



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



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 | |
| 2 | Ir. Kis Yoga Utomo, M.T | L | 1. Mekatronika 2. Teknik Lingkungan dan K3 | 3 2 | VI VI | A,B A | |
| 3 | Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng | AA | 1. Perpindahan Kalor dan Masa 2. Teknik Pengaturan | 3 2 | IV IV | A A,B | |
| 4 | Denny Prumanto, ST, MT | AA | 1. CAD/CAM/CN 2. Statika Struktur | 2 3 | IV II | A,B A,B | |
| 5 | 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 | VI VI IV IV VI VI | A,B A A A A A | |
| 6 | Ajat Zatmika, S.T., M.T | L | 1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-1 | 3 2 | II II | A,B A,B | |
| 7 | Nurkim, S.T., M.M, M.T. | AA | 1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Manajemen Pemeliharaan/ TPM | 4 2 | IV IV | A A,B | |
| 8 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | AA | Matematika-2 | 4 | II | A,B | |
| 9 | Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si | AA | Fisika Dasar-2 | 3 | II | A,B | |
| 10 | Ir. James Pansius Damanik, M.Si | L | Thermodinamika | 4 | IV | A,B | |
| 11 | Dr. Zefri, M.Si | L | Statistika & Probabilitas | 2 | II | A,B | |
| 12 | Ujang Wiharja, ST, MT | L | Teknik Listrik dan Elektronika | 2 | VI | A,B | |
| 13 | Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si | LK | Metode Penelitian | 2 | VI | A,B | |
| 14 | Eka Ari Endrawati, SH., MH. | TP | Hukum Tenaga Kerja dan Industri | 2 | VI | A | |
| 15 | Maria Isabella, ST., MT. | TP | Proses Produksi (Manufactur) | 4 | IV | B | |
| 16 | Alfian Ady Saputra, ST., MT. | TP | Mesin Konversi Energi | 3 | VI | B | |
| 17 | Stevanus Budi Raharjo, ST., MT. | TP | Perpindahan Kalor dan Masa | 3 | IV | B | |
| 18 | Mutoharoh, S.Pd., M.Pd | L | Praktikum Fisika Dasar I | 1 | II | A | |
| 19 | Team Dosen | | 1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir (Skripsi) | 1 5 | VIII VIII | | |

: 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 A,B | |
| 2 | Ir. Tri Ongko Priono, M.T | L | 1. Sistem Distribusi 2. Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik | 3 3 | VI VI | A,B B | |
| 3 | Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T | L | Sistem Linier | 3 | IV | A,B | |
| 4 | Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T | L | Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik | 3 | VI | A | |
| 5 | Slamet Purwo S., S.T., M.T | L | 2. Sistem Radar dan Navigasi 3. Sistem Komunikasi Serat Optik | 3 3 | VI VI | A A | |
| 6 | Lukman Aditya, S.T., M.T | L | 1. Rangkaian Listrik 2 2. Energi Alternatif | 3 3 | IV VI | A,B A,B | |
| 7 | Teten Dian Hakim, S.T., M.T | L | 1. Sistem Komunikasi Data 2. Statistika & Probabilitas 3. Jaringan Masa Depan (Ngn) 4. Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak | 2 2 3 3 | IV IV VI VI | A,B A A A | |
| 8 | 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 IV IV IV IV VI VI VI VI VI | A,B A A A A A A A A A | |
| 9 | Ir. Herry Wahyono, MBA | L | Kalkulus-2 | 3 | II | A,B | |
| 10 | Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom | L | Sistem Komunikasi Multimedia | 3 | VI | A | |
| 11 | Mutoharoh, S.Pd., M.Si | L | Fisika-2 | 3 | II | A | |
| 12 | Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si | AA | Fisika-2 | 3 | II | B | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------------|--------|---|--------|-------------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | Dwi Priyokusumo, S.T., M.T | L | Medan Elektromagnet | 3 | IV | A | |
| 14 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | TP | Pancasila dan Kewarganegaraan | 3 | II | A,B | |
| 15 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | AA | Matematika Teknik-2 | 3 | II | A | |
| 16 | Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th | AA | Pendidikan Agama | 3 | II | B | |
| 17 | Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T | AA | Statistik & Probabilitas | 2 | IV | B | |
| 18 | Wiwit Suprihatiningsih, S.Si, M.Si | AA | Matematika Teknik-2 | 3 | II | B | |
| 19 | Ir. Heru Abiyanto, M.T | AA | Medan Elektromagnet | 3 | IV | B | |
| 20 | Drs. Subagyo S Waluyo, M.Si | L | Bahasa Indonesia | 2 | II | B | |
| 21 | Ike Irawati, S.Si, M.Pd | AA | Bahasa Indonesia | 2 | II | A | |
| 22 | Slamet Yuliyadi, ST., MT. | AA | Peralatan Tegangan Tinggi | 3 | VI | A,B | |
| 23 | Dra. Jusniwati Latief, M.Pd | AA | Pendidikan Agama | 3 | II | A | |
| 24 | Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd | TP | Bahasa Inggris | 3 | II | A,B | |
| 25 | Sri Hartanto, ST, MT | L | Rekayasa Trafik | 3 | VI | A | |
| 26 | Team Dosen | | 1. Praktik Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir | 3 6 | VII VIII | | |

