



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
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 : 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,C	
2	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Mekatronika 2. Teknik Lingkungan dan K3	3 2	VI VI	A,B,C A,B,C	
3	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	1. Perpindahan Kalor dan Masa 2. Teknik Pengaturan	3 2	IV IV	A A,B,C	
4	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	IV IV IV IV VI VI	A,B,C A A A A A	
5	Ajat Zatmika, S.T., M.T	AA	1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-2	3 2	II II	A,B,C A,B,C	
6	Nurkim, S.T., M.M, M.T.	AA	1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Manajemen Pemeliharaan/ TPM	4 2	IV IV	A A,B,C	
7	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika-2	4	II	A,B,C	
8	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika Dasar-2	3	II	A,B,C	
9	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	1. Termodinamika 2. CAD/ CAM/ CNC	4 2	IV IV	A,B,C C	
10	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	II	A,B,C	
11	Ujang Wiharja, ST., MT.	L	Teknik Listrik dan Elektronika	2	VI	A,B,C	
12	Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si	LK	Metode Penelitian	3	IV	A,B,C	
13	Eka Ari Endrawati, SH., MH.	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VI	A,B,C	
14	Maria Isabella, ST., MT.	TP	Proses Produksi (Manufactur)	4	IV	B,C	
15	Alfian Ady Saputra, ST., MT.	TP	Mesin Konversi Energi	3	IV	B,C	
16	Stevanus Budi Raharjo, ST., MT.	TP	Perpindahan Kalor dan Masa	3	IV	B,C	
17	Team Dosen		1. Praktikum Fisika Dasar-I 2. Praktikum CAD/CAM 3. Praktikum Fenomena Dasar Mesin 4. Praktikum Prestasi Mesin 5. Praktikum Metalurgi Fisik 6. Praktek Kerja Lapangan 7. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 5	II V VI VI V VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Sistem Proteksi 2. Mesin Serempak	3 2	VI VI	A,B,C A,B,C	
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	Sistem Distribusi	3	VI	A,B,C	
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Sistem Komunikasi Serat Optik 2. Rekayasa Trafik	3 3	VI VI	B C	Telkom
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	Sistem Linier	3	IV	A,B,C	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik	3	VI	A,B,C	
6	Slamet Purwo S., S.T., M.T	L	1. Medan Elektromagnet 2. Sistem Radar dan Navigasi 3. Sistem Komunikasi Serat Optik 4. Rekayasa Trafik	3 3 3 3	IV VI VI VI	A A C D	Telkom
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	L	1. Rangkaian Listrik 2 2. Energi Alternatif	3 3	IV VI	A,B,C A,B,C	
8	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,C A A,B A,B	
9	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 II II II VI VI VI VI VI VI	A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C A,B,C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Kalkulus-2	3	II	A,B,C	
11	Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom	L	Sistem Komunikasi Multimedia	3	VI	A	
12	Dr. Eng., Irwan Prasetyo, MPM	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A	
13	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	L	Fisika-2	3	II	A	
14	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika-2	3	II	B,C	
15	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	L	Medan Elektromagnet	3	IV	C	
16	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pendidikan Pancasila	3	II	A,B,C	
17	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik-2	3	II	A	
18	Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
19	Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T	AA	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
20	Wiwit Suprihatiningsih, S.Si, M.Si	AA	Matematika Teknik-2	3	II	B,C	
21	Ir. Heru Abiyanto, M.T	AA	Medan Elektromagnet	3	IV	D	
22	Drs. Subagyo S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	2	II	A	
23	Ike Irawati, S.Si, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	B,C	
24	Slamet Juliyadi, ST., MT.	AA	Peralatan Tegangan Tinggi	3	IV	A,B,C	
25	Dra. Hj. Gusneti, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	3	II	B,C	
26	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
27	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	A,B,C	
28	Team Dosen		1. Praktik Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir	3 6	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Pb 2. Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa 3. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II	3 3 3	IV VI IV	A,B,C A,B,C,D B,C	
2	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset-2 2. Managemen Proyek Industri	3 2	IV VI	A,B,C A,B,C,D	
3	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Psikologi Industri & Organisasi	2	VIII	A,B,C,D,E,F	
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	A A,B,C A,B	
5	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Pengantar Ilmu Ekonomi 2. Technopreneurship	2 3	II VI	A,B,C,D A,B	
6	Johny Purnomo J., S.T., MMT	AA	1. Simulasi Model Produksi 2. Psikologi Industri & Organisasi	3 2	VI VIII	A,B,C,D C,D	
7	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	L	1. Sistem Produksi 2. Akuntansi dan Estimasi Biaya	3 3	IV VI	A,B,C A,B,C,D	
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,C,D A A	
9	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A,B,C,D	
10	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T.	TP	1. Sistem Supply Chain 2. Pengetahuan Lingkungan Industri	3 2	VI II	A,B A,B,C,D	
11	Abdul Kodir Al Bahar, ST., MT.	L	Elektronika Industri	2	II	A,B,C	
12	Teten Dian Hakim, ST., MT	L	Elektronika Industri	2	II	D	
13	Dr. Susetya Herawati, ST., M.Si	L	Technopreneurship	3	VI	A,B	
14	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	IV	A,B,C	
15	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	
16	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,C A A,B	
17	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VIII	A,B,C,D,E,F	
18	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	Proses Manufaktur	3	II	A,B,C	
19	Ir. Sukadi, MT	AA	Mekanika Teknik	2	II	A,B,C,D	
20	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 3. Tugas Akhir (Skripsi)	2 2 6	VI VIII VIII		



