



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

tentang

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

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 241/C.04.01/FT.TU/XI/2022 tanggal 7 November 2022 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil 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 Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 5 September 2022 s/d 11 Februari 2023.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 17 November 2022
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 : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

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. Jenni Ria R. M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Mekanika Kekuatan Material	2 2	III III	A C	
2	Aries Abbas, S.T., M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas 3. Teknik Pendingin	2 3 2	V V VII	A A D	
3	Kis Yoga Utomo, S.T., M.T	L	1. Teknik Kendaraan 2. Motor Bakar 3. Kinematika/Dinamika Teknik 4. Turbin Gas Dan Kompresor	2 3 4 2	V VII III VII	A D A D	
4	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Mesin Konversi Energi Dan Pilot Proyek 2. Alat-Alat Berat 3. Transportasi Gedung	2 3 3	VII VII VII	A A A	
5	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	Teknik Listrik Dan Elektronika	2	VII	A	
6	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Teknik	1	3	A, C	
7	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	1. Pemilihan Bahan Dan Proses 2. Kewirausahaan	2 2	III VII	A C	
8	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng	AA	1. Plumbing 2. Pemipaan 3. Perancangan Pemipaan Dan Plumbing	3 3 3	VII VII VII	A A D	
9	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Kekuatan Material 2. Mekanika Fluida 3. Kinematika/Dinamika Teknik	2 4 4	III V III	A A D	
10	Nurkim, S.T., M.T	AA	1. Material Teknik 2. Etika Profesi 3. Getaran Mekanis	3 2 3	II V V	A A A	
11	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar - I	3	I	A, C	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	1. Sistem Hidrolik & Pneumatik 2. Ketel Uap Dan Turbin Uap	3 2	V VII	A D	
13	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin - II	2	II	A, D	
14	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika - I 2. Matematika - III	4 4	I III	A A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	I	C, D	
16	Ir. Rachmad Santoso, M.T	L	Kewirausahaan	2	VII	A	
17	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A	
18	Dra. Jusniwaty Latief, M.PdI	AA	Pendidikan Agama	3	I	A	
19	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	I	B	
20	Team Dosen		1. Praktikum Fisika Dasar - II 2. Praktikum CNC/PNC 3. Praktikum Metalurgi Fisik 4. Praktikum CAD/CAM 5. Praktikum Las Dan Uji Las 6. Praktikum Teknik Pendingin 7. Praktek Kerja Lapangan *) 8. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 1 5	III V V V VII VII 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. Transformator 3. Mesin Dc	3 3 2	VII V V	B A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Gejala Medan Tinggi 2. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 3. Elektronika Daya 4. Menggambar Teknik	3 3 2 2	VII VII V I	A D A A	
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Keam. & Keandalan Jaringan 2. Antena & Propagasi 3. Sistem Komunikasi Analog Dan Digital	3 3 3	VII V V	C D C	
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Mesin Tak Serempak 4. Dasar Konversi Energi Listrik	3 3 3 3	VII VII V III	D A C A	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 4. Mesin Tak Serempak 5. Pengukuran Besaran Listrik	3 3 3 3 2	VII VII VII V III	B D D A A	
6	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Jaringan Masa Depan (Ngn) (P) 2. Sistem Komunikasi Multimedia (P) 3. Teknik Switching 4. Pengukuran Besaran Listrik 5. Dasar Pemrograman	3 3 2 3 3	VII VII V III I	C D C C A	
7	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Sistem Radar Dan Navigasi (P) 2. Saluran Transmisi Dan Gelombang Mikro 3. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 4. Dasar Telekomunikasi	3 3 3 3	VII V V III	C C C A	
8	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Sistem Proteksi 2. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 3. Programmable Logic Control (Plc) 4. Rangkaian Listrik - 1 5. Dasar Elektronika	3 3 3 3 3	VII VII V III III	D A A A A	
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	Jaringan Telekomunikasi	2	V	C	
10	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika I	3	I	A	
11	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Teknik 1	3	I	A	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Kalkulus 1	3	I	A,B	
13	Slamet Yuliadi, S.T., M.T	AA	1. Gejala Medan Tinggi 2. Analisa Sistem Tenaga Listrik 3. Transmisi Daya Listrik	3 3 3	VII VII V	D A A	
14	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Trafik 2. Teknik Broadcasting	3 2	VII V	D D	
15	Heru Abrianto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Serat Optik 2. Rangkaian Logika Digital	3 3	VII I	C A	
16	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Dan Bahan Listrik	3	I	A	
17	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	AA	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A	
18	Team Dosen		1. Praktikum Fisika 2. Praktikum Dasar Telekomunikasi 3. Praktikum Rangkaian Logika Digital 4. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi 5. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 6. Praktikum Dasar Pemograman 7. Praktikum Mesin - Mesin Listrik 8. Praktikum Mikroprosesor 9. Praktik Kerja Lapangan 10. Tugas Akhir	1 3 1 1 1 1 1 1 3 6	I III III V V IV VII V VII VIII		



