



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
Nomor : 095/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2025

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Plt. Dekan Fakultas Teknik Nomor : 463/C.04.01/FT.TU/XII/2025 tanggal 24 November 2025 perihal Permohonan SK. Mengajar Semester Ganjil 2025/2026;
- 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 2024.
- Memperhatikan** : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 0041/SK/PYU/A.1.02.03/III/2025 tanggal 7 Maret 2025 tentang Pemberhentian Presiden Eksekutif dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana.

**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 2025/2026.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2025 s/d 14 Februari 2026.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 17 Desember 2025  
Rektor,

Irjen. Pol. (Purn.) Dr. Drs. Ali Johardi, S.H., M.H  
NUPTEK. 6845739640130052

**Tembusan Yth.:**

1. Ketua Pengurus Yayasan;
2. Plt. Dekan Fakultas Teknik;
3. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA  
 Nomor : 095/SK/REK/UK/Pers/D/XII/2025

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

| No | Nama   | Jafung | Mata Kuliah   | SKS                        | SMT                              | Kelas   | Ket. |
|----|--|--------|---|----------------------------|----------------------------------|---|------|
| 1  | 2  | 3      | 4   | 5                          | 6                                | 7   | 8    |
| 1  | Prof. Dr. Ir. Jenniria Rajagukguk, M.Si              | GB     | Mekanika Kekuatan Material<br>Metalurgi Fisik   | 2<br>2                     | III<br>III                       | D1 (P2K RJM) T2<br>A1 (REG. PAGI) T2<br>A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RJM) T2  |      |
| 2  | Nurkim, ST, MM, MT                                   | AA     | Etika Profesi<br>Las dan Uji Las ( Teknik Pengelasan)<br>Technopreneurship<br>Metrologi Industri & Kontrol Kualitas<br>Pemilihan Bahan Dan Proses<br>Manajemen Proyek | 2<br>3<br>2<br>3<br>2<br>2 | V<br>VII<br>VII<br>V<br>III<br>V | A1 (REG. PAGI) T3<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>D1 (P2K RJM) T4<br>A1 (REG. PAGI) T3<br>C1 (P2K) T2<br>C1 (P2K) T3 |      |
| 3  | Denny Prumanto, ST, MT                               | L      | Kinematika/Dinamika Teknik<br>Mekanika Fluida<br>Getaran Mekanis<br>Teknik Pendingin  | 4<br>4<br>3<br>3           | III<br>V<br>V<br>VII             | A1 (REG. PAGI) T2<br>A1 (REG. PAGI) T3<br>A1 (REG. PAGI) T3<br>C1 (P2K) T4  |      |
| 4  | Eka Ari Endrawati, SH, MH                            | AA     | Pancasila Dan Kewarganegaraan   | 3                          | I                                | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
| 5  | Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd                         | TP     | Pendidikan Agama  | 3                          | I                                | D1 (P2K RJM) T1   |      |
| 6  | Bilhan Gamaliel Hartanto, ST, M.Eng                  | L      | Transportasi Gedung<br>Teknik Kendaraan<br>Perancangan Pemipaan Dan Plumbing<br>Ketel Uap dan Turbin Uap<br>Motor Bakar (Mesin Pembakaran Dalam)                      | 3<br>2<br>3<br>3<br>3      | VII<br>V<br>VII<br>VII<br>VII    | A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T3<br>C1 (P2K) T4<br>C1 (P2K) T4<br>C1 (P2K) T4   |      |
| 7  | Dr. Ajat Zاتمika, ST, MT                             | L      | Alat-Alat Berat<br>Elemen Mesin - II  | 3<br>2                     | VII<br>III                       | D1 (P2K RJM) T4<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RJM) T2  |      |
| 8  | Dr., Ir. Aries Abbas, ST., MM., MT., IPM., ASEAN Eng | L      | Sistem Hidrolik & Pneumatik<br>Pemipaan<br>Teknik Pendingin<br>Turbin Gas Dan Kompresor<br>Plumbing   | 3<br>3<br>3<br>3<br>3      | V<br>VII<br>VII<br>VII<br>VII    | A1 (REG. PAGI) T3<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T4<br>A1 (REG. PAGI) T4                             |      |
| 9  | Maria Isabella, ST., MT                              | TP     | Material Teknik<br>Fisika Dasar - I<br>Manajemen Proyek<br>Pemilihan Bahan Dan Proses<br>Getaran Mekanis<br>Mekanika Kekuatan Material                                | 3<br>3<br>2<br>2<br>3<br>2 | I<br>I<br>V<br>III<br>V<br>III   | A1 (REG. PAGI) T1<br>A1 (REG. PAGI) T1<br>A1 (REG. PAGI) T3<br>A1 (REG. PAGI) T2<br>C1 (P2K) T3<br>C1 (P2K) T2                    |      |
| 10 | Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd                      | TP     | Bahasa Inggris  | 3                          | III                              | A1 (REG. PAGI) T2   |      |
| 11 | Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd                           | AA     | Kimia Teknik<br>Matematika - I<br>Matematika - III  | 3<br>4<br>4                | I<br>I<br>III                    | A1 (REG. PAGI) T1<br>A1 (REG. PAGI) T1<br>A1 (REG. PAGI) T2   |      |
| 12 | Pdt. Mangasa Butarbutar, M.TH                        | TP     | Pendidikan Agama  | 3                          | I                                | NON-MUSLIM  |      |
| 13 | Sudira,, SE., MM., M.SI                              | TP     | Bahasa Indonesia<br>Pendidikan Agama<br>Technopreneurship   | 3<br>3<br>2                | I<br>I<br>VII                    | A1 (REG. PAGI) T1<br>A1 (REG. PAGI) T1<br>C1 (P2K) T4   |      |
| 14 | Syarif Hadiwijaya, ST., MT.                          | AA     | Praktikum CNC/PNC<br>Praktikum Proses Produksi<br>Praktikum Las dan Uji Las   | 1<br>1<br>1                | V<br>V<br>VII                    | PRAK CNC/PNC<br>PRAK PRS PRODUKSI<br>PRAK LAS DAN UJI LAS   |      |
| 15 | Tim Dosen  | -      | Praktek Kerja Lapangan<br>Praktikum Fisika Dasar - II<br>Praktikum Teknik Pendingin<br>Tugas Akhir  | 2<br>1<br>1<br>5           | VII<br>III<br>VII<br>VIII        | KP/PKL<br>PRAK FISDAS 2<br>PRAK TEKNIK<br>PENDINGIN<br>TA/SKRIPSI   |      |