UNKRIS

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,B A,B A,B,C,D A,B	
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Ilmu Ukur Tanah 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Drainase Perkotaan 4. Lapangan Terbang 5. Rekayasa Jalan Rel	2 2 2 2 2	II IV IV VI VI	A,B,C,D A,B A,B A,B A,B,C,D	
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,B A,B	
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik	2 2 2 2	II IV VI VI	A,B A A,B A,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	II II II VI	A,B A,B B,C B,C	
6	Bermardo Mangatur S., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton-2 2. K3 dan HK. Ketenagakerjaan	3 2	IV VI	A,B E,F,G	
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	C,D C,D A,B A A A	
8	Gali Pribadi, S.T., MT	AA	1. Lapangan Terbang 2. Alat Berat & PTM	2 2	VI VI	A,B A,B	
9	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T.	L	1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik	2 3 2	II IV VI	A,B A,B A,B,C	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T.	TP	Struktur Baja-2	3	VI	A,B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Struktur Bangunan 2. Irigasi & Bangunan Air	3 3	IV IV	A,B C	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Sumber Daya Air & Dermaga 3. Drainase Perkotaan	3 3 2	IV VI VI	A,B A,B,C A	
13	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Rekayasa Lingkungan	2	IV	A,B	
14	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A,B	
15	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A,B,C,D	
16	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	C	
17	Syaifiadi Rizki Abdila, ST., Ph.D	TP	1. Menggambar Teknik 2. Analisis Struktur-2	3 3	II IV	A,B A,B	
18	Dodi Tresna Yudiantna, ST., SE., M.Sc, CRMO, CPRM	TP	Adm. Kontrak & Anggaran Biaya	3	VI	B,C	
19	Tini Juartini, S.E, M.M	L	Etika Profesi	2	VIII	A,B	
20	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	II	A	
21	Ir. Puratmo, MM	AA	Mekanika Bahan	3	II	A,B	
22	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	3 1 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 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep) 3. Studio Desain Arsitektur-6 (Konsep)	2 6 2	II VI VI	A,B,C A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
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 B B A,B,C A,B,C	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Metode Perancangan Arsitektur-2 2. Menggambar Arsitektur-2 3. Kerja Praktek 4. Studio Desain Arsitektur-1 5. Seminar Arsitektur	2 2 3 2 2	II II VI II VI	A,B,C A,B,C A B A	
4	Astria Melanira, S.T., M.SIP	L	1. Studio Desain Arsitektur-1 2. Arsitektur Nusantara 3. Arsitektur Dunia 4. Seminar Tugas Akhir	2 2 2 3	II IV VI VI	A A,B,C A,B,C 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,B,C A,B,C A,B,C	
6	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST., MT	AA	Praktikum Fisika Bangunan-1	1	IV	A	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Trimatra 2. Teknologi Bahan 3. Fisika Bangunan-1 4. Studio Desain Arsitektur-3	3 2 2 2	II II IV IV	A,B,C A,B,C A,B,C C	
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,B,C C C	
10	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,B,C A,B,C C A,B,C	
11	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 3	IV VI II	A,B A,B A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek) 3. Seminar Prinsip Perencanaan	3 3 3	II IV VI	A A,B B	
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,B A,B A,B	
5	Tuntun Rahayu, ST., MT	AA	Perencanaan Tapak	3	VI	A,B	
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,B A,B A,B	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang)	3 3	II VI	A B	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	L	1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Seminar Prinsip Perencanaan	2 2 2	VI VI VI	A,B A,B A	
9	Dr. Ir. Budiyo, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	A,B	
10	Andy Wibawa Nurrohman, S.Pd, M.Sc	AA	1. Kartografi dan Perpetaan 2. Studio GIS	3 3	II IV	A A,B	
11	Sutar, S.T., M.Si	AA	Etika Perencanaan	2	VIII	A,B	
12	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		