UNKRIS

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 Sistem Kerja & Ergonomi I 2. Perancangan Percobaan	3 3	III III	A B	
2	Ir. Japinal Sagala, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Operasional Riset-1	2 3	VII III	A C	
3	Dr. Harjono P Putro, S.T., M.Kom	L	Perancangan Sistem Informasi & Basis Data	3	V	A,B	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Perencanaan Pengendalian Produksi 2. Manajemen Perawatan	3 2	V VII	A B	
5	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Resiko 2. Reliabilitas	2 2	VII V	A,B A	
6	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Manajemen Kinerja 2. Kewirausahaan	2 3	VII VII	A B	
7	Alfadli, S.Si, M.T	AA	1. Manajemen Kinerja 2. Statistik Industri	2 3	VII III	A B	
8	Ir. Vera Nova Lumbanraja, M.T	AA	1. Ekonomi Teknik 2. Pemodelan Sistem	3 2	V V	A A	
9	Johny Purnomo, S.T., M.T	AA	Manajemen Strategi	2	VII	A	
10	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A	
11	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.Ing., Ph.D	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
12	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
13	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	1	2	A,B	
14	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T	TP	1. Pengantar Teknik Industri * 2. Manajemen Resiko	3 2	I VII	A B	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	Non	A	
16	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.Si	L	Kewirausahaan	3	VII	A	
17	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	
18	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	B	
19	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Manajemen Strategi 2. Material Teknik	2 2	VII V	A C	
20	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus 1	3	I	A	
21	Ajat Zاتمrika, S.T., M.T	AA	Desain Dan Pengembangan Produk	2	III	A,B	
22	Muhammad Nurhasan Assidiq, S.T., MMT	TP	1. Menggambar Teknik & Cad 2. Material Teknik	1 V	3 2	A,C A	
23	Alfian Dhesta Joanda, S.T, M.T., AK3U	AA	Sistem Otomasi Produksi & Robotik	3	V	A,B	
24	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A,B,C,	
25	RR. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	III	2	A,B	
26	Team Dosen		1. Prak. Menggambar Teknik & Cad 2. Prak. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Prakt. Aplikasi Ptlf 4. Prakt. Sistem Otomasi 5. Prak. Statistik Industri 6. Praktikum Statistik Industri 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 9. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 2 2 6	I III V V III III VI VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Struktur Kayu 2. Geometrik Jalan	2 2	III III	A B	
2	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T	L	1. Analisis Struktur III 2. Manajemen Konstruksi	3 3	V VII	A B	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Struktur Baja 1 2. Desain Pondasi 1 3. Perenc.Gd. Bertingkat Tahan Gempa	3 2 3	V V VII	A B C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Lalu Lintas 2. Geometrik Jalan 3. Metode Perbaikan Tanah	2 2 2	V III VII	A C B	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I	3 2	III III	A B	
6	Bermando Mangatur S., S.T., M.T	AA	Perancangan Bangunan Sipil	2	V	A,B	
7	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Teknologi Bahan 2. Manajemen Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan Konstruksi	3 3 2	I V V	A B C	
8	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Pemeliharaan Bangunan 2. Perancangan Bangunan Sipil 3. Struktur Beton 1	2 2 3	VII VII III	A C D	
9	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Metode Pelaksanaan Konstruksi 2. Struktur Baja 1 3. Desain Pondasi 1	2 3 2	VII V V	A B C	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T	TP	Mekanika Rekayasa 6	2	VII	A,B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	Rekayasa Lalu Lintas	2	V	A	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
13	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika Terapan 1 2. Matematika Terapan 3	3 3	I III	A B	
14	Dr. Susetya Herawati, ST, M.Si	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	2	I	A,B	
16	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Sistim Transportasi	3	VII	A	
17	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	I	A,B	
18	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A,B	
19	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A	
20	Ir. Puratmo, M.M	L	Teknologi Bahan	3	I	A	
21	Ir. Soekotjo, M.T	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
22	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
23	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A,B	
24	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., Ph.D	AA	1. Aplikasi Komputer 2. Aplikasi Komputer	3 3	V VII	A,B A	
25	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
26	Dodi Tresna Yudiantna, ST., S.E., M.Sc., CRMO., CPRM	AA	Sistim Transportasi	3	VII	A	
27	Team Dosen		1. Praktikum Komputer 2. Praktikum Ukur Tanah 3. Praktikum Ilmu Ukur Tanah 4. Praktikum Perkerasan Jalan 5. Praktikum Mekanika Tanah 6. Praktikum Hidrolika 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir 9. Tugas Akhir	1 1 1 1 1 1 3 1 5	III III III VII V IV 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. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 2. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 3. Perancangan Tapak II 4. Studio Desain Arsitektur VI	3 3 2 2	VII VII V VII	A B A B	