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 3 | IV VI | A,B A,B | |
| 2 | Ir. Japinal Sagala, M.M | L | 1. Operasional Riset-2 2. Manajemen Proyek Industri | 3 2 | IV VI | A,B A,B | |
| 3 | Hendro Susiyanto, S.T., M.T | TP | 1. Psikologi Industri & Organisasi | 2 | VIII | A,B,C | |
| 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 | B A,B C | |
| 5 | Tini Juartini, S.E., M.M | L | 1. Pengantar Ilmu Ekonomi 2. Technopreneurship | 2 3 | II VI | A,B B | |
| 6 | Johny Purnomo J., S.T., MMT | AA | 1. Simulasi Model Produksi 2. Psikologi Industri & Organisasi | 3 2 | VI VI | A,B B | |
| 7 | Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T | L | 1. Sistem Produksi 2. Akuntansi dan Estimasi Biaya | 3 3 | IV VI | A,B A,B | |
| 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 A A | |
| 9 | Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd | AA | Kimia Industri | 3 | II | A,B | |
| 10 | Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T. | TP | 1. Sistem Supply Chain 2. Pengetahuan Lingkungan Industri | 3 2 | VI II | A,B A,B | |
| 11 | Abdul Kodir Al Bahar, ST., MT. | L | Elektronika Industri | 2 | II | A,B | |
| 12 | Dr. Susetya Herawati, ST., M.Si | L | Technopreneurship | 3 | VI | A | |
| 13 | Dr. H. Suwanda, S.T., M.T | LK | Kesehatan & Keselamatan Kerja | 2 | IV | A,B | |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 A,B A | |
| 16 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | TP | Hukum Tenaga Kerja dan Industri | 2 | VIII | A,B,C | |
| 17 | Alfian Destha Joanda, S.T., M.T | AA | Proses Manufaktur | 3 | II | A | |
| 18 | Ir. Sukadi, MT | AA | Mekanika Teknik | 2 | II | A,B | |
| 19 | Team Dosen | | 1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 3. Tugas Akhir (Skripsi) | 2 2 6 | 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 | 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 A A,B B | |

