



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 218/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

tentang

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

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 523/A.05.04/FT.AK/XI/2023 tanggal 22 November 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen 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 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 Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 s/d 3 Februari 2024.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 1 Desember 2023
Rektor,

[Signature]
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 : 218/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	Metalurgi Fisik	2	III	B	
2	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	L	1. Alat-Alat Berat 2. Transportasi Gedung	3 3	VII VII	A, B A, B	
3	Alfian Ady Saputra, S.T., M.T	L	Teknik Pendingin	3	VII	A	
4	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng	AA	1. Pemipaan 2. Perancangan Pemipaan dan Plumbing 3. Plumbing	3 3 3	VII VII VII	A A, B A	
5	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Teknik	3	I	A, B	
6	Denny Prumanto, S.T., M.T	L	1. Kinematika/Dinamika Teknik 2. Mekanika Fluida	4 4	III V	A, B A	
7	Dr. Aries Abbas, S.T., M.T., M.M	L	1. Manajemen Proyek 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas 3. Praktikum CNC/PNC 4. Praktikum Las Dan Uji Las 5. Praktikum Proses Produksi 6. Praktikum Teknik Pendingin	2 3 1 1 1 1	V V V VII V VII	A A A A A A	Lab Lab Lab Lab
8	Dr. Ir. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Pemilihan Bahan dan Proses	2 2	III III	A A, B	
9	Dra. Gusnety, M.PdI	L	Pendidikan Agama	3	I	A	
10	Dra. Jusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	I	B	
11	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	III	A	
12	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila & Kewarganegaraan	3	I	A	
13	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	1. Ketel Uap dan turbin Uap 2. Sistem Hidrolika & Pneumatik	3 3	VII V	A, B A, B	
14	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Motor Bakar 2. Teknik Kendaraan	3 2	VII V	A, B A, B, C	
15	Ir. Muchayar, M.T	L	1. Elemen Mesin - II 2. Las dan Uji Las (Teknik Pengelasan)	2 3	III VII	A, B A, B	
16	Maria Isabella, S.T., M.T	TP	1. Material Teknik 2. Mekanika Kekuatan Material	3 2	I III	A A	
17	Novriyanti, S.T., M.T	TP	1. Getaran Mekanis 2. Turbin Gas dan Kompresor	3 3	V VII	A, B A	
18	Nurkim, S.T., M.M	AA	1. Etika Profesi 2. Technopreneurship 3. Termodinamika	2 2 4	V VII IV	A, B A, B A	
19	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	1. Fisika Dasar - I 2. Praktikum Fisika Dasar - II	3 1	I III	A, B A	Lab
20	Stevanus Budi R, S.T., M.M	TP	1. Mekanika Fluida 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	4 3	V V	B B	
21	Sudira, S.E., M.M., M.Si	TP	Bahasa Indonesia	3	I	A	
22	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	L	1. Matematika - I 2. Matematika - III	4 4	I III	A A	
23	Indriasari, S.T., M.T	AA	Matematika - I	4	I	B	
24	Tim Dosen	-	1. Praktik Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir	2 5	VII VIII	PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Dasar Telekomunikasi 2. Praktikum Dasar Pemograman 3. Praktikum Dasar Telekomunikasi 4. Praktikum Rangkaian Logika Digital 5. Praktikum. Mikrokontroler	3 1 1 1 1	III III V III V	A, B, C A A A A	Lab Lab Lab Lab