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. Perancangan Interior 2. Technopreneurship 3. Etika Profesi 4. Studio Desain Arsitektur IV 5. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2 2 2	III V V V VII	A B A A A	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Arsitektur I 2. Metode Perancangan Arsitektur I 3. Studio Desain Arsitektur-V	3 2 2	I III III	A A B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Seminar Tugas Akhir *) 2. Studio Desain Arsitektur-V 3. Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2	VII III V	A A B	
5	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Studio Desain Arsitektur IV 2. Penelitian Arsitektur 3. Seminar Arsitektur*) 4. Fisika Bangunan II 5. Desain Dwimatra	2 2 2 2 3	V V VII V I	C A C A C	
6	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Teknologi Bahan II 2. Str. Konstruksi Bangunan IV 3. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2	III V VII	A A C	
7	Zulkarnain, S.T., M.T	TP	1. Graphic Digital Architecture II 2. Matematika Arsitektur 3. Utilitas Bangunan II 4. Str. Konstruksi Bangunan II	2 2 2 2	III I V III	A A A B	
8	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	Mekanika Teknik	2	I	A	
9	Eka Ari Endarwati, S.H., M.H	AA	Pancasila DanKewarganegaraan	3	I	A	
10	Team Dosen		1. Prakt. Graphic Digital Architecture II 2. Kerja Praktek 3. Seminar Tugas Akhir 4. Tugas Akhir	1 2 3 8	III 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	1. Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan 2. Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan	3 3	V I	A C	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan 2. Studio Perencanaan Kota (Magang) 3. Pengendalian Pembangunan	3 6 3	V V VII	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Studio Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan 1	3 2	III III	A A	
4	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 2. Perencanaan Wilayah	3 3	I V	A A	
5	Dr. Budiyo, M.Si	L	Perumahan & Permukiman	2	III	A,C	
6	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Administrasi Perencanaan 3. Hukum & Adm. Perencanaan 4. Manajemen & Kebijakan Transportasi	3 3 3 3	I III VII VII	A A A A	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang 2. Ekonomi Wilayah & Kota 3. Kajian Lingkungan Hidup Strategis 4. Sistem Informasi Perencanaan	3 3 3 2	I III V III	A A A A	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Sistem Sosial 2. Teori Perencanaan 3. Kewirausahaan	2 2 2	I V VII	A A A	
9	Mega Wahyu R, S.T., MMSI	TP	Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
11	Sutar, S.T., M.Si	AA	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Studio Perencanaan Tapak 3. Pembiayaan Pembangunan	3 3 2	III VII III	A A C	
12	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Harjono P. Putro, S.T., M.Kom	L	1. Fuzzy Logic 2. Teknologi Media	3 3	VII VII	A A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Komputasi Cerdas 3. Basis Data Lanjutan 4. Wawasan Global Dan Tik 5. Komputasi Cerdas	3 3 3 2 3	I III III V III	A B C A B	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Mining 2. Data Mining 1	3 3	V VII	A B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Kalkulus I 3. Kalkulus II	3 3 3	I VII VII	A B C	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Multimedia Jaringan 3. Sistem Multimedia	3 3 3	V VII V	B B D	
6	Nurhikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Basis Data Lanjutan 3. Sistem Pakar	3 3 3	I III VII	A B C	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Matematika Diskrit 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer	3 3	I I	A B	
8	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	I	A,B	
9	Avip Kurniawan, S.T., M.Kom	AA	1. Pemrograman Web 2. Model Bisnis Digital	3 2	III V	A A	
10	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Jaringan Komputer 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer 3. Model Bisnis Digital	3 3 2	I I V	A B C	
11	Wargjono Utomo, S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A D	
12	Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech., MTI	TP	1. Manajemen Proyek Teknologi Informasi 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi	3 3	V I	A B	
13	Rizki Hesanda, S.Kom., M.Kom	AA	1. Grafika Komputer 2. Machine Learning 3. Grafika Komputer	3 3 3	III V III	A B C	
14	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	1. Teori Graf Dan Otomata 2. Pengolahan Citra 3. Komputasi Numerik 4. Matematika Diskrit I 5. Matematika Diskrit II	3 3 3 3 3	III VII V VII VII	A B C A B	
15	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A B	
16	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	TP	Pembentukan Karakter	2	I	A	
17	Adhika Novandya, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Multimedia 2. Wawasan Global Dan Tik 3. Teori Graf Dan Otomata	3 2 3	V V III	A B A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Technopreneurship	2	VII	A	
19	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A B	
20	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Sistem Multimedia	3 3	V V	A B	
21	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	Teori Graf Dan Otomata	3	III	A	
22	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris 2	2	III	A,B	
23	Team Dosen		1. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkd *) 2. Tugas Akhir / Skripsi *)	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	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Pengembangan Dan Pemasaran Product 2. Pengantar Manajemen 3. Sistem Basis Data Lanjutan 4. Testing Dan Implementasi Si	3 3 3 3	VII I III V	B A C C	
2	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	1. Konsep Sistem Informasi 2. Sistem Informasi Manajemen 3. Interaksi Manusia Dan Komputer	3 3 3	I III V	A B C	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom.	AA	1. Pengetahuan Bisnis 2. Analisis Proses Bisnis 3. Rekayasa Perangkat Lunak	3 3 3	I III V	A B C	
4	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi 2. Pemrograman Mobile	I V	3 3	A B	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	TP	1. Dasar Pemrograman 2. Perancangan Basis Data 3. Pemrograman Web III	3 3 3	I III V	A B C	
6	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	1. Matematika Dasar 2. Statistika	3 3	I III	A C	
7	Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	L	Metode Penelitian	2	V	A	

