



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 043/SK/REK/UK/Pers/D/V/2024

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 178/C.04.01/FT.TU/V/2024 tanggal 7 Mei 2024 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap T.A 2023/2024;
- 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 Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor 047/PYU/A.1.02.02/IV/2024 tanggal 3 April 2024 perihal Pemberitahuan kepada Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR untuk Aktif kembali sebagai Rektor.

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 2023/2024.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 Maret 2024 s/d 31 Agustus 2024.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 16 Mei 2024
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 : 043/SK/REK/UK/Pers/D/V/2024

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. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	Metode Penelitian	2	VI	A, B, C	
2	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Matematika - II	4	II	A	
			Statistika & Probabilitas	2	II	A	
3	Nurkim, ST, MM, MT	AA	Manajemen Pemeliharaan/TPM	2	IV	A, B, C	
			Lingkungan dan K3	2	VI	A, B	
4	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	II	B	
5	Denny Prumanto, ST, MT	L	Statika Struktur	3	II	A, B	
			CAD/CAM/CN	2	IV	A, B, C	
6	Ir. Ujang Wiharja, MT	L	Teknik Listrik dan Elektronika	2	VI	A, B	
7	Lukman Aditya, ST, MT	L	Mekatronika	3	VI	A, B	
8	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VI	A	
9	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	Fisika Dasar - II	3	II	A, B, C	
10	Bilhan Gamaliel Hartanto, ST, M.Eng	L	Perpindahan Kalor dan Massa	3	IV	A	
			Teknik Pengaturan	2	IV	A, B, C	
11	Ajat Zاتمika, ST, MT	L	Gambar Mesin/CAD	3	II	A, B, C	
12	Dr. Aries Abbas, ST, MT, MM	L	Mesin Konversi Energi	3	VI	A	
			Praktikum CAD/CAM	1	IV	A	Lab
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	1	VI	A	Lab
			Praktikum Prestasi Mesin	1	VI	A	Lab
			Praktikum Metalurgi Fisik	1	IV	A	Lab
13	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Praktikum Fisika Dasar - I	1	II	A	Lab
14	Alfian Ady Saputra, S.T.,M.T.	L	Elemen Mesin - III	2	IV	A	
			Elemen Mesin - I	2	II	A	
15	Maria Isabella, ST., MT	TP	Proses Produksi (Manufactur)	4	IV	A	
			Statika Struktur	3	II	C	
16	Stevanus Budi Raharjo, ST, MM	TP	Perpindahan Kalor dan Massa	3	IV	B	
			Mesin Konversi Energi	3	VI	B	
17	Novriyanti, ST., MT	TP	Konsep Desain (capstone design)	3	VI	A	
18	Dr. Suwanda, ST, MT	LK	Teknik Lingkungan dan K3	2	VI	C	
19	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Termodinamika	4	IV	A, B, C	
20	Ir. Muchayar, MT	L	Elemen Mesin - I	2	II	B	
			Elemen Mesin - III	2	IV	B	
21	Ir. Ari Supriyatna, ST, MT, IPP	-	Elemen Mesin - I	2	II	C	
			Elemen Mesin - III	2	IV	C	
22	Tim Dosen	-	Tugas Akhir	5	VIII	TA	
			Praktek Kerja Lapangan	2	VII	KP	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Matematika Teknik - 2	3	II	A	
2	Sri Hartanto, ST, MT	L	Sistem Komunikasi Data	2	IV	A, B, C	
			Sistem Radar dan Navigasi	3	VI	A	
3	Ike Irawati, S.S, M.A	AA	Bahasa Inggris	3	II	A	
4	Teten Dian Hakim, ST, MT	L	Sistem Komunikasi Satelit	3	VI	A	
			Jaringan Masa Depan (NGN)	3	VI	A	
5	Slamet Purwo Santosa, ST, MT	L	Kalkulus - 2	3	II	A	
			Medan Elektromagnet	3	IV	A	
			Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak	3	VI	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Ir. Nurhabibah Naibaho, MT	L	Sistem Linier Gejala Medan Tinggi Peralatan Tegangan Tinggi	3 3 3	IV VI VI	A, B, C A A	
7	Drs. Subagio S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	2	II	A	
8	Ir. Heru Abrianto, MT	L	Fisika - 2 Medan Elektromagnet	3 3	II IV	A B	
9	Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT	L	Mesin Serempak Instalasi Penerangan & Ten Listrik	2 3	VI VI	A, B A	
10	Sudira, SE, MM	-	Bahasa Indonesia	2	II	B	
11	Ir. Ujang Wiharja, MT	L	Sistem Proteksi	3	VI	A	
12	Ir. Tri Ongko Priyono, MT	L	Sistem Distribusi	3	VI	A, B	
13	Lukman Aditya, ST, MT	L	Rangkaian Listrik - 2 Energi Alternatif	3 3	IV VI	A A	
14	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	II	A	
15	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	II	B	
16	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Mikrokontroler Praktikum Dasar Elektronika Praktikum Dasar Sistem Kontrol Praktikum Dasar Telekomunikasi Praktikum Elektronika Daya Praktikum Mesin DC Praktikum Programmable Logic Control Praktikum Rangkaian Listrik	3 1 1 1 1 1 1 1	IV IV IV IV VI VI VI IV	A A A A A A A A	Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab
17	Patia Welly Sirait, ST, MT	TP	Fisika - 2	2	II	B	
18	Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd	-	Pendidikan Agama	3	II	C	
19	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	-	Pendidikan Agama	3	II	A	
20	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	3	II	B	
21	Deviana Nur Indrawati, ST, MT	TP	Statistik dan Probabilitas	2	IV	A	
22	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	B	