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia dan Bahan Listrik	3	I	A	
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A	
4	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	3	VII	A	
5	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	3	VII	A	
6	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Teknik	2	I	A	
			2. Saluran Transmisi dan Gelombang Mikro	3	V	A	
			3. Sistem Komunikasi Serat Optik	3	VI	A	
7	Ir. Abdul Kodir Al Bahar, M.T	L	1. Dasar Elektronika	3	III	A	
			2. Elektronika Industri	3	VII	B	
			3. Mesin Tak Serempak	3	V	A, B	
8	Ir. Heru Abrianto, M.T	L	1. Elektronika Industri	3	VII	A	
			2. Rangkaian Logika Digital	3	I	A	
9	Ir. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik	3	V	B	
			2. Dasar Konversi Energi Listrik	3	III	A, B	
			3. Elektronika Daya	3	V	A	
			4. Mesin DC	2	V	A	
10	Ir. Tri Ongko Priyono, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik	3	V	A	
			3. Pengukuran Besaran Listrik	3	III	A, B	
			4. Transmisi Daya Listrik	3	V	A, B	
11	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Elektronika Industri	3	VII	C	
			2. Mesin Tak Serempak	3	V	C	
			3. Transformator	3	V	A, B	
12	Lukman Aditya, S.T., M.T	L	1. Dasar Elektronika	3	III	B	
			2. Programmable Logic Control (PLC)	3	V	A	
			3. Rangkaian Listrik - 1	3	III	A, B	
13	Patia Welly Sirait, S.T., M.T	TP	Kalkulus 1	3	I	B	
14	Rahadian Nopriantoko, M.Si	AA	1. Fisika I 2. Praktikum Fisika	3 1	I III	A, B A	Lab
15	Slamet Purwo Santosa, S.T., M.T	L	1. Jaringan Telekomunikasi	2	V	A	
			2. Kalkulus 1	3	I	A	
			3. Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak	2	VII	A	
			4. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital	3	V	A	
			5. Teknik Broadcasting	2	V	A	
16	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	TP	Sistem Engineering Berbasis Aplikasi	3	VII	A	
17	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Antena & Propagasi	3	V	A	
			2. Dasar Pemrograman	3	I	A	
			3. Rekayasa Trafik	3	VII	A	
			4. Sistem Komunikasi Analog dan Digital	3	V	A	
18	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Robotika	3	VII	A, B	
			2. Sistem Komunikasi Satelit	2	VII	A	
			3. Teknik Switching	3	VII	A	
19	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	L	Matematika Teknik 1	3	I	A	
20	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek / KKN	3	VII	KP	
			2. Tugas Akhir	6	VIII	TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Johny Purnomo, S.T., M.M	AA	1. Pengantar Manajemen	3	I	A	
			2. Perancangan Sistem Informasi & Basis Data	3	V	A, B	
			3. Manajemen Strategi Perusahaan	2	VII	A, B	
			4. Sistem Pengukuran Kinerja	2	VII	A	
2	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	1. Robotika Industri	2	VII	A	
			3. Sistem Otomasi Produksi & Robotic	3	V	A, B	
3	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Dr. Aries Abbas, S.T., M.T., M.M	L	1. Pengantar Manajemen 2. Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Praktikum PTLF dan PB 4. Praktikum Sistem Otomasi Produksi & Robotik 5. Praktikum Statistik Industri	3 1 1 1 1	I III V V III	A A A A A	Lab Lab Lab Lab
5	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.-Ing., PhD	L	Metode Penelitian	2	VII	B	
6	Dr. Suwanda, S.T., .MT	LK	Material Teknik	2	V	A, B	
7	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
8	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	III	A	
9	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	2	I	A	
10	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A	
11	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	III	A	
12	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Manajemen Perawatan 2. Manajemen Resiko 3. Reliabilitas	2 2 2	VII VII V	A, B A, B A, B	
13	Ir. Florida ButarButar, M.T	L	1. Perancangan Percobaan 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I	3 3	III III	A, B A, B	
14	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Ergonomi Makro 2. Operasional Riset-1	2 3	VII III	A A, B	
15	Ir. Vera Nova L. Raja, M.T	L	1. Ekonomi Teknik 2. Manajemen dan Literasi Teknologi 3. Pemodelan Sistem	3 2 2	V VII V	A, B A A, B	
