

**KEPUTUSAN  
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
YAYASAN PENDIDIKAN DAN KESEJAHTERAAN  
PT PLN (PERSERO)**

**Nomor : 0006 /SK/2/A0/01/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN  
SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN**

- Menimbang** :
- a. bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Gasal T.A. 2022/2023, perlu adanya penugasan dosen tetap guna mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan;
  - b. bahwa dosen tetap yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini, dipandang cukup cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut pada huruf a;
  - c. bahwa penugasan dosen tetap tersebut pada huruf b. perlu dituangkan dengan Keputusan Rektor.
- Mengingat** :
- 1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - 2. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
  - 3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020, tanggal 24 Januari 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  - 4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 181/M/2020 Tahun 2020, tanggal 31 Januari 2020 tentang Izin Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi "YPLN" di Jakarta Menjadi Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan dan Kesejahteraan PT. PLN (Persero);
  - 5. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 217/E/O/2022, tanggal 21 Maret 2022, tentang izin pembukaan program studi pada Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan dan Kesejahteraan PT. PLN (persero);
  - 6. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Republik Indonesia No :
    - 3519/SK/BAN-PT/Ak-PNB/M/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020
    - 3513/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;
    - 3512/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;
  - 7. Keputusan Badan Pengurus Yayasan Pendidikan dan Kesejahteraan PT. PLN (Persero) No: 018.K/PEG/YPK-PLN/2020, tanggal 27 Februari 2020 tentang Pengangkatan Rektor dan Wakil Rektor Institut Teknologi PLN Periode 2020 – 2024;
  - 8. Statuta Institut Teknologi PLN tahun 2021.

**Memperhatikan.....**



**Memperhatikan** : Nota Dinas dari Dekan Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan No: 5382/ND/2/A06/12/2022, tanggal 01 Desember 2022.

### MEMUTUSKAN

**Menetapkan** :

- PERTAMA** : Menugaskan dosen tetap yang namanya tercantum pada lampiran keputusan ini untuk mengajar mata kuliah pada program studi Magister Teknik Elektro, Sarjana Teknik Elektro, Sarjana Teknik Tenaga Listrik, Sarjana Teknik Sistem Energi, dan Diploma Tiga Teknologi Listrik Semester Gasal T.A. 2022/2023.
- KEDUA** : Dosen tetap yang mengajar melampaui batas jumlah beban SKS yang ditetapkan, maka jumlah kelebihan tersebut akan diberikan imbalan sesuai peraturan yang berlaku.
- KETIGA** : Semua biaya sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Institut Teknologi PLN.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku surut dihitung mulai tanggal 1 September 2022 s.d. 28 Februari 2023, dengan ketentuan bahwa apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 06 Januari 2023



**REKTOR**

**Prof. Dr. Ir. IWA GARNIWA MULYANA K, M.T.**

Tembusan:

1. Wakil Rektor I, II, III, dan IV
2. Dekan/ Kepala Program Studi terkait
3. M-AA
4. M-PDSI
5. M-AKU
6. M-SDM
7. U.p. dosen ybs. untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya
8. K-Rektorat.

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Aas Wasri Hasanah, S.Si., M.T.	0327107001	L	- S1 Fisika - S2 Teknik Elektro	- Fisika - T. Elektro / Komunikasi Elektronika	S1 T. Elektro S1 T. Elektro D3 Teknologi Listrik	C11050221 Sinyal & Sistem C11050209 Elektronika E71050113 Elektronika	B D, E, O A, B, C, D	2 2 2	16
2	Adri Senen, S.T., M.T.	0006048101	L	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik	C11041409 Analisa Sistem Tenaga Listrik C11050206 Sistem Kontrol C11051208 Prak. Sistem Tenaga Listrik C11051307 Distribusi Daya Listrik C14010113 Probabilitas & Statistika	E E B, M Q A	3 3 1 2 2	15
3	Ir. Agung Hariyanto, M.T.	0312045802	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050401 Teknologi & Efisiensi Energi Terbarukan	D, E, F, G	3	12
4	Agung Untoro, S.T., M.Sc.	9903006446	-	- S1 T. Elektro - S2 Ilmu Informasi dan Telekomunikasi Global	- T. Elektro - Ilmu Informasi dan Telekomunikasi Global	S1 T. Elektro S1 T. Elektro	C11050302 System Scada Tandem Nur Al Anshari Munir, S.T., M.T. C11050301 Mikroprosesor	A, B, C, D (A, B) A, B, D	2  2	14
5	Dr. Agus Indarto, S.T., M.T., M.B.A.	0803087401	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro - S2 Manajemen - S3 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro - Manajemen - T. Elektro	S2 T. Elektro S2 T. Elektro S2 T. Elektro	MTE0105 Sistem Konversi Energi Tandem Dr. Ir. Ali Herman Ibrahim, M.M. Tandem Dr. Dhany Hermeidy Barus, S.T., M.T. MTE0304 Metode Penelitian MTE1204 Kualitas Daya Tenaga Listrik	A, G, H, I (A, G, H) (I) A, G, H, I A	3   2 2	22