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---|--------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Ir. Sahat Sihombing, M.T | L | 1. Ilmu Ukur Tanah 2. Drainase Perkotaan 3. Lapangan Terbang 4. Rekayasa Jalan Rel | 2 2 2 2 | II IV VI VI | A,B A B A,B | |
| 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 A | |
| 4 | Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T | L | 1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik | 2 2 2 2 | II IV VI VI | B A,B C 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 | IV II II VI | A A B B | |
| 6 | Bermando Mangatur S., S.T., M.T | AA | 1. Struktur Beton-2 2. K3 dan HK. Ketenagakerjaan 3. K3 dan HK. Ketenagakerjaan | 3 2 2 | IV VI VIII | B C A | |
| 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 | A B B A A A | |
| 8 | Gali Pribadi, S.T., MT | AA | 1. Lapangan Terbang 2. Alat Berat & PTM | 2 2 | VI VI | A A,B | |
| 9 | Gita Puspa Artiani, S.T., M.T. | L | 1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik 4. Ekonomi Teknik | 2 3 2 2 | II IV VI VIII | A A A A | |
| 10 | Faizal Addin Achmad, S.T., M.T. | TP | Struktur Baja-2 | 3 | VI | B | |
| 11 | Ir. Sukadi, M.T | TP | 1. Struktur Bangunan | 3 | II | B | |
| 12 | Dr. Ir. Harmadi, SP.I | L | 1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Drainase Perkotaan | 3 2 | IV IV | A B | |
| 13 | Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM | L | Rekayasa Lingkungan | 2 | IV | B | |
| 14 | Dr. Kasman, S.Si., M.Si | L | Statistik & Probabilitas | 2 | IV | A | |
| 15 | Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd | AA | Matematika Terapan-2 | 3 | II | A,B | |
| 16 | Dr. Zefri., M.Si | L | Statistik & Probabilitas | 2 | IV | B | |
| 17 | Syafiadi Rizki Abdila, ST., Ph.D | TP | 1. Menggambar Teknik 2. Analisis Struktur-2 | 3 3 | II IV | A B | |
| 18 | Dodi Tresna Yudiantna, ST., SE., M.Sc, CRMO, CPRM | TP | Adm. Kontrak & Anggaran Biaya | 3 | VI | A | |
| 19 | Tini Juartini, S.E, M.M | L | Etika Profesi | 2 | VIII | A | |
| 20 | Mutoharoh, S.Pd., M.Pd | L | Praktikum Fisika | 1 | II | A | |
| 21 | Ir. Puratmo, MM | AA | Mekanika Bahan | 3 | II | A | |
| 22 | Ir. Soekotjo, M.Eng | AA | Irigasi dan Bangunan Air | 3 | IV | B | |
| 23 | Team Dosen | | 1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir | 3 3 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-1 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep) 3. Studio Desain Arsitektur-6 (Konsep) | 2 2 2 | II VI VI | A A A | |
| 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 A A A A | |
| 3 | Tuntun Rahayu, S.T., M.T | AA | 1. Metode Perancangan Arsitektur-2 2. Menggambar Arsitektur-2 3. Studio Desain Arsitektur-1 | 2 2 2 | II II II | A A A | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|-------------------------------------|--------|--|------------------|----------------------|------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Astria Melanira, S.T., M.SiP | L | 1. Studio Desain Arsitektur-1 2. Arsitektur Nusantara 3. Arsitektur Dunia | 2 2 2 | II IV VI | A A 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 A A | |
| 6 | Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST., MT | AA | 1. Praktikum Fisika Bangunan-1 2. Praktikum Graphic Design I | 1 1 | IV II | A A | |
| 7 | Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si | TP | 2. Teknologi Bahan I 3. Fisika Bangunan-1 4. Studio Desain Arsitektur-3 5. Seminar Arsitektur | 2 2 2 2 | II IV IV VI | A A A A | |
| 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 A A | |
| 9 | 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 A A A | |
| 10 | 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 2 | IV VI II | A A A | |
| 3 | Ir. Reny Savitry, M.T | L | 1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek) | 3 3 | II IV | A A | |
| 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 A A | |
| 5 | Tuntun Rahayu, ST., MT | AA | Perencanaan Tapak | 3 | VI | A | |
| 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 A A | |
| 7 | Dr. Siska Amelia, S.T., M.T | AA | 1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang) | 3 3 | II VI | A A | |
| 8 | Herlin Sukmarini, S.T., M.Si | L | 1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Seminar Prinsip Perencanaan | 2 2 2 | VIII VIII VIII | A A A | |
| 9 | Dr. Ir. Budiyono, M.Si | L | Prasarana Wilayah & Kota | 3 | II | A | |
| 10 | Sutar, S.T., M.Si | AA | Etika Perencanaan | 2 | VIII | A | |
| 11 | Andy Wibawa N, SPd, MSc | TP | 1. Kartografi dan Perpetaan 2. Studio GIS | 3 3 | II IV | A A | |
| 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, ST., M.Kom | L | Rekayasa Perangkat Lunak | 3 | IV | C | |
| 2 | Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom | LK | 1. Struktur Data 2. Data Science 3. Pengolahan Citra | 3 2 3 | II IV IV | C,D C A | |
| 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 | 2 | VI | A,B,C | |
| 5 | Risanto Darmawan, M.M., M.Kom | AA | 1. Teknologi Cloud 2. Pemrograman Mobile | 3 2 | VI IV | C C | |