16	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Lean Six Sigma 2. Manufaktur Berkelanjutan 3. Perencanaan Pengendalian Produksi	2 2 3	VII VII V	A, B A A, B	
17	Muhammad Syarif Hartawan, M.Kom	L	Interaksi Manusia & Komputer	2	VII	A	
18	Muhammad Nurhasan Assidiq, S.T., MMT	TP	1. Enterprise Resource Planning 2. Menggambar Teknik & CAD 3. Statistik Industri	2 3 3	VII I III	A, B A A, B	
19	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	1. Fisika Dasar 2. Kalkulus 1	3 3	I I	A, B A, B	
20	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T	TP	1. Desain dan Pengembangan Produk 2. Pengantar Teknik Industri	2 3	III I	A, B A, B	
21	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Etika Profesi	2	VII	A, B	
22	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek & Pengabdian Masyarakat 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	2 2 6	VI VIII VIII	PKL 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	Mangatur Bermendo Siagian, S.T., M.T	AA	1. Perancangan Bangunan Sipil 2. Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa 3. Matematika Terapan 1	2 2 3	V VII I	B B A, B	
2	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., PhD	TP	Matematika Terapan 3	2	III	A, B	
3	Dodi Tresna Yudiantna, S.T., S.E., M.Sc	TP	Sistim Transportasi	2	VII	A	
4	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	1. Manajemen Lalu Lintas 2. Metode Perbaikan Tanah 3. Rekayasa Lalu Lintas	2 2 2	VII VII V	A A B	
5	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Sistim Transportasi	2	VII	B	
6	Dr. Ir. Harmadi, SP	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika 3. Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan	2 3 2	III III VII	A A B	
7	Dr. Ir. Nusa Setiani, M.T	L	1. Desain Pondasi 1 2. Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa 3. Struktur Baja 1	2 2 3	V VII V	A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	B	
9	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	2	VII	A	
10	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A	
11	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	I	A	
12	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A	
13	Drs. Subagio S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	I	A	
14	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	I	A	
15	Faizal Addin Achmad S.T., M.T., IPM	TP	1. Analisa Struktur IV 2. Manajemen Operasional & pemeliharaan	2 2	VII VII	A A	
16	Gali Pribadi, S.T., M.T	L	1. Desain Pondasi 1 2. Manajemen Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi 4. Struktur Baja 1	2 3 2 3	V V V V	B B B B	
17	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T	L	1. Analisa Struktur III 2. Perencanaan dan Penjadwalan Proyek	3 2	V VII	A, B A	
18	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Manajemen Risiko Proyek Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi 4. Teknologi Bahan	2 2 2 3	VII VII V I	A A A B	
19	Ir. Puratmo, M.M	L	Teknologi Bahan	3	I	A	
20	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Etika Profesi 2. Geometrik Jalan 3. Struktur Kayu	2 3 2	VII III III	A A, B A, B	
21	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Rekayasa Lalu Lintas 2. Utilitas dan Pemeliharaan Bangunan	2 2	V VII	A A	
22	Ir. Sukotjo, M.Eng	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika 3. Sumber Daya Air (SDA) & Dermaga/Pelabuhan	2 3 2	III III VII	B B A	
23	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	L	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I	3 3	III III	A, B A, B	
24	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	1. Fisika Dasar	3	I	A	
25	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	1. Bahasa Inggris	2	I	B	
26	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., PhD	TP	1. Aplikasi Komputer 2. Sistem Manajemen Mutu Konstruksi	3 2	V VII	A A	
27	Tini Juartini, SE, MM	L	1. Etika Profesi 2. Technopreneurship	2 2	VII VII	B B	