23	Slamet Yuliadi, ST, MM	TP	Operasi Sistem Tenaga Listrik Instalasi Penerangan & Ten Listrik	3 3	VI VI	A, B B	
24	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	II	C	
25	Tim Dosen	-	Kerja Praktek / KKN Tugas Akhir	3 6	VII VIII	KP TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Vera Nova L. Raja, MT	L	Sistem Produksi Akuntansi dan Estimasi Biaya Sistem Produksi Pengetahuan Lingkungan Industri Akuntansi dan Estimasi Biaya	3 3 3 2 3	IV VI IV II VI	A A B A B	
2	Hendro Susiyanto, ST, MT	TP	Psikologi Industri & Organisasi Manajemen Proyek Industri Psikologi Industri & Organisasi	2 2 2	VI VI VI	A A B	
3	Tini Juartini, SE, MM	L	Pengantar Ilmu Ekonomi Technopreneurship	2 3	II VI	A A	
4	Alfian Destha Joanda, ST, MT	AA	Proses Manufaktur	3	II	A, B	
5	Ir. Japinal Sagala, MM	L	Operasional Riset-2 Manajemen Proyek Industri Operasional Riset-2 Manajemen dan Literasi Teknologi Manajemen Proyek Industri	3 2 3 2 2	IV VI IV VII VI	A B B A C	
6	Ismail Kurnia, ST, MT	L	Rekayasa Industri Manufaktur Sistem Supply Chain	2 3	IV VI	A, B A	
7	Ir. Florida Butar Butar, MT	L	Perancangan Tata Letak Fasilitas dan PB Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa	3 3 3	IV IV VI	A, B A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Syarif Hadiwijaya, ST, MT	AA	Pengetahuan Lingkungan Industri Sistem Supply Chain Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa	2 3 3	II VI VI	B B B	
9	Ir. Ujang Wiharja, MT	L	Elektronika Industri	2	II	A	
10	Lukman Aditya, ST, MT	L	Elektronika Industri	2	II	B	
11	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	3	VI	B	
12	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A, B	
13	Johny Purnomo, ST, MM	AA	Simulasi Model Produksi Perancangan Percobaan Sistem Produksi	3 3 3	VI III IV	A, B A C	
14	Dr. Aries Abbas, ST, MT, MM	L	Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-2 Praktikum Proses Manufaktur Praktikum Sistem Produksi Praktikum Terintegrasi	1 1 1 1	IV II IV VI	A A A A	Lab Lab Lab Lab
15	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Kalkulus 2 Praktikum Fisika Teknik Praktikum Kimia Industri	3 1 1	II II II	A, B A A	Lab Lab
16	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	AA	Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3 2	IV IV	B A, B	
17	Dr. Suwanda, ST, MT	LK	Kesehatan dan keselamatan Kerja	2	IV	A, B	
18	Ir. Sukadi, MT	AA	Mekanika Teknik	2	II	A	
19	Drs. Subagio S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	2	III	A	
20	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Mekanika Teknik	2	II	B	
21	Ir. Ujang Wiharja, MT	L	Interaksi Manusia & Komputer	2	VII	A	
22	Tim Dosen	-	Kerja Praktek & Pengabdian Masyarakat Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir	2 2 6	VII VIII VIII	KP A TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Indriasari, ST, MT	AA	Rekayasa Lingkungan Administrasi Kontrak & Anggaran Biaya Struktur Bangunan K3 & Hukum Ketenagakerjaan	2 3 3 2	IV VI II VI	A A A A	
2	Dr. Achmad Pahrul Rodji, ST, MT	L	Alat Berat dan PTM Geologi Teknik Perencanaan Perkerasan Jalan Ekonomi Teknik	2 2 2 2	VI II IV VI	A A A A	
3	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A	
4	Faizal Addin Achmad ST, MT, IPM	TP	Struktur Baja 2 Analisis Struktur II	3 3	VI IV	A A	
5	Ir. Sahat Sihombing, MT	L	Perencanaan Perkerasan Jalan Lapangan Terbang Ilmu Ukur Tanah Drainase Perkotaan Rekayasa Jalan Rel	2 2 2 2 2	IV VI II IV VI	B A A A A	
6	Dr. Ir. Nusa Setiani Triastuti, MT	L	Struktur Baja 2 Dinamika Struktur	3 2	VI VIII	B A, B, C	
7	Gita Puspa Artiani, ST, MT	L	Statika Analisis Struktur II Ekonomi Teknik	2 3 2	II IV VI	A B B	
8	Gali Pribadi, ST, MT	L	Lapangan Terbang Alat Berat dan PTM Struktur Beton 2	2 2 3	VI VI IV	B B A	
9	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
10	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	TKK204323 - Metamatematika Terapan 2	3	II	A, B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Lydia Darmiyanti, ST, MT	L	Mekanika Tanah 2 Desain Pondasi 2 Statika	2 2 2	IV VI II	A A, B B	
12	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST, MT	L	Mekanika Tanah 2 Menggambar Teknik Mekanika Bahan Praktikum Aplikasi Komputer Praktikum Beton Praktikum Hidrolika Praktikum Ilmu Ukur Tanah Praktikum Mekanika Tanah	2 3 3 1 1 1 1 1	IV II II VI VI IV III V	B A A A A A A A	Lab Lab Lab Lab Lab
13	Mangatur Bermando Siagian, ST, MT	AA	Menggambar Teknik Struktur Beton 2 K3 & Hukum Ketenagakerjaan	3 3 2	II IV VI	B B B	
14	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	II	A	Lab
15	Dodi Tresna Yudiantna, ST.SE, MSc, CRMO, CPRM	TP	Administrasi Kontrak & Anggaran Biaya Statistik & Probabilitas	3 2	VI IV	B C	
16	Ir. Sukotjo, M.Eng	L	Irigasi & Bangunan Air	3	IV	A	
17	Ir. Sukadi, MT	AA	Struktur Bangunan Drainase Perkotaan Rekayasa Lingkungan	3 2 2	II IV IV	B B B	
18	Dr. Ir. Harmadi, SP	L	Irigasi & Bangunan Air	3	IV	B	
19	Ir. Puratmo, MM	L	Mekanika Bahan	3	II	B	
20	Tim Dosen		Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir KKN Kerja Praktek / Magang	3 5 2 4 3 3	VIII VIII VIII VIII VIII VII	A TA A TA KKN KP	