**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Dr. Ir. Ali Herman Ibrahim, M.M.	-	-	- S1 T. Elektro - S2 Manajemen - S3 Ekonomi	- T. Elektro - Manajemen - Ilmu Ekonomi	S2 T. Elektro	MTE0105 Sistem Konversi Energi Tandem Dr. Agus Indarto, S.T., M.T., M.B.A.	A, G, H	3	9
10	Andi Junaidi, S.T., M.T.	0314018706	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Tenaga Listrik	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik D3 Teknologi Listrik	C11050202 Komputasi Numerik C11060305 Elektronika Daya C11051313 Proteksi Sistem Tenaga Listrik C11051208 Prak. Sistem Tenaga Listrik Tandem Rahmat Febrianto Wijanarko, S.T., M.T. C14010216 Elektronika Daya Tandem Rahmat Febrianto Wijanarko, S.T., M.T. E71050311 Prak. Sistem Proteksi Tenaga Listrik	M J P D, E, F, AE A, B	2 3 2 1 3 1	9
11	Andi Makkulau, S.T., M.Ikom., M.T.	0308058104	ASA	- S1 T. Elektro - S2 Ilmu Komunikasi - S2 T. Elektro	- T. Elektro - Ilmu Komunikasi - Teknik Elektro	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro	C11050201 Dasar Konversi Tenaga Listrik Tandem Sandi Budi Kurniawan, S.ST., M.Tr.T. C11050201 Dasar Konversi Energi Listrik C11050312 Metodologi Penelitian	D E, F A, E, N	2 2 2	15
12	Ir. Assistia Semiawan, M.Sc.	-	-	- S1 T. Geologi - S2 T. Lingkungan	- T. Geologi - T. Lingkungan	S1 T. Elektro	C11050318 Teknik Lingkungan Tandem Novi Gusti Pahiyanti, S.T., M.T. Tandem I Made Indradjaja Marcus Brunner, ST., M.T., MURP., Ph.D.	F, G, Q (F, G) (Q)	2	6
13	Christine Widyastuti, S.T., M.T.	0320128102	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Tenaga Listrik - T. Elektro	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro D3 Teknologi Listrik D3 Teknologi Listrik	C11050205 Pengukuran Besaran Listrik C11052305 Mesin-Mesin Listrik C11051311 Prak. Mesin Arus Searah & Mesin Sinkron C11051204 Prak. Trafo & Mesin Induksi C11052307 Prak. Mesin-Mesin Listrik Tandem Destina Surya Lestari, S.T., M.T. E71050203 Mesin Arus Searah	C, D, E G I M G A A	2 2 1 1 1 2 1	14



**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Dr. Dhami Johar Damiri, S.Pd., M.Si.	0425077103	L	- S1 Pend. T. Elektro - S2 Ilmu Keteknikan Pertanian - S3 Pend. Teknologi dan Kejuruan	- Teknik Elektro - Keteknikan Pertanian - Pendidikan Teknologi & Kejuruan	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro	C11050312 Metodologi Penelitian C11050309 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan Tandem Muhammad Zulham, S.T., M.T. C11060303 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan MTE0304 Metode Penelitian MTE3201 Smart Grid & Pembangkitan Terdistribusi	P E, G (G) J B A	2 2 2 2 3	2
19	Dr. Dhany Harmeidy Barus, S.T., M.T.	-	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro - S3 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro - T. Elektro	S2 T. Elektro S2 T. Elektro	MTE0101 Ekonomi Energi Ketenagalistrikan & Efisiensi Tandem Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD. MTE0105 Sistem Konversi Energi Tandem Dr. Agus Indarto, S.T., M.T., M.B.A.	H, I I	3 3	9
20	Dwi Anggani, M.Pd.	0327089002	L	- S1 Keguruan & Ilmu Pendidikan - S2 Penelitian & Evaluasi Pendidik	- Pend. Matematika - Penelitian & Evaluasi Pendidik	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik D3 Teknologi Listrik	C11060113 Statistika & Probabilitas C11060107 Kalkulus I C14010107 Kalkulus I E71050107 Matematika Terapan 1	C, AA, D D A, AA A	2 3 3 3	18
21	Dwi Handoyo Saputro, S.T., M.T.	-	-	- S1 T. Mesin - S2 T. Mesin	- T. Mesin - T. Mesin	S1 T. Elektro	C11050314 Ekonomi Teknik Tandem Dra. Jumiaty, M.Pd.	A	2	2
22	Ir. Dwi Listiawati, M.T.	-	-	- S1 T. Listrik - S2 T. Elektro - S1 T. Industri - S2 Ekonomi - S2 Manajemen Minyak dan Gas - S3 Ekonomi Energi	- T. Listrik - T. Elektro - T. Industri - Ekonomi, Keuangan, dan Perbankan - Manajemen Minyak dan gas - Ekonomi Energi, Hukum Kebijakan	S1 T. Elektro S2 T. Elektro S2 T. Elektro	C11050320 Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) Tandem Septianissa Azzahra, S.T., M.T. MTE0301 Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph.D. MTE2201 Regulasi & Pasar Industri Energi Tandem Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD. MTE2202 Pemodelan Energi & Analisis Kebijakan Tandem Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD.	E G A C	2 2 3 3	2
23	Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., PG.DIP., M.Sc., Ph.D.	-	-	- S1 T. Industri - S2 Ekonomi - S2 Manajemen Minyak dan Gas - S3 Ekonomi Energi	- T. Industri - Ekonomi, Keuangan, dan Perbankan - Manajemen Minyak dan gas - Ekonomi Energi, Hukum Kebijakan	S2 T. Elektro S2 T. Elektro S2 T. Elektro	MTE0301 Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph.D. MTE2201 Regulasi & Pasar Industri Energi Tandem Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD. MTE2202 Pemodelan Energi & Analisis Kebijakan Tandem Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD.	G A C	2 3 3	8



