



**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	IV IV IV IV VI VI VI	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 Yai, 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 Dwiwana Kartika, B.Inftch, MTI	AA	Keamanan Siber	3	VI	B, C	
			Kecerdasan Buatan	2	IV	A	
13	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Kecerdasan Buatan	2	IV	B, C	
			Keprofesional Informatika	1	VI	A	
14	Risanto Darmawan, MM, M.Kom	AA	Pemrograman Mobile	3	IV	A	
			Teknologi Cloud	3	VI	A	
15	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Pemrograman Berbasis Obyek	3	IV	A	
			Struktur Data	3	II	A	
			Pengolahan Citra	3	IV	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	3	IV	B, C	
		L	Proposal Skripsi	1	VII	A	
18	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	AA	Sistem Basis Data	2	II	A	
			Metode Penelitian	2	VI	A, B	
			Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	D	
19	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Sistem Terdistribusi	3	VI	A, B	
			Keprofesional Informatika	1	VI	B	
			Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer	3	IV	B, C	
20	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman	1	I	A	Lab
			Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek	1	IV	A	Lab
			Praktikum Sistem Basis Data	1	II	A	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	3	VI	B	
			Struktur Data	3	II	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. Jusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	II	C	
28	Aryajaya Alamsyah, S.Kom, M.Kom, MTA	-	Sistem Basis Data	2	II	B	
			Struktur Data	3	II	B	
			Kecerdasan Buatan	2	IV	A	
			Data Science	2	IV	C	
29	Tim Dosen	-	Riset dan Implementasi Teknologi / PKL	3	VII	KP	
			Kerja Praktek	3	VII	KP	
			Tugas Akhir / Skripsi	6	VIII	TA	
			Tugas Akhir	5	VIII	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	3	IV	A	
			Sistem Basis Data	3	II	A	
			Analisis Proses Bisnis	3	III	A	
			Perancangan Strategik Sistem Informasi	4	VI	A	
			IT Budgeting And Investment	3	VI	A	
3	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Sistem Informasi Manajemen	3	III	A	
			Manajemen Sains	3	IV	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)	3	IV	A	
			Sistem Basis Data	3	II	B	
			E-Business	3	VI	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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain  
 Dosen Pengajar : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT

Nama Kelas : A1 T3

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2270031006	NAUFAL WAFI MUZAKI	14		16			100
2	2270031022	AFIVAH DEWI AMALIYAH	14		16			100
3	2270031029	SHEVA ARGA PRATAMA	14		16			100
4	2270031033	MUHAMMAD ELIAN RAFE	14		16			100
5	2270031036	ACHMAD YUSUF RIFA'I	14		16			100
6	2270031038	AHMAD YUSUF YASAHARDJA	14		16			100
7	2270031045	MUHAMMAD RAFLY RIZQULLAH PUTRA PANGESTU	14		16			100
8	2370035001	MARAUTAN KAMKA	14		15	1		92.86

Bekasi, 03 Agustus 2024  
 Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR  
 NIP. 0310056507



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain  
 NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : A1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 Maret 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Penyampaian Kontrak Kuliah Materi Pendahuluan tentang transformasi rantai pasok	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar transformasi rantai pasokan secara umum	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
2	Kamis, 28 Maret 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Supply Chain dan Supply Chain Management Cakupan SCM Fungsi Fisik dan Fungsi Mediasi Pasar Tantangan dalam Mengelola Supply Chain Peran Teknologi Informasi	Mahasiswa mampu memahami definisi, scope SCM dan tantangan dalam mengelola supply chain	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
3	Kamis, 4 April 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Definisi strategi SC Tujuan strategis pada SC Karakteristik produk dan pasar Strategi SC: Efisien atau responsif Kesesuaian antara strategi SC dengan kebijakan taktis Decoupling Point (DP) pada SC Postponement pada SC	Mahasiswa mampu menjelaskan tujuan SC, perbedaan antara produk inovatif dan produk fungsional, dan perbedaan antara strategi SC yang efisien dan responsif	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