28	Yonas Prima Arga Rumbayrso, ST, MT	L	1. Beton Prategang dan Pracetak 2. Perancangan Bangunan Sipil 3. Praktikum Ilmu Ukur Tanah 4. Praktikum Mekanika Tanah 5. Praktikum Perkerasan Jalan 6. Struktur Beton 1	2 2 1 1 1 3	VII V III V VII III	A A A A A A	Lab Lab Lab
29	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek / Magang 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	3 2 5	VII VIII VIII	PKL A TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Astria Melanira, S.T., M.Si	L	1. Perancangan Interior 2. Seminar Tugas Akhir 3. Studio Desain Arsitektur II 4. Studio Desain Arsitektur VI	2 3 2 2	III VII III VII	A A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Dwimatra 2. Fisika Bangunan II 3. Penelitian Arsitektur 4. Studio Desain Arsitektur II	3 2 3 2	I V V III	A A A A	
3	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	Mekanika Teknik	2	I	A	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	1. Perancangan Tapak II 2. Studio Desain Arsitektur VI	2 2	V VII	A A	
5	Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	1. Bahasa Indonesia	2	III	A	
6	Dra. Gusnety, M.Pdi	L	Pendidikan Agama	3	I	A	
7	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	I	A	
8	Nazaruddin Khuluk, S.T, M.Si	L	1. Arsitektur Berkelanjutan 2. Komunikasi Visual & Fotografi 3. Semiotika Arsitektur (MKP III) ** 4. Studio Desain Arsitektur IV 5. Studio Desain Arsitektur VI 6. Technopreneurship	3 3 3 2 2 2	VII VII VII V VII V	A A A A A A	
9	Sri Yayi, S.Pd, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	III	A	
10	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Menggambar Arsitektur I 3. Metode Perancangan Arsitektur I 4. Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2 2	VII I III V	A A A A	
11	Widiyanti, S.T., MDP	L	1. Etika Profesi 2. Graphic Digital Architecture II 3. Matematika Arsitektur 4. Pengantar Arsitektur	2 2 2 2	V III I I	A A A A	
12	Yonas Prima Arga Rumbyarso, S.T., M.T	L	1. Praktikum Fisika Bangunan II 2. Praktikum Graphic Digital Architecture II	1 1	V III	A A	Lab Lab
13	Zulkarnain, S.T., M.T	TP	1. Str. Konstruksi Bangunan II 2. Str. Konstruksi Bangunan IV 3. Studio Desain Arsitektur IV 4. Teknologi Bahan II 5. Utilitas Bangunan II	2 2 2 2 2	III V V III V	A A A A A	
14	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 8	VII VII	PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Andy Wibawa Nurrohman, S.Pd., M.Sc	TP	1. Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan 2. Sistem Informasi Perencanaan	3 2	I III	A A	
2	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	1. Manajemen Perangkutan 2. Perumahan & Permukiman	3 2	VII III	A B	
3	Dr. Siska Amelia, S.T., .MT	AA	1. Ekonomi Wilayah & Kota 2. Metode Analisa Perencanaan 1 3. Perencanaan Wilayah	3 2 3	III III V	A A A	
4	Dr. Zefri, M.Si	L	Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan	3	V	A	
5	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Kajian Lingkungan Hidup Strategis 3. Teori Perencanaan	3 3 2	III V V	A A A	
6	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	L	1. Manajemen & Kebijakan Transportasi 2. Technopreneurship 3. Teknik Presentasi dan Interpretasi Ruang	3 2 3	VII VII I	A A A	
7	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 2. Seminar Prinsip Perencanaan 3. Studio Proses Perencanaan	3 3 3	I VII III	A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Pembiayaan Pembangunan 2. Studio Perencanaan Kota (Magang) 3. Teknik Evaluasi Perencanaan	2 6 3	III V V	A A A	
9	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	Komputer dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	
11	Sutar, S.T., M.Si	TP	1. Perumahan & Permukiman 2. Sistem Sosial	2 2	III I	A A	
12	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
13	Toni Rusmarsidik Budihartono, S.T., MUM	AA	1. Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Administrasi Perencanaan 3. Pengembangan Perdesaan	3 3 3	I III VII	A A A	
14	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	Studio Perencanaan Tapak	3	VII	A	
15	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII	PKL TA	