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 17 November 2022

Rektor,



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



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PLUMBING
NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Pengenalan plumbing dan peranannya dalam bangunan Norma dan regulasi plumbing Sistem perpipaan dan komponennya	Diskusi tentang peran dan pentingnya plumbing Penjelasan norma dan regulasi yang berlaku	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
2	Rabu, 28 September 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Pengenalan plumbing dan peranannya dalam bangunan Norma dan regulasi plumbing Sistem perpipaan dan komponennya	Diskusi tentang peran dan pentingnya plumbing Penjelasan norma dan regulasi yang berlaku	(18 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
3	Rabu, 5 Oktober 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Jenis-jenis material yang digunakan dalam plumbing Karakteristik dan keunggulan masing-masing material Pemilihan material sesuai dengan kebutuhan proyek	Demonstrasi berbagai jenis material plumbing Diskusi pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(17 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
4	Rabu, 12 Oktober 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Jenis-jenis material yang digunakan dalam plumbing Karakteristik dan keunggulan masing-masing material Pemilihan material sesuai dengan kebutuhan proyek	Demonstrasi berbagai jenis material plumbing Diskusi pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(19 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
5	Rabu, 19 Oktober 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Desain dan perencanaan sistem distribusi air bersih Pengukuran aliran air dan tekanan dalam pipa Pemilihan ukuran pipa dan komponen lainnya	Pemodelan dan simulasi sistem distribusi air bersih Kunjungan lapangan atau studi kasus di proyek plumbing nyata	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</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