4	Kamis, 18 April 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Perancangan Produk Baru Dalam Perspektif Supply Chain Time to Market sebagai faktor keunggulan bersaing Keterlibatan supplier dalam perancangan produk baru Design for Manufacturability (DFM) Design for Reverse Logistics Rancangan yang mendukung Mass Customization Efek kesamaan komponen	Mahasiswa mampu membangun produk baru dengan fokus pada Time to Market yang cepat, keterlibatan supplier yang terintegrasi dalam perancangan produk, implementasi Design for Manufacturability (DFM) dan Design for Reverse Logistics, serta merancang sistem yang mendukung Mass Customization untuk menciptakan efisiensi produksi dan mengoptimalkan efek kesamaan komponen.	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
5	Kamis, 25 April 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Trade off dalam merancang jaringan Supply Chain Beberapa faktor lingkungan yang harus di pertimbangkan Model-model untuk merancang jaringan Supply Chain	mahasiswa dapat memahami, menganalisis, dan mengaplikasikan konsep-konsep dasar dalam merancang jaringan Supply Chain (SC), termasuk memahami hakikat network design, mengevaluasi tradeoffs, mengukur efek dari perbedaan konfigurasi jaringan, menggunakan berbagai model yang tersedia, dan bahkan mengembangkan model-model baru untuk merancang jaringan SC.	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
6	Kamis, 2 Mei 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Peramalan Permintaan VS Pengelolaan Permintaan Instrumen untuk mengelola permintaan Demand Management dan Ongkos-ongkos SC Efek promosi pada rencana agregat Perbandingan keuntungan, tingkat persediaan, dan kekurangan Sales and Operation Planning (SOP) Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment (CPFR)	Mahasiswa bisa menjelaskan pentingnya demand management pada SC, Sales Operations Planning (SOP), dan konsep Collaborative Planning, Forecasting dan Replenishment.	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

7	Kamis, 16 Mei 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Ruang lingkup persediaan Alat ukur persediaan Klasifikasi persediaan Model persediaan untuk produk dengan permintaan relatif stabil Model persediaan untuk dengan permintaan musiman Mengurangi kesalahan persediaan dengan mendeteksi respons awal Pendekatan kapasitas reaktif Vendor Managed Inventory (VMI) Hambatan dalam manajemen persediaan	Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi persediaan dalam supply chain dan mampu mengukur persediaan	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
8	Kamis, 30 Mei 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain  
 NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : A1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 6 Juni 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Bagian pengadaan dan Competitive Advantage Tugas-tugas bagian pengadaan Proses membeli Kriteria pemilihan supplier Teknik mengurutkan/ memilih supplier Menilai kinerja supplier Portofolio hubungan dengan supplier Langkah-langkah dalam pengembangan supplier Keterlibatan supplier dalam pengembangan produk baru Electronic procurement (E-procurement)	Mahasiswa bisa menjelaskan peran strategis pengadaan dalam supply chain	(7 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
10	Kamis, 13 Juni 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Fungsi Manajemen Distribusi dan Transportasi Strategi Distribusi Mode Transportasi Mengelola Proses Transportasi Melakukan Monitoring Pengiriman	Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya menciptakan visibilitas informasi pada kegiatan transportasi dan distribusi bagi SC	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

11	Kamis, 20 Juni 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Penyebab Bullwhip Effect Cara Mengurangi Bullwhip Effect Mengukur Bullwhip Effect Beer Game: Mendemonstrasikan Bullwhip Effect	Mahasiswa bisa menyebutkan penyebab terjadinya distorsi informasi dan bullwhip effect pada supply chain. dan mampu memainkan Beer Game agar bisa mengaitkan antara permainan tersebut dengan terjadinya bullwhip effect	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
12	Kamis, 27 Juni 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Struktur sistem pengukuran kinerja pendekatan proses dalam pengukuran kinerja SC Metrik untuk kinerja SC Model SCOR Atribut kinerja dan metrik pada model SCOR	Mahasiswa mampu memahami struktur sistem pengukuran kinerja dan mampu menjelaskan model SCOR untuk mengukur SC	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
13	Kamis, 4 Juli 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Peran Informasi dalam Rantai Pasok Teknologi Informasi dalam Rantai Pasok Infrastruktur TI Komponen-komponen TI dalam Rantai Pasok Isu-isu Pengembangan TI untuk Rantai Pasok Tren Terbaru dalam Manajemen Rantai Pasok Digital	Mahasiswa mampu memahami fungsi dan peran informasi dalam rantai pasok serta infrastruktur teknologi informasi.	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
14	Kamis, 11 Juli 2024	15:00	17:00	310	Selesai	International Supply Chain Faktor-faktor pendorong keterlibatan perusahaan dalam International Global Supply Chain Keuntungan yang ingin dicapai dari International Supply Chain Mengelola international supply chain dengan strategi konfigurasi dan koordinasi Konfigurasi SC berskala internasional Tantangan dalam mengelola international sc	Mahasiswa dapat menjelaskan faktor-faktor yang mendorong keterlibatan perusahaan dalam international supply chain dan Mahasiswa dapat mengidentifikasi tantangan dan resiko yang dihadapi oleh perusahaan dalam mengelola supply chain	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
15	Kamis, 18 Juli 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Presentasi tugas kelompok	Presentasi tugas kelompok	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
16	Kamis, 25 Juli 2024	15:00	17:00	310	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(8 / 8)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