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

| No | Nama                     | Jafung | Mata Kuliah  | SKS                   | SMT                       | Kelas  | Ket. |
|----|--------------------------|--------|--|-----------------------|---------------------------|--|------|
| 1  | 2                        | 3      | 4  | 5                     | 6                         | 7  | 8    |
| 1  | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd  | L      | Matematika Teknik 1  | 3                     | I                         | A1 (REG. PAGI) T1  |      |
| 2  | Sri Hartanto, ST, MT     | L      | Teknik Switching<br>Saluran Transmisi Dan Gelombang Mikro<br>Sistem Pemrosesan Sinyal Digital<br>Dasar Sistem Kontrol<br>Matematika Teknik 1 | 2<br>3<br>3<br>3<br>3 | V<br>V<br>V<br>III<br>I   | D1 (P2K RJM) T3<br>D1 (P2K RJM) T3<br>D1 (P2K RJM) T3<br>C1 (P2K) T2<br>C1 (P2K) T1                              |      |
| 3  | Teten Dian Hakim, ST, MT | L      | Robotika<br>Dasar Sistem Kontrol<br>Rangkaian Logika Digital<br>Teknik Broadcasting<br>Jaringan Telekomunikasi                               | 3<br>3<br>3<br>2<br>2 | VII<br>III<br>I<br>V<br>V | D1 (P2K RJM) T4<br>A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RJM) T2<br>D1 (P2K RJM) T1<br>D1 (P2K RJM) T3<br>D1 (P2K RJM) T3 |      |