6	Rabu, 26 Oktober 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Desain dan perencanaan sistem distribusi air bersih Pengukuran aliran air dan tekanan dalam pipa Pemilihan ukuran pipa dan komponen lainnya	Pemodelan dan simulasi sistem distribusi air bersih Kunjungan lapangan atau studi kasus di proyek plumbing nyata	(19 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Brl</i>
7	Rabu, 2 November 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Perancangan sistem pembuangan limbah Jenis-jenis saluran pembuangan Prinsip-prinsip sanitasi dan kebersihan	Perancangan sistem pembuangan limbah Diskusi tentang sanitasi dan prinsip kebersihan	(18 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Brl</i>
8	Rabu, 9 November 2022	13:00	15:30	407	Selesai	.Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Brl</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 TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PLUMBING
NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 16 November 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Perencanaan sistem pemanas air Pemilihan jenis pemanas air Integrasi sistem pemanas air dengan sistem plumbing	Simulasi perencanaan sistem pemanas air Diskusi integrasi sistem pemanas air dengan plumbing	(17 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
10	Rabu, 23 November 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Perencanaan sistem pemanas air Pemilihan jenis pemanas air Integrasi sistem pemanas air dengan sistem plumbing	Simulasi perencanaan sistem pemanas air Diskusi integrasi sistem pemanas air dengan plumbing	(19 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
11	Rabu, 30 November 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Desain dan instalasi sistem gas Keamanan dan peraturan dalam penggunaan gas Aplikasi pada bangunan perumahan dan komersial	Demonstrasi desain dan instalasi sistem gas Diskusi keamanan dan peraturan dalam penggunaan gas	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
12	Rabu, 7 Desember 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Desain dan instalasi sistem gas Keamanan dan peraturan dalam penggunaan gas Aplikasi pada bangunan perumahan dan komersial	Demonstrasi desain dan instalasi sistem gas Diskusi keamanan dan peraturan dalam penggunaan gas	(18 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
13	Rabu, 14 Desember 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Proses perawatan sistem plumbing Identifikasi dan penanganan masalah umum Strategi perbaikan yang efektif	Workshop perawatan sistem plumbing Analisis masalah umum dan solusinya	(16 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
14	Rabu, 21 Desember 2022	13:00	15:30	407	Selesai	Proses perawatan sistem plumbing Identifikasi dan penanganan masalah umum Strategi perbaikan yang efektif	Workshop perawatan sistem plumbing Analisis masalah umum dan solusinya	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

15	Rabu, 4 Januari 2023	13:00	15:30	407	Selesai	Penugasan proyek desain plumbing Presentasi dan evaluasi hasil proyek Diskusi pengalaman dan pertanyaan	Presentasi proyek desain plumbing Diskusi evaluasi dan umpan balik dari sesi proyek	(18 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Brl</i>
16	Rabu, 11 Januari 2023	13:00	15:30	407	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(20 / 20)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Brl</i>

Bekasi, 11 Desember 2023
Ketua Prodi Teknik Mesin



DENNY PRUMANTO
NIDN 0308037903



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PEMIPAAN
NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Definisi dan ruang lingkup pemipaan Peran pemipaan dalam berbagai industri Norma dan standar dalam pemipaan	Pengantar konsep pemipaan Diskusi peran pemipaan dalam kehidupan sehari-hari dan industri	(22 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
2	Rabu, 28 September 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Definisi dan ruang lingkup pemipaan Peran pemipaan dalam berbagai industri Norma dan standar dalam pemipaan	Pengantar konsep pemipaan Diskusi peran pemipaan dalam kehidupan sehari-hari dan industri	(21 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
3	Rabu, 5 Oktober 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Sifat-sifat material pemipaan Jenis-jenis pipa dan aplikasinya Seleksi material berdasarkan kebutuhan proyek	Demonstrasi sifat-sifat material pemipaan Pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(22 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
4	Rabu, 12 Oktober 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Sifat-sifat material pemipaan Jenis-jenis pipa dan aplikasinya Seleksi material berdasarkan kebutuhan proyek	Demonstrasi sifat-sifat material pemipaan Pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(19 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
5	Rabu, 19 Oktober 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Konsep dasar perencanaan sistem pemipaan Desain dan pemilihan ukuran pipa Kriteria pemilihan material dan aksesoris	Workshop perencanaan sistem pemipaan Simulasi desain pipa menggunakan perangkat lunak	(20 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	
6	Rabu, 26 Oktober 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Konsep dasar perencanaan sistem pemipaan Desain dan pemilihan ukuran pipa	Workshop perencanaan sistem pemipaan Simulasi desain pipa	(19 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