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Tuntun Rahayu, ST, MT	AA	Studio Desain Arsitektur III Menggambar Arsitektur II Metode Perancangan Arsitektur II Arsitektur Kawasan Pesisir	2 2 2 3	IV II IV VIII	A A A A	
2	Ayu Oktaviani, S.Ars, M.Si	AA	Desain Trimatra Studio Desain Arsitektur I Fisika Bangunan I Arsitektur Lingkungan dan Perilaku Manusia Azas Perancangan Arsitektur	3 2 2 2 2	II II IV VI II	A A A A A	
3	Widiyanti, ST, MDP	L	Perancangan Tapak I Teori Kota & Permukiman Perencanaan Kota & Permukiman	2 2 2	IV IV VI	A A A	
4	Astria Melanira, ST, M.Si	L	Studio Desain Arsitektur V Arsitektur Dunia Arsitektur Nusantara Studio Desain Arsitektur I	2 2 2 2	VI VI IV II	A A A A	
5	Nazaruddin Khuluk, ST, M.Si	L	Studio Desain Arsitektur V Ekologi Arsitektur Seminar Arsitektur Studio Desain Arsitektur III	2 3 2 2	VI VI VI IV	A A A A	
6	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST, MT	L	Praktikum Graphic Design I	1	II	A	
7	Zulkarnain, ST, MT	AA	Teknologi Bahan I Utilitas Bangunan I Str. Konstruksi Bangunan III Studio Desain Arsitektur III Studio Desain Arsitektur V	2 2 2 2 2	II IV IV IV VI	A A A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Ahmad Nitajul Kamil, S.Ars., MT / Widiyanti, ST, MDP	-	Struktur Konstruksi Bangunan I Graphic Design Architecture I	2 2	II II	A A	
9	Tim Dosen	-	Kerja Praktek Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir	3 3 6	VI VII VIII	KP A TA	