UNKRIS

| No                        | Nama  | Jafung | Mata Kuliah                          | SKS | SMT  | Kelas                                | Ket. |
|---------------------------|---|--------|--------------------------------------|-----|------|--------------------------------------|------|
| 1                         | 2   | 3      | 4                                    | 5   | 6    | 7                                    | 8    |
| 4                         | Slamet Purwo Santosa, ST, MT                | L      | Antena & Propagasi                   | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Sistem Komunikasi Analog Dan Digital | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Dasar Pemrograman                    | 3   | I    | D1 (P2K RJM) T1<br>A1 (REG. PAGI) T1 |      |
|                           |   |        | Kalkulus 1                           | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1                    |      |
| 5                         | Ir. Nurhabibah Naibaho, MT                  | L      | Elektronika Daya                     | 2   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Dasar Konversi Energi Listrik        | 3   | III  | C1 (P2K) T2                          |      |
|                           |   |        | Rangkaian Logika Digital             | 3   | I    | C1 (P2K) T1                          |      |
|                           |   |        | Menggambar Teknik                    | 2   | I    | C1 (P2K) T1                          |      |
| 6                         | Ir. Heru Abrianto, MT                       | L      | Kimia Dan Bahan Listrik              | 3   | I    | C1 (P2K) T1                          |      |
|                           |   |        | Dasar Pemrograman                    | 3   | I    | C1 (P2K) T1                          |      |
|                           |   |        | Rangkaian Listrik - 1                | 3   | III  | C1 (P2K) T2                          |      |
| 7                         | Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT                | L      | Pengukuran Besaran Listrik           | 2   | III  | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RJM) T2 |      |
|                           |   |        | Menggambar Teknik                    | 2   | I    | A1 (REG. PAGI) T1                    |      |
|                           |   |        | Mesin Tak Serempak                   | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Analisa Sistem Tenaga Listrik        | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
| 8                         | Ujang Wiharja, ST., MT                      | L      | Menggambar Teknik                    | 2   | I    | D1 (P2K RJM) T1                      |      |
|                           |   |        | Transformator                        | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Mesin DC                             | 2   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Transmisi Daya Listrik               | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
| 9                         | Lukman Aditya, ST., MT                      | L      | Dasar Elektronika                    | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2                    |      |
|                           |   |        | Rangkaian Listrik - 1                | 3   | III  | D1 (P2K RJM) T2                      |      |
|                           |   |        | Programmable Logic Control (PLC)     | 3   | V    | D1 (P2K RJM) T3                      |      |
|                           |   |        | Praktikum Rangkaian Logika Digital   | 1   | III  | PRAK LOGIKA &<br>DIGITA              |      |
|                           |   |        | Praktikum Dasar Pemograman           | 1   | III  | PRAK DSR PROGRAM                     |      |
| Praktikum. Mikrokontroler | 1   | V      | PRAK                                 |     |      |                                      |      |
| 10                        | Bayu Kusumo, ST, MT                         | L      | Dasar Konversi Energi Listrik        | 3   | III  | D1 (P2K RJM) T2                      |      |
|                           |   |        | Elektronika Industri                 | 3   | VII  | D1 (P2K RJM) T4                      |      |
|                           |   |        | Dasar Telekomunikasi                 | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RJM) T2 |      |
|                           |   |        | Fisika 1                             | 3   | I    | D1 (P2K RJM) T1                      |      |