						Kriteria pemilihan material dan aksesoris	menggunakan perangkat lunak			
7	Rabu, 2 November 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Desain sistem pemipaan sanitasi Pembuangan limbah: prinsip dan metode Integrasi pemipaan sanitasi dalam bangunan	Diskusi tentang desain sistem pemipaan sanitasi Kunjungan lapangan atau studi kasus di proyek pemipaan sanitasi	(21 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
8	Rabu, 9 November 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(22 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</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 TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PEMIPAAN
NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 16 November 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Perancangan sistem pemipaan air bersih Prinsip aliran dan tekanan dalam pipa Aplikasi dalam berbagai sektor	Simulasi perancangan sistem pemipaan air bersih Diskusi aplikasi dalam berbagai sektor	(20 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
10	Rabu, 23 November 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Perancangan sistem pemipaan air bersih Prinsip aliran dan tekanan dalam pipa Aplikasi dalam berbagai sektor	Simulasi perancangan sistem pemipaan air bersih Diskusi aplikasi dalam berbagai sektor	(21 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
11	Rabu, 30 November 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Perencanaan sistem pemipaan untuk pemanas dan pendingin Penggunaan pipa khusus untuk suhu tinggi atau rendah Integrasi sistem pemipaan dengan sistem HVAC	Presentasi konsep pemipaan untuk pemanas dan pendingin Diskusi integrasi pemipaan dengan sistem HVAC	(19 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
12	Rabu, 7 Desember 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Perencanaan sistem pemipaan untuk pemanas dan pendingin Penggunaan pipa khusus untuk suhu tinggi atau rendah Integrasi sistem pemipaan dengan sistem HVAC	Presentasi konsep pemipaan untuk pemanas dan pendingin Diskusi integrasi pemipaan dengan sistem HVAC	(18 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
13	Rabu, 14 Desember 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Proses instalasi pipa Uji tekanan dan uji kebocoran Prosedur pengujian pemipaan	Workshop instalasi pipa Uji tekanan dan kebocoran pada pipa	(19 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
14	Rabu, 21 Desember 2022	08:00	10:30	303	Selesai	Proses instalasi pipa Uji tekanan dan uji kebocoran Prosedur pengujian pemipaan	Workshop instalasi pipa Uji tekanan dan kebocoran pada pipa	(22 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</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

15	Rabu, 4 Januari 2023	08:00	10:30	303	Selesai	Penugasan proyek pemipa-an Presentasi dan evaluasi hasil proyek Diskusi pengalaman dan tantangan yang dihadapi	Presentasi proyek pemipa-an Evaluasi dan umpan balik dari sesi proyek	(21 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
16	Rabu, 11 Januari 2023	08:00	10:30	303	Selesai	.UJIAN AKHIR SEMESTER	.UJIAN AKHIR SEMESTER	(22 / 23)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>

Bekasi, 11 Desember 2023
Ketua Prodi Teknik Mesin



DENNY PRUMANTO
NIDN 0308037903



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PERANCANGAN PEMIPAAN DAN PLUMBING

NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : D1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 23 September 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Pengantar tentang arti penting perancangan pemipaan dan plumbing Lingkup dan tujuan pembelajaran Norma dan standar dalam perancangan pipa dan plumbing	Diskusi tentang kebutuhan dan peran perancangan pemipaan Tinjauan norma dan standar yang berlaku	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
2	Jumat, 30 September 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Pengantar tentang arti penting perancangan pemipaan dan plumbing Lingkup dan tujuan pembelajaran Norma dan standar dalam perancangan pipa dan plumbing	Diskusi tentang kebutuhan dan peran perancangan pemipaan Tinjauan norma dan standar yang berlaku	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
3	Jumat, 7 Oktober 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Sifat-sifat material pemipaan Kriteria seleksi material pemipaan Pengenalan pada berbagai jenis material pemipaan	Presentasi sifat-sifat material pemipaan Diskusi pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
4	Jumat, 14 Oktober 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Sifat-sifat material pemipaan Kriteria seleksi material pemipaan Pengenalan pada berbagai jenis material pemipaan	Presentasi sifat-sifat material pemipaan Diskusi pemilihan material berdasarkan karakteristik proyek	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
5	Jumat, 21 Oktober 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Perancangan sistem distribusi air bersih Pengenalan konsep tekanan dan aliran Aplikasi perencanaan dalam bangunan	Simulasi perancangan sistem distribusi air bersih Kunjungan lapangan atau studi kasus di bangunan yang relevan	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>

6	Jumat, 28 Oktober 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Perancangan sistem distribusi air bersih Pengenalan konsep tekanan dan aliran Aplikasi perencanaan dalam bangunan	Simulasi perancangan sistem distribusi air bersih Kunjungan lapangan atau studi kasus di bangunan yang relevan	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	BvH
7	Jumat, 4 November 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Perancangan sistem sanitasi dan pembuangan limbah Pengenalan peraturan sanitasi dan tata cara pembuangan limbah Desain sistem plumbing untuk efisiensi dan keberlanjutan	Penjelasan tata cara pembuangan limbah Diskusi peran sistem sanitasi dalam menjaga kebersihan bangunan	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	BvH
8	Jumat, 11 November 2022	18:00	19:00	201	Selesai	.Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	BvH