Tenaga Pendidik Prodi Perencanaan Wilayah Dan Kota

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ike Irawati, S.S, M.A	AA	Bahasa Indonesia	2	IV	A	
2	Dr. Zefri, M.Si	L	Kartografi dan Perpetaan Statistik Untuk Perencanaan	3 3	II II	A A	
3	Fauziya Bagawat Sari, ST, MT	L	Perencanaan Pariwisata (Magang) Pengantar dan Perencanaan Transportasi Studio Perencanaan Wilayah (Magang)	3 3 3	VII IV VI	A A A	
4	Dr. Siska Amelia, ST, MT	LK	Studio Perencanaan Wilayah (Magang) Geologi Tata Lingkungan Studio GIS	3 3 3	VI II IV	B A A	
5	Toni Rusmarsidik Budihartono, ST, MUM	L	Manajemen Perkotaan dan Kawasan Industri Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah Perencanaan Tapak	3 2 3	VI VI VI	A A A	
6	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	II	A	
7	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan Perencanaan Kota Pengendalian Pembangunan	3 3 2	II IV VI	A A A	
8	Herlin Sukmarini, ST, M.Si	L	Pembangunan Berbasis Masyarakat Etika Perencanaan	3 2	VII VIII	A A	
9	Ir. Reny Savitry, MT	L	Pengantar Proses Perencanaan Metode Analisa Perencanaan 2(Praktek) Masalah Perencanaan & Pembangunan	3 3 2	II IV VI	A A A	
10	Sri Yayi, S.Pd, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	IV	A	
11	Andu Nusantara, ST, MT	-	Prasarana Wilayah & Kota	3	IV	A	
12	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
13	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	IV	B	
14	Sutar, ST, M.Si	TP	Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3	II	B	
15	Tim Dosen	-	Kerja Praktek Tugas Akhir	5 6	VII VIII	KP TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Science	2	IV	A, B, C	
2	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Matriks dan Ruang Vektor Teori Graf dan Otomata	3 3	II III	D A	
3	Rizki Hesnanda, S.Kom, M.kom	L	Pemrograman Mobile	3	IV	B, C	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP	LK	Etika Profesi	2	VIII	A	
5	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	IV	A	
6	Sulistianto SW, MM, M.Kom	TP	Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Pendukung Keputusan	3 3	IV VI	A C	
7	Nur Hikmah, ST, M.Kom	AA	Sistem Pendukung Keputusan Sistem Pakar Sistem Operasi	3 3 3	VI VI II	B A, B A	
8	Dr. Nuke L. Chusna, S.Si, M.Kom	L	Bahasa Indonesia Matriks dan Ruang Vektor Sistem Pendukung Keputusan	2 3 3	II II VI	A A, B, C A	
9	Naufalarizqa Ramadha Meisa Putra, ST, MT	AA	Keamanan Siber Sistem Operasi Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer	3 3 3	VI II IV	A B A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	II	A	
11	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	II	B	
12	Harry Dwiyana Kartika, B.Inftech, MTI	AA	Keamanan Siber Kecerdasan Buatan	3 2	VI IV	B, C A	
13	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Kecerdasan Buatan Keprofesian Informatika	2 1	IV VI	B, C A	
14	Risanto Darmawan, MM, M.Kom	AA	Pemrograman Mobile Teknologi Cloud	3 3	IV VI	A A	
15	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Pemrograman Berbasis Obyek Struktur Data Pengolahan Citra	3 3 3	IV II IV	A A C	
16	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	L	Bahasa Indonesia	2	II	B	
17	Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak Proposal Skripsi	3 1	IV VII	B, C A	
18	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	AA	Sistem Basis Data Metode Penelitian Rekayasa Perangkat Lunak	2 2 3	II VI IV	A A, B D	
19	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Sistem Terdistribusi Keprofesian Informatika Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer	3 1 3	VI VI IV	A, B B B, C	
20	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek Praktikum Sistem Basis Data	1 1 1	I IV II	A A A	Lab Lab Lab
21	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	L	Pemrograman Berbasis Obyek	3	IV	B, C	
22	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M,MSI	AA	Teknologi Cloud Struktur Data	3 3	VI II	B B	
23	Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd	-	Pendidikan Agama	2	II	B	
24	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	-	Pendidikan Agama	2	II	A	
25	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	2	II	B	
26	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	II	A, B	
27	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	II	C	
28	Aryajaya Alamsyah, S.Kom, M.Kom, MTA	-	Sistem Basis Data Struktur Data Kecerdasan Buatan Data Science	2 3 2 2	II II IV IV	B B A C	
29	Tim Dosen	-	Riset dan Implementasi Teknologi / PKL Kerja Praktek Tugas Akhir / Skripsi Tugas Akhir	3 3 6 5	VII VII VIII VIII	KP KP TA TA	