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom	AA	1. Basis Data Lanjutan 2. Pemrograman Web	3 3	III III	A, B A, B	
2	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Praktikum Algoritma dan Pemrograman 2. Praktikum Pemrograman Web	1 1	I III	A A	Lab Lab
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	1. Dasar Algoritma dan Pemrograman 2. Statistik dan Probabilitas	3 3	I I	A C	
4	Dr. Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	1. Computer Vision 2. IoT Dengan Kemampuan Cerdas 3. Komputasi Cerdas 4. Machine Learning	3 3 3 3	VII VII III V	C C A C	
5	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	Model Bisnis Digital	2	V	A	
6	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Mining	3	V	A, B	
7	Dr. Nuke L. Chusna, S.Si, M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Matematika Diskrit 3. Proposal Skripsi 4. Teori Graf dan Otomata	3 3 1 3	I I VII III	B A A A, B	
8	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Pembentukan Karakter	2	I	B	
9	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	TP	Bahasa Inggris 2	2	III	A, B	
10	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pembentukan Karakter	2	I	A	
11	Harry Dwiyana Kartika, B.Inftech, MTI	AA	1. Manajemen Proyek Teknologi Informasi 2. Sistem Multimedia	3 3	V V	A, B A, B	
12	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Knowledge Manajemen 2. Matematika Diskrit 3. Organisasi dan Arsitektur Komputer	3 3 3	VII I I	A, B B A, B	
13	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Teknologi Internet of Things	3 3	VII V	A B	
14	Naufalarizqa Ramadha Meisa Putra, S.T., M.T	AA	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Forensik TI 3. Jaringan Komputer 4. Model Bisnis Digital 5. Wawasan Global dan TIK	3 3 3 2 2	VII VII I V V	B C B B C	
15	Ninuk Wiliani, S.Si., M.Kom	L	1. Computer Vision 2. Data mining 3. Komputasi Numerik	3 3 3	VII V V	A, B C A, B	
16	Nur Hikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Forensik TI 2. Jaringan Komputer 3. Wawasan Global dan TIK	3 3 2	VII I V	A, B A A	
17	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. IoT Dengan Kemampuan Cerdas 2. Sistem Multimedia 3. Teknologi Internet of Things	3 3 3	VII V V	A, B C A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Rizki Hesnananda, S.Kom., M.Kom	L	1. Grafika Komputer 2. Machine Learning	3 3	III V	A, B A, B	
19	Sulistianto SW, M.M., M.Kom	TP	1. Analisis Performansi Jaringan Komputer 2. Grafika Komputer 3. Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3 3 3	VII III V	C C C	
20	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	L	1. Dasar Algoritma dan Pemrograman 2. Statistik dan Probabilitas	3 3	I III	B A, B	
21	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	3	I	A, B	
22	Slamet Yuliadi, ST, MM	L	Wawasan Global dan TIK	2	V	B	
23	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	L	Kalkulus	3	I	A	
24	Tim Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkl *) 3. Tugas Akhir / Skripsi *) 4. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 3 6 5	VII VII VIII VIII	PKL PKL 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	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Dasar	3	I	A	
2	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	TP	1. Knowledge Management System 2. Prilaku Organisasi	3 3	V VII	A A	
3	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	TP	Metode Penelitian	2	V	A	
4	Dr. Endah Fantini, S.T	L	Statistika	3	III	A	
5	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak	3	V	A	
6	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	L	1. Pemrograman UML 2. Pengetahuan Bisnis 3. Proyek Enterprise SI 4. Sistem Informasi Penilaian Kinerja 5. Testing dan Implementasi SI	3 3 3 3 3	III I VII VII V	A A A A A	
7	Ir. Junaidi, M.Kom	L	1. Audit Sistem Informasi 2. Konsep Sistem Informasi 3. Perancangan Basis Data 4. Sistem Basis Data Lanjutan 5. Cyber Law	3 3 3 3 3	VII I III III VII	A A A B A	
8	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Manajemen Aset	3	VII	A	
9	Muhammad Syarif Hartawan, M.Kom	L	1. Interaksi Manusia dan Komputer 2. Jaringan Komputer 3. Knowledge Manajemen 4. Dasar Pemrograman	3 2 3 3	V III VII I	A A C A	
10	Mega Wahyu Rhamadani, S.T., M.MSI	TP	1. Pemrograman Web I 2. Pemrograman Web III	3 3	III V	A A	
11	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	2	I	A	
12	Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom	L	1. Pemrograman Mobile 2. Pengantar Teknologi Informasi 3. Sistem Basis Data Lanjutan	3 3 3	V I III	A A A	
13	Tim Dosen	-	1. Riset Teknologi 2. Tugas Akhir / Skripsi	2 6	VII VIII	PKL TA	