UNKRIS

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	A,B	
2	Ali Khumaldi, S.Kom., M.Kom	LK	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek 3. Data Science 4. Pengolahan Citra 5. Machine Learning Lanjutan	3 3 2 3 3	II IV IV IV VI	B,C B C,D A C	
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	3	VI	A,B,C,D	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Cloud 2. Pemrograman Mobile	3 2	VI II	B,C B,C	
6	Nurhikmah, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Pakar 3. Sistem Pendukung Keputusan	3 3 3	II VI VI	A,B A,B,C A,B,C	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Terdistribusi 3. Keprofesian Informatika 4. Etika Profesi	3 3 2 2	IV VI VI VIII	A,B A,B,C C,D C,D	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	B,C	
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,D 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	2 2	VI VIII	A,B A,B	
13	Harry Dwiyana Kartika, B.Inftech, MTI	TP	1. Kecerdasan Buatan 2. Teknologi cloud	2 3	IV VI	B,C A,B	
14	Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd	L	Bahasa Indonesia	2	II	C,D	
15	Mega Wahyu Rhamadani, ST., MMSI	TP	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek 3. Kecerdasan Buatan	2 3 2	II IV IV	B C C,D	
16	Rizki Hesnananda, S.Kom, M.Kom	AA	1. Pemrograman Mobile 2. Machine Learning Lanjutan	3 3	II VI	A,B B	
17	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	VI	A,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	A C	
19	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A,B	
20	Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom	AA	Sistem Pakar	3	VI	D	
21	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	B,C	
22	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek	3 3	II IV	A C,D	
23	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A,B,C	
24	Dra. Jusniwaty latif, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	2	II	D	
25	Ike Irawati, S.Si., MA	AA	1. Bahasa Inggris 2. Bahasa Indonesia	2 2	II II	A,B A,B	
26	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	1. Matriks dan Ruang Vektor	3	II	A,B	
27	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd.	AA	Bahasa Inggris	2	II	C,D	
28	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.Th., M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	II	A,B,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	C	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Analisis Proses Bisnis 2. Technopreneurship 3. Perencanaan Strategi Sistem Informasi 4. IT Budgeting Stategik Sistem Informasi	3 3 3 3	II IV VI VI	A A A A	




UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
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,B 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,B A A	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST., M.MSI	TP	1. Manajemen Sistem Informasi 2. Pemrograman Berorientasi Obyek 3. Pemrograman Web-2 4. Supply Chain Management	3 3 3 3	IV IV IV VI	A A 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,B	
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	
10	Dra. RR. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Indonesia	3	II	A	
11	Drs. Subagio S. Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	II	B	
12	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
13	Dra. Hj. Gunseti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A,B	