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|--|--------|---|------------------|------------------------|--------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | Nur Hikmah, ST., M.Kom | AA | 1. Sistem Operasi 2. Sistem Pakar 3. Sistem Pendukung Keputusan | 3 3 3 | II VI VI | A A A,B | |
| 7 | Ir. Herry Wahyono, MBA | L | 1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Terdistribusi 3. Keprofesian Informatika 4. Etika Profesi | 3 3 1 2 | IV VI VI VIII | A A,B C B | |
| 8 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | AA | Matriks dan Ruang Vektor | 3 | II | A,B | |
| 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 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 | 1 2 | VI VIII | A,B A | |
| 13 | Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech, MTI | TP | 1. Kecerdasan Buatan 2. Teknologi Cloud | 2 3 | IV VI | C,D A,B | |
| 14 | Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd | L | Bahasa Indonesia | 2 | II | C | |
| 15 | Mega Wahyu Rhamadani, ST., MMSI | TP | 1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek 3. Kecerdasan Buatan | 3 3 2 | II IV IV | B B,C A,B | |
| 16 | Rizki Hesnananda, S.Kom, M.Kom | AA | 1. Pemrograman Mobile 2. Machine Learning Lanjutan | 3 3 | IV VI | A,B C | |
| 17 | Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom | L | Pengolahan Citra | 3 | IV | 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 | B,D C | |
| 19 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | TP | Pancasila dan Kewarganegaraan | 2 | II | A,B | |
| 20 | Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom | AA | Sistem Pakar | 3 | VI | B,C | |
| 21 | Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T. | L | Pancasila dan Kewarganegaraan | 2 | II | C | |
| 22 | Tri Hartati, S.Kom, M.Kom | AA | 1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek | 3 3 | II IV | A A | |
| 23 | Dra. Hj. Gusneti, M.PdI | L | Pendidikan Agama | 2 | II | A,B | |
| 24 | Dra. Jusniwaty latif, M.Pd | AA | Pendidikan Agama | 2 | II | C | |
| 25 | Ike Irawati, S.Si., MA | AA | 1. Bahasa Inggris 2. Bahasa Indonesia | 2 2 | II II | A,B A | |
| 26 | Agustina Indarwati, S.Si., M.Si | AA | Matriks dan Ruang Vektor | 3 | II | C,D | |
| 27 | Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd. | AA | Bahasa Inggris | 2 | II | C | |
| 28 | Pdt. Mangasa Butarbutar, S.Th., M.Th | AA | Pendidikan Agama | 2 | II | 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 | A | |
| 2 | Ir. Junaidi, M.Kom | AA | 1. Analisis Proses Bisnis 2. Technopreneurship 3. Perancangan Strategi Sistem Informasi 4. IT Budgeting and Investment | 3 3 3 3 | II IV VI VI | A A A A | |
| 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 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 A A | |
| 5 | Mega Wahyu Rhamadani, ST., M.MSI | TP | 1. Pemrograman Berorientasi Obyek 2. Pemrograman Web-2 | 3 3 | IV IV | 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 | |
| 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 | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---------------------------------|--------|---|--------|-------------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | Drs. Subagio S. Waluyo, M.Si | L | Bahasa Indonesia | 3 | II | A | |
| 11 | Sri Yayi, S.Pd., M.Pd | L | Bahasa Inggris | 3 | II | A | |
| 12 | Dra. Hj. Gunesti, M.Pdi | L | Pendidikan Agama | 2 | II | A | |
| 13 | Dr. Endah Fantini, S.T., M.Ikom | L | Supply Chain Management | 3 | VI | A | |
| 14 | Team Dosen | | 1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir/Skripsi | 2 6 | VII VIII | | |

Ditandatangani di : Jakarta
Pada Tanggal : 14 Juni 2023



Dr. Ir. Ayuh 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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Energi Alternatif