Ditetapkan di: Jakarta
Pada Tanggal: 1 Desember 2023
Rektor,

Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 219/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
MAGISTER TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 523/A.05.04/FT.AK/XI/2023 tanggal 22 November 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen 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 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 Magister Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 s/d 3 Februari 2024.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 1 Desember 2023
Rektor,

[Signature]
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 : 219/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2023

Tenaga Pendidik Prodi Kajian Pembangunan Perkotaan dan Wilayah - S2

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Prof. Dr. Drs. Budi Supriyatno, M.M., M.Si	GB	Masalah Pembangunan Perkotaan dan Wilayah	1,5	I	A	
2	Dr. Achmad Pahru Rodji, ST, MT	L	Pembiayaan Pembangunan	1,5	III	A	
3	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	1. Pembangunan Infrastruktur Perkotaan dan Sistem Transporatasi Wilayah 2. Pengantar Penataan Ruang 3. Pengantar Penataan Ruang dalam Pembangunan Perkotaan dan Wilayah	1,5 3 3	I I I	A A A	
4	Dr. Ir. Aca Sugandy, M.Sc	L	1. Pembangunan Berkelanjutan Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 2. Pembangunan Berkelanjutan, Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan	1,5 1,5	I I	A A	
5	Dr. Ir. Budiono, M.Si	L	1. Pembangunan Infrastruktur Perkotaan dan Sistem Transporatasi Wilayah 2. Pembiayaan Pembangunan	1,5 1,5	I III	A A	
6	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	1. Masalah Pembangunan Perkotaan dan Wilayah 2. Pembangunan Berkelanjutan Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 3. Pembangunan Berkelanjutan, Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 4. Pengembangan Kawasan Pesisir dan Pulau Pulau Kecil 5. Pengembangan Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil	1,5 1,5 1,5 3 3	I I I I III	A A A A A	
7	Dr. R Sihadi Darmo Wihardjo, M.Pd	L	Seminar Persiapan Tesis	2	III	A	
8	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Dinamika Masyarakat Perkotaan dan Wilayah	1,5	I	A	
9	Dr. Zefri, M.Si	L	Sistem Informasi Perencanaan Perkotaan dan Wilayah	2	III	A	
10	Tim Dosen	-	Penulisan Tesis	6	V	A	

Tenaga Pendidik Prodi Manajemen Teknologi - S2

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan	3	III	A	
2	Dr. Harjono Padmono P, S.T., M.Kom	L	1. Forensik Siber 2. Manajemen Keselarasan Bisnis dan Teknologi Informasi	3 3	III III	A A	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Kecerdasan Bisnis 2. Teknologi dan Sistem Informasi	3 3	III I	A A	
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	Seminar Persiapan Tesis	2	III	A	
5	Dr. Ir. Jenniria Rajagukguk, M.Si	LK	1. Analisis Kualitas dan Reliabilitas 2. Manajemen Pembangunan dan Lingkungan 3. Sistem Manajemen Lingkungan	3 3 1,5	III I III	A A A	
6	Kartiko Eko Putranto, DEA, Dipl.-Ing. PhD	L	Teknologi Hijau di Era Industri	3	I	A	
7	Dr. R Sihadi Darmo Wihardjo, M.Pd	L	1. Hukum Lingkungan dan Kebijakan Publik 2. Sistem Manajemen Lingkungan 3. Studi Kelayakan Bisnis	3 1,5 3	III III III	A A A	
8	Dr. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Manajemen Rantai Pasok 2. Teknologi Industri, Inovasi dan Lingkungan	3 3	III I	A A	
9	Tim Dosen	-	Tesis	6	IV	A	

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 1 Desember 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

ISI PRESENSI DOSEN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2023 GANJIL

Mata kuliah : TTK206113 - PENGANTAR PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

Nama Kelas : A1 T1

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			20 Sep 2023	27 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Nov 2023	8 Nov 2023	15 Nov 2023	22 Nov 2023	29 Nov 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	3 Jan 2024	24 Jan 2024
1	0325096603	RENY SAVITRY	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

ISI PRESENSI MAHASISWA PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2023 GANJIL

Mata kuliah : TTK206113 - PENGANTAR PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

Nama Kelas : A1 T1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			20 Sep 2023	27 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Nov 2023	8 Nov 2023	15 Nov 2023	22 Nov 2023	29 Nov 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	3 Jan 2024	24 Jan 2024
1	2370241001	NASYWA RAHMA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2370241002	RISHKI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2370241004	DELFARREL FEBRIANES FIRMANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>															