Bekasi, 03 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](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : A1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203563

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270031006	NAUFAL WAFI MUZAKI	75.00	80.00	80.00	100	81.00	A	✓		
2	2270031022	AFIVAH DEWI AMALIYAH	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
3	2270031029	SHEVA ARGA PRATAMA	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
4	2270031033	MUHAMMAD ELIAN RAFE	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
5	2270031036	ACHMAD YUSUF RIFA'I	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
6	2270031038	AHMAD YUSUF YASAHARDJA	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
7	2270031045	MUHAMMAD RAFLY RIZQULLAH PUTRA PANGESTU	75.00	90.00	80.00	100	84.00	A	✓		
8	2370035001	MARAUTAN KAMKA	75.00	100.00	80.00	92.86	86.29	A	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 3 Agustus 2024, 22:00:18

Paraf Dosen :

SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT





**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	IV IV IV IV VI VI VI	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 Dwiwana Kartika, B.Inftech, MTI	AA	Keamanan Siber	3	VI	B, C	
			Kecerdasan Buatan	2	IV	A	
13	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Kecerdasan Buatan	2	IV	B, C	
			Keprofesional Informatika	1	VI	A	
14	Risanto Darmawan, MM, M.Kom	AA	Pemrograman Mobile	3	IV	A	
			Teknologi Cloud	3	VI	A	
15	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Pemrograman Berbasis Obyek	3	IV	A	
			Struktur Data	3	II	A	
			Pengolahan Citra	3	IV	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	3	IV	B, C	
		L	Proposal Skripsi	1	VII	A	
18	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	AA	Sistem Basis Data	2	II	A	
			Metode Penelitian	2	VI	A, B	
			Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	D	
19	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Sistem Terdistribusi	3	VI	A, B	
			Keprofesional Informatika	1	VI	B	
			Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer	3	IV	B, C	
20	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman	1	I	A	Lab
			Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek	1	IV	A	Lab
			Praktikum Sistem Basis Data	1	II	A	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	3	VI	B	
			Struktur Data	3	II	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. Jusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	II	C	
28	Aryajaya Alamsyah, S.Kom, M.Kom, MTA	-	Sistem Basis Data	2	II	B	
			Struktur Data	3	II	B	
			Kecerdasan Buatan	2	IV	A	
			Data Science	2	IV	C	
29	Tim Dosen	-	Riset dan Implementasi Teknologi / PKL	3	VII	KP	
			Kerja Praktek	3	VII	KP	
			Tugas Akhir / Skripsi	6	VIII	TA	
			Tugas Akhir	5	VIII	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	3	IV	A	
			Sistem Basis Data	3	II	A	
			Analisis Proses Bisnis	3	III	A	
			Perancangan Strategik Sistem Informasi	4	VI	A	
			IT Budgeting And Investment	3	VI	A	
3	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Sistem Informasi Manajemen	3	III	A	
			Manajemen Sains	3	IV	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)	3	IV	A	
			Sistem Basis Data	3	II	B	
			E-Business	3	VI	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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : C1 T3

Dosen Pengajar : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	13	2	13			92.31
2	1970031017	PEBI YANTO DARMAWAN	13	1	14			92.31
3	2170031002	ANGGI SEPTIAN	13	1	14			100
4	2170031003	RUDY PRASETYO	13		14	1		92.31
5	2170031005	GALIH RAMADHAN	13		15			100
6	2170031006	AHMAD RIZAL AL SA'BAN	13		15			100
7	2170031007	ABRAHAM CHRISTIAN	13		15			100
8	2170031010	M. FIQRI MAHFUDIN	13		15			100
9	2170031011	ALIF RAFI HANIF	13		15			100
10	2170031025	EKA SETIYO WAHYUDI	13		15			100
11	2170031028	SAKIA NURUL HUDA	13		15			100
12	2170031029	ACHMAD TAUFIKUR ROZIKIN	13		15			100
13	2170031031	SALIMUDIN	13		15			100
14	2170031034	JEMI FIRMANSYAH	13		15			100
15	2170031039	ROBERTO LUMBAN GAOL	13		14	1		92.31
16	2170031072	CHARLES VICTOR HASUDUNGAN S	13		15			100
17	2170031073	ARIIQ MAULANA PUTRA	13		14	1		92.31
18	2270033003	DANIEL ELGI OCTAVIANTO	13		15			100