| 11                        | Patia Welly Sirait, ST, MT                  | TP     | Fisika 1                             | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1                    |      |
|                           |   |        | Rangkaian Logika Digital             | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1                    |      |
|                           |   |        | Rangkaian Listrik - 1                | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2                    |      |
| 12                        | Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd                  | AA     | Kimia Dan Bahan Listrik              | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1                    |      |
| 13                        | Slamet Yuliadi, ST, MM                      | TP     | Sistem Engineering Berbasis Aplikasi | 3   | VII  | D1 (P2K RJM) T4                      |      |
|                           |   |        | Fisika 1                             | 3   | I    | C1 (P2K) T1                          |      |
|                           |   |        | Dasar Elektronika                    | 3   | III  | C1 (P2K) T2                          |      |
| 14                        | Dr. Zefri, M.Si                             | L      | Metodologi Penelitian                | 3   | VII  | D1 (P2K RJM) T4                      |      |
| 15                        | Prof. Dr. Ir.. Jenni Ria Rajaguguk, M.Si    | GB     | Dasar Konversi Energi Listrik        | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2                    |      |
| 16                        | Tini Juartini, SE, MM                       | L      | Technopreneurship                    | 3   | VII  | D1 (P2K RJM) T4                      |      |
| 17                        | Yonas Prima Arga Rumbyarso, S.T., M.T., M.M | L      | Praktikum Fisika                     | 1   | III  | LAB ELEKTRO                          |      |
| 18                        | Suwarso, ST., MT                            | AA     | Dasar Telekomunikasi                 | 3   | III  | C1 (P2K) T2                          |      |
|                           |   |        | Pengukuran Besaran Listrik           | 2   | III  | C1 (P2K) T2                          |      |
| 19                        | Tim Dosen                                   | -      | Kerja Praktek / KKN                  | 3   | VII  | KP                                   |      |
|                           |   |        | 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  | Dr. Ir. Vera Nova Lumbanraja, MT | L      | Pengantar Teknik Industri *           | 3   | I   | A1 (REG. PAGI) T1                                 |      |
|    |                                  |        | Pemodelan Sistem                      | 2   | V   | A1 (REG. PAGI) T3                                 |      |
|    |                                  |        | Ekonomi Teknik                        | 3   | V   | A1 (REG. PAGI) T3<br>C1 (P2K) T3                  |      |
| 2  | Hendro Susiyanto, ST., MT.       | TP     | Reliabilitas                          | 2   | V   | A1 (REG. PAGI) T3<br>C1 (P2K) T3                  |      |
|    |                                  |        | Manajemen Resiko                      | 2   | VII | D1 (P2K RIM) T3<br>C1 (P2K) T4<br>D1 (P2K RJM) T4 |      |
| 3  | Tini Juartini, SE, MM            | L      | Etika Profesi                         | 2   | VII | D1 (P2K RJM) T4                                   |      |
| 4  | Ir. Japinal Sagala, MT           | L      | Operasional Riset-1                   | 3   | III | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RIM) T2              |      |
| 5  | Ismail Kurnia, ST, MT            | L      | Perencanaan Pengendalian Produksi     | 3   | V   | C1 (P2K) T3<br>D1 (P2K RIM) T3<br>C1 (P2K) T4     |      |
|    |                                  |        | Manajemen Perawatan                   | 2   | VII | D1 (P2K RIM) T4<br>C1 (P2K) T4                    |      |
|    |                                  |        | Lean Six Sigma                        | 2   | VII | D1 (P2K RIM) T4                                   |      |
| 6  | Ir. Florida Butar Butar, MT      | L      | Perancangan Percobaan                 | 3   | III | A1 (REG. PAGI) T2<br>C1 (P2K) T2                  |      |
|    |                                  |        | Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I | 3   | III | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RIM) T2              |      |
|    |                                  |        | Manajemen Dan Literasi Teknologi      | 2   | VII | D1 (P2K RJM) T4                                   |      |




**UNKRIS**

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

| No | Nama                                    | Jafung | Mata Kuliah                        | SKS | SMT  | Kelas   | Ket. |
|----|---|--------|------------------------------------|-----|------|---|------|
| 1  | 2                                       | 3      | 4                                  | 5   | 6    | 7   | 8    |
| 1  | Asep Mulyana, S.Kom, M.M.T              | TP     | Sistem Basis Data Lanjutan         | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2   |      |
|    |   |        | Pemrograman UML                    | 3   | III  | D1 (P2K RIM) T2<br>D1 (P2K RJM) T2                        |      |
| 2  | Ir. Junaidi, M.Kom                      | L      | Pemrograman UML                    | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2   |      |
|    |   |        | Metode Penelitian                  | 2   | V    | A1 (REG. PAGI) T3   |      |
|    |   |        | Sistem Informasi Penilaian Kinerja | 3   | VII  | A1 (REG. PAGI) T4   |      |
| 3  | Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom | L      | Jaringan Komputer                  | 3   | IV   | A1 (REG. PAGI) T2   |      |
|    |   |        | Knowledge Management System        | 3   | V    | D1 (P2K RIM) T2   |      |
|    |   |        | Interaksi Manusia Dan Komputer     | 3   | V    | A1 (REG. PAGI) T3   |      |
|    |   |        | Audit Sistem Informasi             | 3   | VI   | A1 (REG. PAGI) T4   |      |
| 4  | Dr. Endah Fantini, ST                   | L      | Matematika Dasar                   | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
|    |   |        | Statistika                         | 3   | III  | D1 (P2K RIM) T1<br>A1 (REG. PAGI) T2D1<br>(P2K RIM) T2    |      |
| 5  | Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom           | L      | Pengantar Teknologi Informasi      | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
|    |   |        | Perancangan Basis Data             | 3   | III  | A1 (REG. PAGI) T2   |      |
|    |   |        | Pemrograman Mobile                 | 3   | V    | A1 (REG. PAGI) T3   |      |
|    |   |        | Cyber Law                          | 3   | VII  | A1 (REG. PAGI) T4   |      |
|    |   |        | Perancangan Basis Data             | 3   | III  | D1 (P2K RJM) T2   |      |
| 6  | Elmi Devia, S.Kom., M.Kom               | L      | Konsep Sistem Informasi            | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
|    |   |        | Testing Dan Implementasi Si        | 3   | V    | D1 (P2K RIM) T1   |      |
|    |   |        | Rekayasa Perangkat Lunak           | 3   | V    | A1 (REG. PAGI) T3   |      |
|    |   |        | Pengantar Teknologi Informasi      | 3   | I    | D1 (P2K RJM) T1   |      |
| 7  | Sri Yayi, S.Pd, M.Pd                    | L      | Bahasa Inggris                     | 3   | II   | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RIM) T2                      |      |
| 8  | Mega Wahyu Rhamadani, ST, M,MSI         | AA     | Dasar Pemrograman                  | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
|    |   |        | Pemrograman Web I                  | 3   | III  | D1 (P2K RIM) T1   |      |
|    |   |        | Pemrograman Web III                | 3   | V    | A1 (REG. PAGI) T2<br>D1 (P2K RIM) T2<br>A1 (REG. PAGI) T3 |      |
| 9  | Sudira,, SE,, MM,, M.SI                 | TP     | Prilaku Organisasi                 | 3   | VII  | A1 (REG. PAGI) T4   |      |
| 10 | Yonhy Librata Yudha T, ST, MM           | TP     | Pengantar Manajemen                | 3   | I    | A1 (REG. PAGI) T1   |      |
|    |   |        | Pengetahuan Bisnis                 | 3   | I    | D1 (P2K RIM) T1   |      |
|    |   |        | Manajemen Aset                     | 3   | VII  | A1 (REG. PAGI) T1<br>D1 (P2K RIM) T1<br>A1 (REG. PAGI) T4 |      |
| 11 | Tim Dosen                               | -      | Riset Teknologi                    | 2   | VII  | KP/PKL  |      |
|    |   |        | Tugas Akhir                        | 6   | VIII | SKRIPSI/TA  |      |

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 17 Desember 2025  
Rektor,

  
Irjen. Pol. (Purn.) Dr. Dis. Ali Johardi, S.H., M.H.  
NUPTK. 6845739640130052

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| NIDN                | <b>0310057001</b>                                     |  |
| NAMA                | <b>IR. ABDUL KODIR, M.T</b>                           |   |
| JABATAN             |   |   |
| PANGKAT/GOLONGAN    |   |   |
| PRODI / MATA KULIAH | <b>20201 - TKK202332 - PENGUKURAN BESARAN LISTRIK</b> |   |

| No | Hari  | Tanggal           | Kelas   | Jam  | Lama  | Pokok Bahasan  | Presensi |      |       |       |
|----|-------|-------------------|---|--|-------|--|----------|------|-------|-------|
|    |       |                   |   |  |       |  | Alpa     | Ijin | Sakit | Hadir |
| 1  | Senin | 22 September 2025 | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [25]<br>14:00:00–14:59:00<br>[11]<br>15:00:00–15:50:00 | 2 Jam | -- Pendahuluan dan Lingkup Materi --<br>Parameter Alat ukur -- Sistem Satuan --<br>Klasifikasi kelas meter dan Kalibrasi |          |      |       | ✓     |
| 2  | Senin | 29 September 2025 | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [27]<br>16:00:00–16:59:00<br>[14]<br>18:00:00–18:50:00 | 2 Jam | Klasifikasi Kelas Meter dan Kalibrasi  |          |      |       | ✓     |
| 3  | Senin | 06 Oktober 2025   | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[26]<br>15:00:00–15:59:00     | 2 Jam | Macam- macam alat ukur penunjuk listrik  |          |      |       | ✓     |
| 4  | Senin | 13 Oktober 2025   | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00         | 2 Jam | Kalibrasi Voltmeter DC   |          |      |       | ✓     |
| 5  | Senin | 20 Oktober 2025   | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00         | 2 Jam | Alat ukur Listrik Kumpanan Putar   |          |      |       | ✓     |
| 6  | Senin | 27 Oktober 2025   | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00         | 2 Jam | Mengubah Batas Ukur Volt Meter   |          |      |       | ✓     |
| 7  | Senin | 03 November 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00         | 2 Jam | UTS  |          |      |       | ✓     |
| 8  | Senin | 10 November 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00         | 2 Jam | Pengukuran Tegangan AC 1 Fasa dan 3 Fasa   |          |      |       | ✓     |
| 9  | Senin | 17 November 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [9] 13:00:00–14:40:00                                  | 2 Jam | Hambatan Masukan Voltmeter   |          |      |       | ✓     |
| 10 | Senin | 24 November 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [9] 13:00:00–14:40:00                                  | 2 Jam | Kesalahan Pembebanan Voltmeter   |          |      |       | ✓     |
| 11 | Senin | 01 Desember 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [9] 13:00:00–14:40:00                                  | 2 Jam | Pengukuran Daya Rangkaian DC   |          |      |       | ✓     |
| 12 | Senin | 08 Desember 2025  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [17]<br>20:00:00–20:50:00<br>[18]<br>20:00:00–21:40:00 | 2 Jam | Pengukuran Daya Rangkaian DC   |          |      |       | ✓     |

| No                    | Hari   | Tanggal          | Kelas   | Jam  | Lama  | Pokok Bahasan                                      | Presensi |      |       |           |
|-----------------------|--------|------------------|---|--|-------|--|----------|------|-------|-----------|
|                       |        |                  |   |  |       |  | Alpa     | Ijin | Sakit | Hadir     |
| 13                    | Selasa | 16 Desember 2025 | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [8] 13:00:00–13:50:00<br>[9] 13:00:00–14:40:00   | 2 Jam | Pengukuran Rangkaian Daya AC Menggunakan Wattmeter |          |      |       | ✓         |
| 14                    | Selasa | 23 Desember 2025 | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [11] 15:00:00–15:50:00<br>[12] 15:00:00–16:40:00 | 2 Jam | Penggunaan alat ukur Wattmeter 3 Fasa              |          |      |       | ✓         |
| 15                    | Selasa | 13 Januari 2026  | A1 (REG. PAGI) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA | [11] 15:00:00–15:50:00<br>[12] 15:00:00–16:40:00 | 2 Jam | UAS  |          |      |       | ✓         |
| <b>Total Presensi</b> |        |                  |   |  |       |  |          |      |       | <b>15</b> |



## UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

KAMPUS UNKRIS JATIWARINGIN PO BOX 7774/JAT.CM JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA

Telp : 0218462229-31

Email : marketing@unkris.ac.id Website : http://unkris.ac.id

## DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : PENGUKURAN BESARAN LISTRIK  
 Dosen : 1. Ir. ABDUL KODIR, M.T / NIDN. 0310057001  
 Kelas : A1 (REG. PAGI) T2

Semester-Tahun Semester : 3-2025 - 2026 GANJIL

Bulan :