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 14 Juni 2023

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 ARSITEKTUR 2022 GENAP

MATA KULIAH : Metode Perancangan Arsitektur II
 NAMA DOSEN : TUNTUN RAHAYU
 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	Selasa, 14 Maret 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
2	Selasa, 21 Maret 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Proses Perencanaan dan Pentahapannya yg Lengkap : - Tahap perancangan arsitektur secara umum - Cara pendekatan dan cara berpikir dalam perencanaan	Proses Perencanaan dan Pentahapannya yg Lengkap : - Tahap perancangan arsitektur secara umum - Cara pendekatan dan cara berpikir dalam perencanaan	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
3	Selasa, 28 Maret 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Penyusunan program arsitektur : problem seeking dan problem solving dlm proses perancangan, analisa, langkah penyusunan program arsitektur dan tata cara pelaksanaannya, pertimbangan dan mslh keseluruhan dlm perancangan arsitektur	Penyusunan program arsitektur : problem sessking dan problem solving dlm proses perancangan, analisa, langkah penyusunan program arsitektur dan tata cara pelaksanaannya, pertimbangan dan masalah.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
4	Selasa, 4 April 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Tahapan/Alur Proyek dan Pelaku Proyek (Lanjutan)	Tahapan/Alur Proyek dan Pelaku Proyek (Lanjutan)	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
5	Selasa, 11 April 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Pendekatan sistem pada arsitektur.	Pendekatan sistem pada arsitektur.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
6	Selasa, 18 April 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Sub sistem arsitektur	Sub sistem arsitektur	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	

7	Selasa, 2 Mei 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Organisasi dan deskripsi informasi dalam perancangan arsitektur	Organisasi dan deskripsi informasi dalam perancangan arsitektur	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
8	Selasa, 9 Mei 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Uts	Uts	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
9	Selasa, 16 Mei 2023	08:00	09:30	301	Selesai	.	.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
10	Selasa, 23 Mei 2023	08:00	09:30	301	Selesai	.	.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
11	Selasa, 30 Mei 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Pengolahan dan penemuan dalam proses perancangan.	Pengolahan dan penemuan dalam proses perancangan.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
12	Selasa, 6 Juni 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Teknik transformasi Teknik typologi	Teknik transformasi Teknik typologi	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
13	Selasa, 13 Juni 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Proses perancangan dgn pendekatan lingkungan, perilaku dan budaya	Proses perancangan dgn pendekatan lingkungan, perilaku dan budaya.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
14	Selasa, 20 Juni 2023	08:00	09:30	301	Selesai	Proses perancangan dgn pendekatan lingkungan, perilaku dan budaya (lanjutan)	Proses perancangan dgn pendekatan lingkungan, perilaku dan budaya (lanjutan)	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
15	Selasa, 27 Juni 2023	08:00	09:30	301	Selesai	.	.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	
16	Selasa, 18 Juli 2023	08:00	09:30	301	Selesai	.	.	(11 / 11)	TUNTUN RAHAYU	

Bekasi, 29 Agustus 2023
Ketua Prodi Arsitektur

ASTRIA MELANIRA
NIDN. 0323127601



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

ISI PRESENSI DOSEN ARSITEKTUR 2022 GENAP

Mata kuliah : TKK205242 - Metode Perancangan Arsitektur II

Nama Kelas : A1 T2

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	16 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023	27 Jun 2023	18 Jul 2023
1	0320076205	TUNTUN RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



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 : ARSITEKTUR

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Metode Perancangan Arsitektur II

Nama Kelas : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK205242

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2170121005	HARRY SARDIASTA	70.00	70.00	74.00	100	74.60	B+	✓		
2	2170121008	ABDUL GIFAR RIFAI	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
3	2170121010	PUTRI Wafa NAZMA ARDIANA	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
4	2170121012	MUHAMMAD ZAINI AKHDAN	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
5	2170121013	MUNIRA LAILA MANAN	70.00	70.00	74.00	100	74.60	B+	✓		
6	2170121014	RASHKIRA TADZKIA AZHARI	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
7	2170121015	RIDHO RAIHAN HANANSYAH	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
8	2170121020	CIKAL APRILIA ZAENAL	70.00	70.00	74.00	100	74.60	B+	✓		
9	2170121022	DARRYL RIZQI MAYDIAN	70.00	70.00	74.00	100	74.60	B+	✓		
10	2170121036	MUAMAR FASYA AL FARISI	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
11	2170121042	YOGA ANDHIKA WIDYANTORO	60.00	65.00	65.00	100	67.50	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			63.64	66.82	68.27	100.00	70.08	2.92			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 29 Agustus 2023, 10:55:54

Paraf Dosen :

TUNTUN RAHAYU