Bekasi, 03 Agustus 2024  
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR  
NIP. 0310056507



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain  
 NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : C1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 23 Maret 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Penyampaian Kontrak Kuliah Materi Pendahuluan tentang transformasi rantai pasok	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar transformasi rantai pasokan secara umum	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
2	Sabtu, 20 April 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Supply Chain dan Supply Chain Management Cakupan SCM Fungsi Fisik dan Fungsi Mediasi Pasar Tantangan dalam Mengelola Supply Chain Peran Teknologi Informasi	Mahasiswa mampu memahami definisi, scope SCM dan tantangan dalam mengelola supply chain	(13 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
3	Sabtu, 27 April 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Definisi strategi SC Tujuan strategis pada SC Karakteristik produk dan pasar Strategi SC: Efisien atau responsif Kesesuaian antara strategi SC dengan kebijakan taktis Decoupling Point (DP) pada SC Postponement pada SC	Mahasiswa mampu menjelaskan tujuan SC, perbedaan antara produk inovatif dan produk fungsional, dan perbedaan antara strategi SC yang efisien dan responsif	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

4	Sabtu, 4 Mei 2024	08:00	09:00		Selesai	Perancangan Produk Baru Dalam Perspektif Supply Chain Time to Market sebagai faktor keunggulan bersaing Keterlibatan supplier dalam perancangan produk baru Design for Manufacturability (DFM) Design for Reverse Logistics Rancangan yang mendukung Mass Customization Efek kesamaan komponen	Mahasiswa mampu membangun produk baru dengan fokus pada Time to Market yang cepat, keterlibatan supplier yang terintegrasi dalam perancangan produk, implementasi Design for Manufacturability (DFM) dan Design for Reverse Logistics, serta merancang sistem yang mendukung Mass Customization untuk menciptakan efisiensi produksi dan mengoptimalkan efek kesamaan komponen.	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
5	Sabtu, 11 Mei 2024	08:00	09:00		Selesai	Trade off dalam merancang jaringan Supply Chain Beberapa faktor lingkungan yang harus di pertimbangkan Model-model untuk merancang jaringan Supply Chain	mahasiswa dapat memahami, menganalisis, dan mengaplikasikan konsep-konsep dasar dalam merancang jaringan Supply Chain (SC), termasuk memahami hakikat network design, mengevaluasi tradeoffs, mengukur efek dari perbedaan konfigurasi jaringan, menggunakan berbagai model yang tersedia, dan bahkan mengembangkan model-model baru untuk merancang jaringan SC.	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
6	Sabtu, 18 Mei 2024	08:00	09:00		Selesai	Peramalan Permintaan VS Pengelolaan Permintaan Instrumen untuk mengelola permintaan Demand Management dan Ongkos-ongkos SC Efek promosi pada rencana agregat Perbandingan keuntungan, tingkat persediaan, dan kekurangan Sales and Operation Planning (SOP) Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment (CPFR)	Mahasiswa bisa menjelaskan pentingnya demand management pada SC, Sales Operations Planning (SOP), dan konsep Collaborative Planning, Forecasting dan Replenishment.	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

7	Sabtu, 25 Mei 2024	08:00	09:00		Selesai	Ruang lingkup persediaan Alat ukur persediaan Klasifikasi persediaan Model persediaan untuk produk dengan permintaan relatif stabil Model persediaan untuk dengan permintaan musiman Mengurangi kesalahan persediaan dengan mendeteksi respons awal Pendekatan kapasitas reaktif Vendor Managed Inventory (VMI) Hambatan dalam manajemen persediaan	Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi persediaan dalam supply chain dan mampu mengukur persediaan	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
8	Sabtu, 8 Juni 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain  
 NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT  
 KREDIT/SKS : 3 SKS  
 KELAS : C1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 15 Juni 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Bagian pengadaan dan Competitive Advantage Tugas-tugas bagian pengadaan Proses membeli Kriteria pemilihan supplier Teknik mengurutkan/ memilih supplier Menilai kinerja supplier Portofolio hubungan dengan supplier Langkah-langkah dalam pengembangan supplier Keterlibatan supplier dalam pengembangan produk baru Electronic procurement (E-procurement)	Mahasiswa bisa menjelaskan peran strategis pengadaan dalam supply chain	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
10	Sabtu, 22 Juni 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Fungsi Manajemen Distribusi dan Transportasi Strategi Distribusi Mode Transportasi Mengelola Proses Transportasi Melakukan Monitoring Pengiriman	Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya menciptakan visibilitas informasi pada kegiatan transportasi dan distribusi bagi SC	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