Nama Kelas : C1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB2021363

SKS 3

| No | NIM | Nama Mahasiswa | TUGAS INDIVIDU (20%) | UTS (30%) | UAS (40%) | KEHADIRAN (10%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|----|------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------|-------|-----------------|------|
| 1 | 2070021001 | BAYU SUDRAJAT | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 75 | 79.50 | A- | ✓ | | |
| 2 | 2070021003 | ABDUL BARI MA'SUM | 80.00 | 78.00 | 80.00 | 68.75 | 78.28 | A- | ✓ | | |
| 3 | 2070021005 | PEBRIANTO SILITONGA | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 75 | 79.50 | A- | ✓ | | |
| 4 | 2070021006 | MUHAMMAD HUSEIN | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 75 | 79.50 | A- | ✓ | | |
| 5 | 2070021009 | LEPORIS ALBIREO TEMARWUTH | 80.00 | 80.00 | 78.00 | 68.75 | 78.08 | A- | ✓ | | |
| 6 | 2070021011 | IBNU DAUD | 80.00 | 80.00 | 85.00 | 75 | 81.50 | A | ✓ | | |
| 7 | 2070021013 | DIMAS IHSAN NUR WAHID | 80.00 | 80.00 | 75.00 | 75 | 77.50 | A- | ✓ | | |
| 8 | 2070021015 | DHYMAS FAHRY HARTADI | 80.00 | 80.00 | 85.00 | 68.75 | 80.88 | A | ✓ | | |
| 9 | 2070021018 | RYAN JEFRI CO FUAHDI PANGESTU | 80.00 | 83.00 | 80.00 | 62.5 | 79.15 | A- | ✓ | | |
| 10 | 2070021023 | ALEX ANGGARA | 80.00 | 80.00 | 78.00 | 62.5 | 77.45 | A- | ✓ | | |
| 11 | 2070021025 | MUHAMMAD SYAHRIAL | 80.00 | 76.00 | 78.00 | 68.75 | 76.88 | A- | ✓ | | |
| 12 | 2070021032 | BUSTOMI SURYO PRAYOGO | 80.00 | 78.00 | 78.00 | 68.75 | 77.47 | A- | ✓ | | |
| 13 | 2070021039 | ADITYA FARHANUDDIN | 80.00 | 80.00 | 78.00 | 68.75 | 78.08 | A- | ✓ | | |
| 14 | 2070021040 | ALDY HIDAYAT TAOFIK | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 68.75 | 78.88 | A- | ✓ | | |
| 15 | 2070021049 | JUANG ZIDQI ADHI PRATAMA | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 68.75 | 78.88 | A- | ✓ | | |
| 16 | 2070021050 | WAHYU TEGUH SETIYAWAN | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 62.5 | 78.25 | A- | ✓ | | |
| 17 | 2070021052 | DZIVA SALSABIILA | 80.00 | 80.00 | 85.00 | 75 | 81.50 | A | ✓ | | |
| 18 | 2170023002 | JOSES RADEMA | 80.00 | 78.00 | 78.00 | 56.25 | 76.22 | A- | ✓ | | |
| 19 | 2270023001 | IDRIS FAUZI | 80.00 | 80.00 | 78.00 | 81.25 | 79.33 | A- | ✓ | | |
| 20 | 2270024003 | MUHAMMAD SYAHID | 80.00 | 78.00 | 80.00 | 87.5 | 80.15 | A | ✓ | | |
| 21 | 2270024004 | BAGAS DWI RIANDANU | 80.00 | 80.00 | 78.00 | 81.25 | 79.33 | A- | ✓ | | |

Tanggal Cetak : Kamis, 10 Agustus 2023, 13:09:39

Paraf Dosen :


LUKMAN ADITYA



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 ELEKTRO 2022 GENAP

MATA KULIAH : Energi Alternatif
NAMA DOSEN : LUKMAN ADITYA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : C1T3

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|----------------------|-------|---------|-------|---------|--|--|---------------|---------------|--------------|
| 1 | Sabtu, 18 Maret 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pengertian Energi Alternatif Pemanfaatanya | Pengertian Energi Alternatif Pemanfaatanya | (14 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 2 | Sabtu, 25 Maret 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pembangkit Listrik Energi Alternatif | Pembangkit Listrik Energi Alternatif | (20 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 3 | Sabtu, 1 April 2023 | 13:00 | 14:00 | | Selesai | Potensi Pembangkit Energi Alternatif | Potensi Pembangkit Energi Alternatif | (14 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 4 | Sabtu, 8 April 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pembangkit Energi Air | Pembangkit Energi Air | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 5 | Sabtu, 15 April 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pemanfaatan Energi Surya | Pemanfaatan energi surya | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 6 | Sabtu, 29 April 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Energi angin | Energi angin | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 7 | Sabtu, 6 Mei 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pembangkitam energi Angin | Pemvangkitan energi Angin | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 8 | Sabtu, 13 Mei 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Sistem pembangkitan Energi Bayu | Sistem pembangkitan Energi Bayu | (18 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 9 | Sabtu, 20 Mei 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Kalkulasi Pemb Energi Bayu | Kalkulasi Pemb Energi Bayu | (0 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 10 | Sabtu, 27 Mei 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | UTS | UTS | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 11 | Sabtu, 3 Juni 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Energi Panas Bumi | Energi Panas Bumi | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 12 | Sabtu, 10 Juni 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Karakteristik pembangkit Panas Bumi | Karakteristik Pembangkit Panas Bumi | (0 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 13 | Sabtu, 17 Juni 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Pemanfaatan Energi Nuklir | Pemanfaatan Energi Nuklir | (3 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 14 | Sabtu, 24 Juni 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Energi Biomassa | Energi Bio Massa | (2 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 15 | Sabtu, 1 Juli 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | Potensi energi Laut | Potensi Energi Laut | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |
| 16 | Sabtu, 29 Juli 2023 | 13:00 | 14:00 | 405 | Selesai | UAS | UAS | (21 / 21) | LUKMAN ADITYA | |

Bekasi, 10 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

TETEN DIAN HAKIM, ST., MT.
NIDN. 0302127301



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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

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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2022 GENAP

Mata kuliah : Energi Alternatif
Dosen Pengajar : LUKMAN ADITYA

Nama Kelas : C1 T3

| No | NIM | Nama | Pertemuan | Alfa | Hadir | Ijin | Sakit | Presentase |
|----|------------|------------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------------|
| 1 | 2070021001 | BAYU SUDRAJAT | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 2 | 2070021003 | ABDUL BARI MA'SUM | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 3 | 2070021005 | PEBRIANTO SILITONGA | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 4 | 2070021006 | MUHAMMAD HUSEIN | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 5 | 2070021009 | LEPORIS ALBIREO TEMARWUTH | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 6 | 2070021011 | IBNU DAUD | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 7 | 2070021013 | DIMAS IHSAN NUR WAHID | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 8 | 2070021015 | DHYMAS FAHRY HARTADI | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 9 | 2070021018 | RYAN JEFRICO FUAHDI PANGESTU | 16 | 3 | 10 | 1 | | 62.5 |
| 10 | 2070021023 | ALEX ANGGARA | 16 | 3 | 10 | 1 | | 62.5 |
| 11 | 2070021025 | MUHAMMAD SYAHRAL | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 12 | 2070021032 | BUSTOMI SURYO PRAYOGO | 16 | 1 | 11 | 2 | | 68.75 |
| 13 | 2070021039 | ADITYA FARHANUDDIN | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 14 | 2070021040 | ALDY HIDAYAT TAOFIK | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 15 | 2070021049 | JUANG ZIDQI ADHI PRATAMA | 16 | 2 | 11 | 1 | | 68.75 |
| 16 | 2070021050 | WAHYU TEGUH SETIYAWAN | 16 | 2 | 10 | 2 | | 62.5 |
| 17 | 2070021052 | DZIVA SALSABIILA | 16 | 1 | 12 | 1 | | 75 |
| 18 | 2170023002 | JOSES RADEMA | 16 | 1 | 9 | 4 | | 56.25 |
| 19 | 2270023001 | IDRIS FAUZI | 16 | | 13 | 1 | | 81.25 |
| 20 | 2270024003 | MUHAMMAD SYAHID | 16 | | 14 | | | 87.5 |
| 21 | 2270024004 | BAGAS DWI RIANDANU | 16 | | 13 | 1 | | 81.25 |

Bekasi, 10 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

TETEN DIAN HAKIM, ST., MT.
NIP. 0302127301