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

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2023 GANJIL


MATA KULIAH : PENGANTAR PERENCANAAN WILAYAH & KOTA


NAMA DOSEN : RENY SAVITRY

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A1 T1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 20 September 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Kontrak Kuliah; Deskripsi Singkat MK; Tujuan Pembelajaran; Pengertian Perencanaan: Unsur-Unsur dan Karakteristik Perencanaan; Lingkup Perencanaan Wilayah dan Kota;	Kontrak Kuliah; Deskripsi Singkat MK; Tujuan Pembelajaran; Pengertian Perencanaan: Unsur-Unsur dan Karakteristik Perencanaan; Lingkup Perencanaan Wilayah dan Kota;	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
2	Rabu, 27 September 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Pengertian Perencanaan sebagai Tujuan dan Proses untuk Mencapai Tujuan; Beberapa Definisi tentang Perencanaan; Elemen dan Unsur Perencanaan;	Pengertian Perencanaan sebagai Tujuan dan Proses untuk Mencapai Tujuan; Beberapa Definisi tentang Perencanaan; Elemen dan Unsur Perencanaan;	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
3	Rabu, 4 Oktober 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Apa itu Wilayah; Apa itu Perencanaan Wilayah; Ruang Lingkup Wilayah; Simplifikasi Wilayah Mengapa diperlukan Perencanaan Wilayah; Dimensi Perencanaan Wilayah; Permasalahan Permasalahan Wilayah	Apa itu Wilayah; Apa itu Perencanaan Wilayah; Ruang Lingkup Wilayah; Simplifikasi Wilayah Mengapa diperlukan Perencanaan Wilayah; Dimensi Perencanaan Wilayah; Permasalahan Permasalahan Wilayah	(3 / 3)	RENY SAVITRY	

4	Rabu, 11 Oktober 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Ruang Lingkup dan Jangka Waktu Perencanaan; Unsur Dasar Perencanaan; Karakteristik Perencanaan; Jenis Perencanaan (Sektor Publik); Jenis Perencanaan(Sektor Privat); Tahapan Perencanaan Secara Umum;	Ruang Lingkup dan Jangka Waktu Perencanaan; Unsur Dasar Perencanaan; Karakteristik Perencanaan; Jenis Perencanaan (Sektor Publik); Jenis Perencanaan(Sektor Privat); Tahapan Perencanaan Secara Umum;	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
5	Rabu, 18 Oktober 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Unsur Unsur Pembentuk Wilayah 1. Sumber Daya Alam (kelangkaan, kerawanan dan keberlanjutan) 2. Sumber Daya Manusia(Jumlah dan Struktur Penduduk, Kuantitas dan Kualitas(IPM) 3, Sumber Daya Buatan(Rencana Struktur Wilayah)	Unsur Unsur Pembentuk Wilayah 1. Sumber Daya Alam (kelangkaan, kerawanan dan keberlanjutan) 2. Sumber Daya Manusia(Jumlah dan Struktur Penduduk, Kuantitas dan Kualitas(IPM) 3, Sumber Daya Buatan(Rencana Struktur Wilayah)	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
6	Rabu, 25 Oktober 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Isu dan Masalah dalam Perencanaan Wilayah Kesenjangan dalam Perencanaan Wilayah(Definis, Ukuran, Cara mengukur kesimpulan Kemiskinan dalam Perencanaan Wilayah Definisi, Indikator Kemiskinan, Kesimpulan dan Rekomendasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Definisi,Permasalahan Lingkungan, Kesimpulan dan Rekomendasi Pendekatan Sistem dalam Perencanaan Wilayah	Isu dan Masalah dalam Perencanaan Wilayah Kesenjangan dalam Perencanaan Wilayah(Definis, Ukuran, Cara mengukur kesimpulan Kemiskinan dalam Perencanaan Wilayah Definisi, Indikator Kemiskinan, Kesimpulan dan Rekomendasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Definisi,Permasalahan Lingkungan, Kesimpulan dan Rekomendasi Pendekatan Sistem dalam Perencanaan Wilayah	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
7	Rabu, 1 November 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Pengertian dan Definisi Kota (Secara Fungsional dan Administrasi Elemen Kota Pertumbuhan dan Perkembangan Kota Citra, Identitas dan Morfologi Kota	Pengertian dan Definisi Kota (Secara Fungsional dan Administrasi Elemen Kota Pertumbuhan dan Perkembangan Kota Citra, Identitas dan Morfologi Kota	(3 / 3)	RENY SAVITRY	