11	Sabtu, 29 Juni 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Penyebab Bullwhip Effect Cara Mengurangi Bullwhip Effect Mengukur Bullwhip Effect Beer Game: Mendemonstrasikan Bullwhip Effect	Mahasiswa bisa menyebutkan penyebab terjadinya distorsi informasi dan bullwhip effect pada supply chain. dan mampu memainkan Beer Game agar bisa mengaitkan antara permainan tersebut dengan terjadinya bullwhip effect	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
12	Sabtu, 6 Juli 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Struktur sistem pengukuran kinerja pendekatan proses dalam pengukuran kinerja SC Metrik untuk kinerja SC Model SCOR Atribut kinerja dan metrik pada model SCOR	Mahasiswa mampu memahami struktur sistem pengukuran kinerja dan mampu menjelaskan model SCOR untuk mengukur SC	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
13	Sabtu, 13 Juli 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Peran Informasi dalam Rantai Pasok Teknologi Informasi dalam Rantai Pasok Infrastruktur TI Komponen-komponen TI dalam Rantai Pasok Isu-isu Pengembangan TI untuk Rantai Pasok Tren Terbaru dalam Manajemen Rantai Pasok Digital	Mahasiswa mampu memahami fungsi dan peran informasi dalam rantai pasok serta infrastruktur teknologi informasi.	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
14	Sabtu, 20 Juli 2024	08:00	09:00	310	Selesai	International Supply Chain Faktor-faktor pendorong keterlibatan perusahaan dalam International Global Supply Chain Keuntungan yang ingin dicapai dari International Supply Chain Mengelola international supply chain dengan strategi konfigurasi dan koordinasi Konfigurasi SC berskala internasional Tantangan dalam mengelola international sc	Mahasiswa dapat menjelaskan faktor-faktor yang mendorong keterlibatan perusahaan dalam international supply chain dan Mahasiswa dapat mengidentifikasi tantangan dan resiko yang dihadapi oleh perusahaan dalam mengelola supply chain	(18 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
15	Sabtu, 27 Juli 2024	08:00	09:00	310	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(16 / 18)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

Bekasi, 03 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](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : C1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203563

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	65.00	65.00	65.01	92.31	67.74	B-	✓		
2	1970031017	PEBI YANTO DARMAWAN	70.00	85.00	80.00	92.31	80.73	A	✓		
3	2170031002	ANGGI SEPTIAN	70.00	70.00	70.00	100	73.00	B+	✓		
4	2170031003	RUDY PRASETYO	70.00	60.00	80.00	92.31	73.23	B+	✓		
5	2170031005	GALIH RAMADHAN	70.00	85.00	85.00	100	83.50	A	✓		
6	2170031006	AHMAD RIZAL AL SA'BAN	70.00	85.00	80.00	100	81.50	A	✓		
7	2170031007	ABRAHAM CHRISTIAN	70.00	80.00	85.00	100	82.00	A	✓		
8	2170031010	M. FIQRI MAHFUDIN	70.00	80.00	75.00	100	78.00	A-	✓		
9	2170031011	ALIF RAFI HANIF	70.00	70.00	80.00	100	77.00	A-	✓		
10	2170031025	EKA SETIYO WAHYUDI	70.00	80.00	80.00	100	80.00	A	✓		
11	2170031028	SAKIA NURUL HUDA	70.00	85.00	80.00	100	81.50	A	✓		
12	2170031029	ACHMAD TAUFIKUR ROZIKIN	70.00	55.00	80.00	100	72.50	B+	✓		
13	2170031031	SALIMUDIN	70.00	80.00	80.00	100	80.00	A	✓		
14	2170031034	JEMI FIRMANSYAH	70.00	85.00	80.00	100	81.50	A	✓		
15	2170031039	ROBERTO LUMBAN GAOL	70.00	70.00	80.00	92.31	76.23	A-	✓		
16	2170031072	CHARLES VICTOR HASUDUNGAN S	70.00	80.00	75.00	100	78.00	A-	✓		
17	2170031073	ARIQ MAULANA PUTRA	70.00	80.00	80.00	92.31	79.23	A-	✓		
18	2270033003	DANIEL ELGI OCTAVIANTO	70.00	85.00	80.00	100	81.50	A	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 3 Agustus 2024, 22:08:03

Paraf Dosen :

SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT