	100.00	70.00	85.00	100	85.00	A	✓		
17	2170011032	HAFIZH AMRULLAH	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
18	2170011033	RUDY SETIAWAN	100.00	70.00	70.00	100	79.00	A-	✓		
19	2170011034	EFRIZAL RICKY MAULANA	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
20	2170011036	AQSAL DWI SAPUTRA	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
21	2170011037	ANDI NURUL AHKSAN	100.00	60.00	75.00	100	78.00	A-	✓		
22	2170011041	REILGIE LESMANA TRADIVERTA				100					
23	2170011042	MUHAMMAD YUSUF IQBAL PRATAMA	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
24	2170011045	MUHAMMAD NURHERMANSYAH	100.00	75.00	70.00	100	80.50	A	✓		
25	2170011046	RIZKY HERMAWAN	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
26	2170011059	MUHAMMAD RIDHO SYAHRULLAH	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
27	2170011061	CHANDRA MAULANA	100.00	75.00	75.00	100	82.50	A	✓		
28	2170011066	ADITYA CAHYA RAMADHAN				100					
29	2270013002	MUHAMMAD ZEITH ALFATIH				100					
30	2270015001	SATRIO OKTO NUGROHO				100					
Rata-rata nilai kelas			86.67	63.17	63.50	100.00	70.35	3.36			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 14 Agustus 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Selasa, 5 Desember 2023, 15:29:03

Paraf Dosen :



BILHAN GAMALIEL HARTANTO