8	Rabu, 8 November 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Berita Acara Ujian Soal UTS Pengantar PWK 1. Soal Multiple Choice(SDA, Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan, Unsur Pengembangan Wilayah, Perencanaan Kota 2. Pengertian/definisi perencanaan Tata Ruang, Elemen Perencanaan Tata Ruang dan Isu Permasalahan dlam Perencanaan Wilayah	Berita Acara Ujian Soal UTS Pengantar PWK 1. Soal Multiple Choice(SDA, Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan, Unsur Pengembangan Wilayah, Perencanaan Kota 2. Pengertian/definisi perencanaan Tata Ruang, Elemen Perencanaan Tata Ruang dan Isu Permasalahan dlam Perencanaan Wilayah	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
---	-----------------------	-------	-------	-----	---------	---	---	---------	--------------	---



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

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA 2023 GANJIL

MATA KULIAH : PENGANTAR PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

NAMA DOSEN : RENY SAVITRY

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A1 T1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 15 November 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Unsur Unsur Pembentuk Ruang Kota Definisi Unsur Pembentuk Ruang Kota Elemen Kota Identitas kota Unsur Dasar Permukiman Kota Contoh Ilustrasi Identitas Kota Karakteristik Permukiman Kota Citra, Identitas dan Morfologi Kota Morfologi Kota	Unsur Unsur Pembentuk Ruang Kota Definisi Unsur Pembentuk Ruang Kota Elemen Kota Identitas kota Unsur Dasar Permukiman Kota Contoh Ilustrasi Identitas Kota Karakteristik Permukiman Kota Citra, Identitas dan Morfologi Kota Morfologi Kota	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
10	Rabu, 22 November 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Isu dan Masalah Pengembangan Kota Proses Perencanaan Wilayah dan Kota Proses Perencanaan Tinjauan Secara Umum Karakteristik Proses Perencanaan Implikasi Pemahaman Perencanaan sebagai Proses	su dan Masalah Pengembangan Kota Proses Perencanaan Wilayah dan Kota Proses Perencanaan Tinjauan Secara Umum Karakteristik Proses Perencanaan Implikasi Pemahaman Perencanaan sebagai Proses	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
11	Rabu, 29 November 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Proses Perencanaan Tinjauan Secara Umum Karakteristik Proses Perencanaan Implikasi Pemahaman Perencanaan sebagai Proses	Proses Perencanaan Tinjauan Secara Umum Karakteristik Proses Perencanaan Implikasi Pemahaman Perencanaan sebagai Proses	(3 / 3)	RENY SAVITRY	

12	Rabu, 6 Desember 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Pendekatan, Teori dan Konsep Perencanaan Wilayah: Permasalahan dalam Pengembangan Wilayah: Permasalahan Kenjangan dan Disparitas Antar Wilayah:	Pendekatan, Teori dan Konsep Perencanaan Wilayah: Permasalahan dalam Pengembangan Wilayah: Permasalahan Kenjangan dan Disparitas Antar Wilayah:	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
13	Rabu, 13 Desember 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Aspek Keprofesian dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia	Aspek Keprofesian dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
14	Rabu, 20 Desember 2023	10:00	12:00	311	Selesai	Tantangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia	Tantangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia	(3 / 3)	RENY SAVITRY	
15	Rabu, 3 Januari 2024	10:00	12:00	311	Selesai	Tantangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia(lanjutan)	Tantangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia(lanjutan)	(3 / 3)	RENY SAVITRY	

Bekasi, 18 Februari 2024
Ketua Prodi Perencanaan Wilayah Dan Kota



RENY SAVITRY
NIDN 0325096603



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 : PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : PENGANTAR PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

Nama Kelas : A1 T1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK206113

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2370241001	NASYWA RAHMA PUTRI	80.00	78.00	65.00	100	75.40	B+	✓		
2	2370241002	RISHKI NUGRAHA	75.00	70.00	65.00	100	72.00	B+	✓		
3	2370241004	DELFARREL FEBRIANES FIRMANTO	65.00	65.00	75.00	100	72.50	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			73.33	71.00	68.33	100.00	73.30	3.30			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Sabtu, 17 Februari 2024** oleh **0325096603**

Tanggal Cetak : Minggu, 18 Februari 2024, 22:33:08

Paraf Dosen :

RENY SAVITRY