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK MESIN 2022 GANJIL

MATA KULIAH : PERANCANGAN PEMIPAAN DAN PLUMBING

NAMA DOSEN : BILHAN GAMALIEL HARTANTO

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : D1 T4

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 18 November 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Prinsip perancangan sistem pemanas air Pemilihan peralatan pemanas air yang tepat Integrasi dengan sistem pemipaan utama	Demonstrasi perancangan sistem pemanas air Diskusi integrasi dengan sistem pemipaan utama	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
10	Jumat, 25 November 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Prinsip perancangan sistem pemanas air Pemilihan peralatan pemanas air yang tepat Integrasi dengan sistem pemipaan utama	Demonstrasi perancangan sistem pemanas air Diskusi integrasi dengan sistem pemipaan utama	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
11	Jumat, 2 Desember 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Aspek-aspek perancangan sistem gas Keamanan dan standar dalam instalasi gas Aplikasi pada bangunan komersial dan perumahan	Simulasi perancangan sistem gas Penugasan perancangan instalasi gas pada bangunan tertentu	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
12	Jumat, 9 Desember 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Aspek-aspek perancangan sistem gas Keamanan dan standar dalam instalasi gas Aplikasi pada bangunan komersial dan perumahan	Simulasi perancangan sistem gas Penugasan perancangan instalasi gas pada bangunan tertentu	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>
13	Jumat, 16 Desember 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Pengenalan perangkat lunak permodelan dan simulasi Studi kasus pemodelan sistem pemipaan Analisis performa dan efisiensi	Praktik menggunakan perangkat lunak permodelan Analisis hasil simulasi untuk perbaikan desain	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>Bilhan</i>

14	Jumat, 23 Desember 2022	18:00	19:00	201	Selesai	Pengenalan perangkat lunak permodelan dan simulasi Studi kasus pemodelan sistem pemipaan Analisis performa dan efisiensi	Praktik menggunakan perangkat lunak permodelan Analisis hasil simulasi untuk perbaikan desain	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>BvH</i>
15	Jumat, 6 Januari 2023	18:00	19:00	201	Selesai	Penugasan proyek perancangan pemipaan dan plumbing Presentasi dan evaluasi hasil proyek Diskusi pengalaman dan tantangan yang dihadapi	Presentasi proyek perancangan Diskusi evaluasi dan rekomendasi perbaikan	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>BvH</i>
16	Jumat, 27 Januari 2023	18:00	19:00	201	Selesai	.UJIAN AKHIR SEMESTER	.UJIAN AKHIR SEMESTER	(5 / 6)	BILHAN GAMALIEL HARTANTO	<i>BvH</i>

Bekasi, 11 Desember 2023
Ketua Prodi Teknik Mesin



DENNY PRUMANTO
NIDN 0308037903



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : PLUMBING

Nama Kelas : A1 T4

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : KK0017353

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970011005	DEWO AJI PRABOWO	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
2	1970011008	DUTA AGUNG ROMADHONI	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
3	1970011009	PANDU RAMADHAN	100.00	75.00	70.00	7.14	71.13	B	✓		
4	1970011010	HAFIZH GHULAM SAHAL	100.00	70.00	70.00	7.14	69.63	B	✓		
5	1970011013	ANDIKA SHIFANI PRATAMA	100.00	65.00	70.00	7.14	68.13	B	✓		
6	1970011014	GEVA GEVI GEVIAN	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
7	1970011017	KHAIRUL RIDHO KALA	100.00	75.00	70.00	7.14	71.13	B	✓		
8	1970011026	ANANDA RIZKI IMANTO	100.00	70.00	70.00	7.14	69.63	B	✓		
9	1970011029	BINTANG FITRIADI AL BANJARI	100.00	70.00	75.00	7.14	71.63	B	✓		
10	1970011037	RENDI SANJAYA	100.00	70.00	80.00	7.14	73.63	B+	✓		
11	1970011039	AUZA HARIS BRAJA	100.00	85.00	70.00	7.14	74.13	B+	✓		
12	1970011042	ALDI MULYANA	100.00	75.00	80.00	7.14	75.13	B+	✓		
13	1970011049	BRYAN MARCHELLINO NARA	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
14	1970011050	LASRO MARTUA GIRSANG	100.00	50.00	80.00	7.14	67.63	B-	✓		
15	1970011054	SOFIAN HIDAYAT	100.00	70.00	75.00	7.14	71.63	B	✓		
16	1970011055	ARMAN BOY MANALU	100.00	75.00	80.00	7.14	75.13	B+	✓		
17	1970011058	DADAN HAMDANI	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
18	1970011065	FRANSISKO TAMBUNAN	100.00	75.00	75.00	7.14	73.13	B+	✓		
19	1970011071	MUCHAMAD RIZKY AULIA FAISAL	100.00	50.00	75.00	7.14	65.63	B-	✓		
20	1970011096	FALIH FAJARI	100.00	75.00	70.00	7.14	71.13	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			100.00	71.25	74.25	7.14	71.71	3.12			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 8 Februari 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Senin, 11 Desember 2023, 11:16:11