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Drs. Subagio S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	II	A	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	L	Technopreneurship Sistem Basis Data Analisis Proses Bisnis Perancangan Strategik Sistem Informasi IT Budgeting And Investment	3 3 3 4 3	IV II III VI VI	A A A A A	
3	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Sistem Informasi Manajemen Manajemen Sains	3 3	III IV	A A	
4	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	II	A	
5	Dr. Endah Fantini, ST	L	Supply Chain Management	3	VI	A	
6	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Pemrograman Visual (VB.Net) Sistem Basis Data E-Business	3 3 3	IV II VI	A B A	
7	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Aljabar Linier	3	II	A	
8	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Manajemen Sains	3	IV	B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Elmi Devia, S.Kom, M.Kom	L	Interpersonal Skill Proyek: Enterprise SI Analisa Perancangan Sistem Informasi Customer Relationship Management Algoritma Dan Struktur Data Etika Profesi	2 3 3 3 3 2	VIII VII IV VI II VI	A A A A A A	
10	Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom	L	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3	VI	A	
11	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M,MSI	AA	Pemrograman Berorientasi Objek Pemrograman Web II	3 3	IV IV	A A	
12	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
13	Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd	-	Pendidikan Agama	2	II	A	
14	Tim Dosen	-	Riset Teknologi Tugas Akhir	2 6	VII VIII	KP TA	



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 16 Mei 2024
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 TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