Prodi : S1 TEKNIK ELEKTRO

| No. | NIM        | NAMA MAHASISWA              | TANDA TANGAN            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          | JUMLAH |   |   |   |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|---|---|---|
|     |            |                             | 1<br>15-<br>09-<br>2025 | 2<br>20-<br>09-<br>2025 | 3<br>22-<br>09-<br>2025 | 4<br>27-<br>09-<br>2025 | 5<br>29-<br>09-<br>2025 | 6<br>04-<br>10-<br>2025 | 7<br>06-<br>10-<br>2025 | 8<br>11-<br>10-<br>2025 | 9<br>13-<br>10-<br>2025 | 10<br>18-<br>10-<br>2025 | 11<br>20-<br>10-<br>2025 | 12<br>25-<br>10-<br>2025 | 13<br>27-<br>10-<br>2025 | 14<br>01-<br>11-<br>2025 | 15<br>03-<br>11-<br>2025 | 16<br>08-<br>11-<br>2025 | H      | A | I | S |
| 1.  | 2470021013 | DAFAREL SAVERO ALIM         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 14                       | 1      |   |   |   |
| 2.  | 2470021014 | RAKHA PUTRA AFRIZAL         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 14                       |        |   | 1 |   |
| 3.  | 2470021018 | GILBETH BADIA RAJA MANURUNG |                         |                         |                         |                         | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 10                       | 5                        |        |   |   |   |
| 4.  | 2470021019 | FAISAL SAPUTRA              | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 14                       |        |   | 1 |   |
| 5.  | 2470021020 | FEDRIAN RAMADHAN            | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 14                       | 1      |   |   |   |
| 6.  | 2470021026 | RIZMA MAHERSA SETIAWAN      | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 14                       |        | 1 |   |   |
| 7.  | 2470021028 | NOVALDI ANDRIAN SIMANJUNTAK | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 15                       |        |   |   |   |
| 8.  | 2470021029 | ABDULLAH PANUSUNAN HARAHAP  |                         | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       |                         | ✓                       | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 13                       | 2      |   |   |   |
| 9.  | 2470021032 | MUHAMMAD ANDIKA WIRA        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        |                          | 5                        | 10     |   |   |   |

JAKARTA TIMUR , 27 JANUARI 2026

DOSEN.....

Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT


**UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**

 KAMPUS UNKRIS JATIWARINGIN PO BOX 7774/JAT.CM JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA  
 Telp : 0218462229-31

Email : marketing@unkris.ac.id Website : http://unkris.ac.id

**NILAI PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GANJIL 2025/2026  
 KELAS A1 (REG. PAGI) T2**

| No. | NIM        | Nama Mahasiswa              | L/P | Pengukuran Besaran Listrik (PAKET SEMESTER 3) |              |        |            |               |          |          |             |             |       |       |
|-----|------------|-----------------------------|-----|---|--------------|--------|------------|---------------|----------|----------|-------------|-------------|-------|-------|
|     |            |                             |     | Aktivitas Partisipasif                        | Hasil Proyek | Harian | Tugas 20 % | Presensi 10 % | UTS 30 % | UAS 40 % | Nilai Angka | Nilai Huruf | Bobot | Lulus |
|     |            |                             |     |   |              |        | 1          |               |          |          |             |             |       |       |
| 1   | 2470021013 | DAFAREL SAVERO ALIM         | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 93.00         | 78.00    | 80.00    | 80.10       | A           | 4.00  | Y     |
| 2   | 2470021014 | RAKHA PUTRA AFRIZAL         | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 93.00         | 70.00    | 80.00    | 77.70       | A-          | 3.70  | Y     |
| 3   | 2470021018 | GILBETH BADIA RAJA MANURUNG | L   | -   | -            | -      | 0.00       | 67.00         | -        | 0.00     | 6.70        | E           | 0.00  | N     |
| 4   | 2470021019 | FAISAL SAPUTRA              | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 93.00         | 65.00    | 80.00    | 76.20       | A-          | 3.70  | Y     |
| 5   | 2470021020 | FEDRIAN RAMADHAN            | L   | -   | -            | -      | -          | 93.00         | -        | -        | 9.30        |             |       | N     |
| 6   | 2470021026 | RIZMA MAHERSA SETIAWAN      | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 93.00         | 70.00    | 80.00    | 77.70       | A-          | 3.70  | Y     |
| 7   | 2470021028 | NOVALDI ANDRIAN SIMANJUNTAK | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 100.00        | 68.00    | 80.00    | 77.80       | A-          | 3.70  | Y     |
| 8   | 2470021029 | ABDULLAH PANUSUNAN HARAHAP  | L   | -   | -            | -      | 77.00      | 87.00         | 80.00    | 80.00    | 80.10       | A           | 4.00  | Y     |
| 9   | 2470021032 | MUHAMMAD ANDIKA WIRA        | L   | -   | -            | -      | -          | 33.00         | -        | -        | 3.30        |             |       | N     |

DOSEN,

 Ir. ABDUL KODIR, M.T.  
 NIDN.0310057001

 JAKARTA TIMUR, .....  
 MENGETAHUI,  
 KETUA PROG. STUDI



 UJANG WIHARJA, ST., MT.  
 NIDN.0315087203