Paraf Dosen :

BILHAN GAMALIEL HARTANTO



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : PEMIPAAN

Nama Kelas : A1 T4

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : KK017313

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870011010	M ARIEF MAULANA				0					
2	1870011047	MUHAMMAD ERIK SETYANTO WIBOWO	100.00	50.00	70.00	0	63.00	C+	✓		
3	1870011067	FADHIL LUKMANNULHAKIM N	100.00	75.00	60.00	0	66.50	B-	✓		
4	1970011005	DEWO AJI PRABOWO	100.00	75.00	75.00	0	72.50	B+	✓		
5	1970011008	DUTA AGUNG ROMADHONI	100.00	75.00	75.00	0	72.50	B+	✓		
6	1970011009	PANDU RAMADHAN	100.00	75.00	75.00	0	72.50	B+	✓		
7	1970011010	HAFIZH GHULAM SAHAL	100.00	75.00	80.00	0	74.50	B+	✓		
8	1970011013	ANDIKA SHIFANI PRATAMA	100.00	65.00	65.00	0	65.50	B-	✓		
9	1970011014	GEVA GEVI GEVIAN	100.00	70.00	70.00	0	69.00	B	✓		
10	1970011017	KHAIRUL RIDHO KALA	100.00	75.00	80.00	0	74.50	B+	✓		
11	1970011026	ANANDA RIZKI IMANTO	100.00	50.00	70.00	0	63.00	C+	✓		
12	1970011029	BINTANG FITRIADI AL BANJARI	100.00	75.00	70.00	0	70.50	B	✓		
13	1970011037	RENDI SANJAYA	100.00	70.00	75.00	0	71.00	B	✓		
14	1970011039	AUZA HARIS BRAJA	100.00	85.00	85.00	0	79.50	A-	✓		
15	1970011042	ALDI MULYANA	100.00	50.00	80.00	0	67.00	B-	✓		
16	1970011049	BRYAN MARCHELLINO NARA	100.00	75.00	85.00	0	76.50	A-	✓		
17	1970011050	LASRO MARTUA GIRSANG	100.00	50.00	70.00	0	63.00	C+	✓		
18	1970011054	SOFIAN HIDAYAT	100.00	65.00	70.00	0	67.50	B-	✓		
19	1970011055	ARMAN BOY MANALU	100.00	60.00	50.00	0	58.00	C	✓		
20	1970011058	DADAN HAMDANI	100.00	75.00	80.00	0	74.50	B+	✓		
21	1970011065	FRANSISKO TAMBUNAN	100.00	75.00	75.00	0	72.50	B+	✓		
22	1970011071	MUCHAMAD RIZKY AULIA FAISAL	100.00	50.00	70.00	0	63.00	C+	✓		
23	1970011096	FALIH FAJARI	100.00	70.00	75.00	0	71.00	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			95.65	64.57	69.78	0.00	66.41	2.80			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 8 Februari 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Senin, 11 Desember 2023, 11:17:30

Paraf Dosen :

BILHAN GAMALIEL HARTANTO



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK MESIN

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : PERANCANGAN PEMIPAAN DAN PLUMBING

Nama Kelas : D1 T4

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : KK0017362

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870011032	MAHFUZI SEPIAN ZAKARIA FAUZI	0.00			0	0.00	E			
2	1970011007	ANGGIT YOGA PANGESTU	100.00	70.00	80.00	0	73.00	B+	✓		
3	1970011024	MARTIN ANDREAS GULTOM	100.00	85.00	85.00	0	79.50	A-	✓		
4	1970011031	DIO SUMANTRI WIJAYA	100.00	75.00	80.00	0	74.50	B+	✓		
5	1970011090	VERY ALEXANDER SIHOMBING	100.00	50.00	80.00	0	67.00	B-	✓		
6	2170015002	FAUZAN AHMAD SURYAPUTRA	100.00	50.00	65.00	0	61.00	C+	✓		
Rata-rata nilai kelas			83.33	55.00	65.00	0.00	59.17	2.55			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 8 Februari 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Senin, 11 Desember 2023, 11:18:30

Paraf Dosen :

BILHAN GAMALIEL HARTANTO