MATA KULIAH : Simulasi Model Produksi
NAMA DOSEN : JOHNY PURNOMO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 19 Maret 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Perkenalan Dosen, Pendataan Mahasiswa, Penyampaian Kontrak Kuliah.	Perkenalan Dosen, Pendataan Mahasiswa, Penyampaian Kontrak Kuliah.	(25 / 28)	JOHNY PURNOMO	
2	Selasa, 26 Maret 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Penjelasan terkait RPS, dan Pengantar Bab 1 : Pengertian Simulasi.	Penjelasan terkait RPS, dan Pengantar Bab 1 : Pengertian Simulasi.	(25 / 28)	JOHNY PURNOMO	
3	Selasa, 2 April 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Pembahasan Sub Bab 1.1 : Keuntungan Simulasi, dan 1.2 : Simulasi Sampling	Pembahasan Sub Bab 1.1 : Keuntungan Simulasi, dan 1.2 : Simulasi Sampling	(28 / 28)	JOHNY PURNOMO	
4	Selasa, 16 April 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Poin/Sub Bab 1.5.: Jenis2 Simulasi (lanjutan)	Poin/Sub Bab 1.5.: Jenis2 Simulasi (lanjutan)	(28 / 28)	JOHNY PURNOMO	
5	Selasa, 23 April 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Bab 2: Sistem Simulasi, Sub Bab 2.1.: Jenis Simulasi, dan Pemberian Tugas 1	Bab 2: Sistem Simulasi, Sub Bab 2.1.: Jenis Simulasi, dan Pemberian Tugas 1	(28 / 28)	JOHNY PURNOMO	
6	Selasa, 30 April 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Sub Bab 2.2 : Langkah2 Sistematis, dan Sub Bab 2.3 : Problema.	Sub Bab 2.2 : Langkah2 Sistematis, dan Sub Bab 2.3 : Problema.	(28 / 28)	JOHNY PURNOMO	
7	Selasa, 7 Mei 2024	20:00	22:00	310	Selesai	1) Bab 3 : Random Number Generator (RNG), dan 2) Pemberian Tugas 2, dari Sub Bab 2.3 : Problema.	1) Bab 3 : Random Number Generator (RNG), dan 2) Pemberian Tugas 2, dari Sub Bab 2.3 : Problema.	(21 / 28)	JOHNY PURNOMO	
8	Selasa, 14 Mei 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS), diberikan: 5(lima) Soal Essay dan bersifat Close Book	(24 / 28)	JOHNY PURNOMO	
9	Selasa, 21 Mei 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Simulasi Monte Carlo, Contoh Kasus 1 : Meramal Permintaan	Simulasi Monte Carlo, Contoh Kasus 1 : Meramal Permintaan	(25 / 28)	JOHNY PURNOMO	
10	Selasa, 28 Mei 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Sub Bab 8.2.1 : Produksi Suku Cadang - Metode Simulasi Sampling	Sub Bab 8.2.1 : Produksi Suku Cadang - Metode Simulasi Sampling	(18 / 28)	JOHNY PURNOMO	
11	Selasa, 4 Juni 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Sub Bab 8.2.2 : Simulasi dengan Metode Pendekatan Ekspektasi	Sub Bab 8.2.2 : Simulasi dengan Metode Pendekatan Ekspektasi	(17 / 28)	JOHNY PURNOMO	
12	Selasa, 11 Juni 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Sub Bab 8.2.3 : Pendekatan secara Langsung	Sub Bab 8.2.3 : Pendekatan secara Langsung	(17 / 28)	JOHNY PURNOMO	
13	Selasa, 2 Juli 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Sub Bab 8.3 : Studi Keuntungan	Sub Bab 8.3 : Studi Keuntungan, sampai Tabel 8.17 Revenue	(24 / 28)	JOHNY PURNOMO	
14	Selasa, 9 Juli 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Lanjutan Sub Bab 8.3: Studi Keuntungan, s/d selesai.	Lanjutan Sub Bab 8.3: Studi Keuntungan s/d selesai, dan penyampaian Panduan UAS.	(23 / 28)	JOHNY PURNOMO	
15	Selasa, 16 Juli 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Kisi-Kisi Soal U.A.S.	Kisi-Kisi Soal U.A.S.	(20 / 28)	JOHNY PURNOMO	
16	Selasa, 23 Juli 2024	20:00	22:00	310	Selesai	Ujian Akhir Semester (U.A.S)	Ujian Akhir Semester (U.A.S)	(26 / 28)	JOHNY PURNOMO	

Bekasi, 28 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIDN 0310056507



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 INDUSTRI

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Simulasi Model Produksi

Nama Kelas : D1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203263

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970031111	SEPTIAN	60.00	70.00	60.00	64.29	63.43	C+	✓		
2	2170031008	AGUNG FAJAR RIFANTO	60.00	70.00	70.00	85.71	69.57	B	✓		
3	2170031015	MUHAMMAD KRISNA JANUAR ZAINUDIN	66.00	70.00	70.00	100	72.20	B+	✓		
4	2170031027	ALVA BINTANG ANDHI ATHALLAH	65.00	60.00	66.00	71.43	64.54	B-	✓		
5	2170031047	ADHITYA HESTU NUGRAHA	65.00	70.00	68.00	85.71	69.77	B	✓		
6	2170031048	EDI RIYANTO	65.00	70.00	70.00	100	72.00	B+	✓		
7	2170031049	FARIS ASYHOFFAT	65.00	62.00	65.00	71.43	64.74	B-	✓		
8	2170031052	GILANG DARMAWAN	60.00	60.00	60.00	50	59.00	C	✓		
9	2170031055	RHAKA PRAMUDJA	65.00	65.00	64.00	71.43	65.24	B-	✓		
10	2170031056	BAYU ANGGORO	65.00	68.00	66.00	92.86	69.09	B	✓		
11	2170031057	EDO LESMANA	65.00	68.00	66.00	92.86	69.09	B	✓		
12	2170031058	WAHYU NUGROHO	65.00	65.00	66.00	92.86	68.19	B	✓		
13	2170031060	ARI PRASETYO WIBOWO	65.00	65.00	68.00	85.71	68.27	B	✓		
14	2170031061	SYAFIQ DWI PRIYANTONO	65.00	65.00	68.00	85.71	68.27	B	✓		
15	2170031063	M MALIK AR	65.00	65.00	66.00	92.86	68.19	B	✓		
16	2170031064	MUHAMAD RAFY PURWONO	66.00	65.00	66.00	92.86	68.39	B	✓		
17	2170031066	YUSUF SOPIAN	65.00	66.00	68.00	85.71	68.57	B	✓		
18	2170031067	WAHYUDIN	65.00	74.00	70.00	100	73.20	B+	✓		
19	2170031070	ANNE LIA RAHMAWATI	65.00	74.00	70.00	100	73.20	B+	✓		
20	2170031074	REZA WIBIYANTO	65.00	65.00	68.00	85.71	68.27	B	✓		
21	2170031077	SULTAN BILAL AKBAR	65.00	65.00	68.00	85.71	68.27	B	✓		
22	2170031079	WAHYU RADITYA TADANA	65.00	70.00	70.00	100	72.00	B+	✓		
23	2170035001	JUNIOR BENNIE RONALD HUNNEMAN	0.00	0.00	0.00	42.86	4.29	E			
24	2270033001	AGRA DIMAS WICAKSANA	64.00	72.00	70.00	100	72.40	B+	✓		
25	2270033004	M. FIKRI WIDIWAN	66.00	72.00	65.00	92.86	70.09	B	✓		
26	2270034002	SAVANA OSCALITA	66.00	66.00	68.00	85.71	68.77	B	✓		
27	2370035005	ARIF HARTANTO	66.00	68.00	70.00	92.86	70.89	B	✓		
28	2370036004	BLASIU SENDY BOLI SABON	0.00	0.00	0.00	28.57	2.86	E			
Rata-rata nilai kelas			59.96	62.50	62.36	83.42	64.03	2.76			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 18 Agustus 2024** oleh **0328086808**

Tanggal Cetak : Rabu, 28 Agustus 2024, 16:40:03

Paraf Dosen :



JOHNY PURNOMO



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticepaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

Mata kuliah : Simulasi Model Produksi
Dosen Pengajar : JOHNY PURNOMO

Nama Kelas : D1 T3

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	1970031111	SEPTIAN	14	4	11	1		64.29
2	2170031008	AGUNG FAJAR RIFANTO	14	2	14			85.71
3	2170031015	MUHAMMAD KRISNA JANUAR ZAINUDIN	14		16			100
4	2170031027	ALVA BINTANG ANDHI ATHALLAH	14	4	12			71.43
5	2170031047	ADHITYA HESTU NUGRAHA	14	1	14	1		85.71
6	2170031048	EDI RIYANTO	14		16			100
7	2170031049	FARIS ASYHOFFAT	14	3	11	2		71.43
8	2170031052	GILANG DARMAWAN	14	6	9	1		50
9	2170031055	RHAKA PRAMUDJA	14	3	12		1	71.43
10	2170031056	BAYU ANGGORO	14	1	15			92.86
11	2170031057	EDO LESMANA	14	1	15			92.86
12	2170031058	WAHYU NUGROHO	14		15	1		92.86
13	2170031060	ARI PRASETYO WIBOWO	14	1	14	1		85.71
14	2170031061	SYAFIQ DWI PRIYANTONO	14	2	14			85.71
15	2170031063	M MALIK AR	14	1	15			92.86
16	2170031064	MUHAMAD RAFY PURWONO	14	1	15			92.86
17	2170031066	YUSUF SOPIAN	14	1	14	1		85.71
18	2170031067	WAHYUDIN	14		16			100
19	2170031070	ANNE LIA RAHMAWATI	14		16			100
20	2170031074	REZA WIBIYANTO	14	2	14			85.71
21	2170031077	SULTAN BILAL AKBAR	14	1	13	2		85.71
22	2170031079	WAHYU RADITYA TADANA	14		16			100
23	2170035001	JUNIOR BENNIE RONALD HUNNEMAN	14	9	6	1		42.86
24	2270033001	AGRA DIMAS WICAKSANA	14		16			100
25	2270033004	M. FIKRI WIDIWAN	14	1	15			92.86
26	2270034002	SAVANA OSCALITA	14		14	2		85.71

27	2370035005	ARIF HARTANTO	14	1	15			92.86
28	2370036004	BLASIOUS SENDY BOLI SABON	14	12	4			28.57

Bekasi, 28 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507