**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ginas Alvianingsih, S.T., M.T.	0328109401	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11051206 Analisa Sistem Tenaga Listrik Tandem Rahmat Febrianto Wijanarko, S.T., M.T.	M, N (M)	3	
						S1 T. Elektro	C11050223 Rangkaian Listrik 2	O	2	
						S1 T. Elektro	C11051210 Transmisi Daya Listrik	M	2	
						S1 T. Elektro	C11050207 Prak. Pengukuran Besaran Listrik	B, F	1	12
29	Hakimul Bathi, S.T., M.T., PhD.	0306067909	-	- S1 Penerbangan/ Aeronotika & Astronotika - S2 T. Industri - S3 T. Energi	- Penerbangan/ Aeronotika & Astronotika - T. Industri - T. Energi	S1 T. Elektro	C11050314 Ekonomi Teknik	G	2	
						S2 T. Elektro	MTE0101 Ekonomi Energi Ketenagalistrikan & Efisiensi Tandem Dr. Dhany Hermeidy Barus, S.T., M.T.	A, G, H, I (H, I)	3	
						S2 T. Elektro	MTE2201 Regulasi & Pasar Industri Energi Tandem Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., PG.DIP., M.Sc., Ph.D.	A	3	
						S2 T. Elektro	MTE2202 Pemodelan Energi & Analisis Kebijakan Tandem Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., PG.DIP., M.Sc., Ph.D.	A, C (C)	3	23
30	Hasna Satya Dini, S.T., M.T.	0303039501	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Tenaga Listrik - T. Tenaga Listrik	S1 T. Elektro	C11060206 Medan Elektromagnet	K	3	
						S1 T. Elektro	C11041409 Analisa Sistem Tenaga Listrik Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T.	C, D, F (D)	3	
						S1 T. Elektro	C11051208 Prak. Sistem Tenaga Listrik	A	1	
						S1 T. Elektro	C11051206 Analisa Sistem Tenaga Listrik	P	3	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010207 Elektromagnetik Dalam Sistem Tenaga Tandem Destina Surya Lestari, S.T., M.T.	AE	3	19
31	Ir. Hendrianto Husada, M.T.	0310016407	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050304 PLC	E, F, G, D	2	
						S1 T. Elektro	C11060117 Algoritma & Pemrograman	AA, A	2	
						S1 T. Sistem Energi	C15010113 Dasar Pemrograman Komputer	A	3	
						D3 Teknologi Listrik	E71050117 Algoritma & Pemrograman	A, B, C, D	2	23

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Oktaria Handayani, S.T., M.T.	0311108806	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Tenaga Listrik - T. Elektro	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik	C11050205 Pengukuran Besaran Listrik C11050211 Prak. Elektronika Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T. C14010109 Fisika Dasar I Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T. E71050115 Prak. Elektronika	B E, F, O (F, O) A, AA, B (A, AA) A, B, C, D	2 1 2 1	
57	Dr. Ir. Drs. Ova Kurniawan, M.M., M.Eng., Sc.	-	-	- S1 Ilmu Sospol - S1 T. Elektro - S2 Manajemen - S2 T. Elektro - S3 Ilmu Bahan-Bahan /Material	- Ilmu Sosial & Ilmu Politik - T. Elektro - Manajemen - T. Elektro - Ilmu Material	S1 T. Elektro S2 T. Elektro S1 T. Elektro D3 Teknologi Listrik D3 Teknologi Listrik D3 Teknologi Listrik D3 Teknologi Listrik	C11050403 Semikonduktor & Sel Surya Tandem Juara Mangapul T, ST., M.Si. MTE0301 Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph.D.	A, B H	2 2	18
58	Dr. Ir. Pawenary, M.T., M.P.M.	0400880631	LK	- S1 T. Elektro - S2 T. Industri - S3 Manajemen	- T. Tenaga Listrik - T. Industri - Manajemen	S1 T. Elektro S1 T. Elektro D3 Teknologi Listrik S2 T. Elektro S2 T. Elektro	C11050314 Ekonomi Teknik C11050316 Manajemen Teknik E71050313 Etika Profesi & Technopreuner MTE2205 Analisis & Instrumen Pemasaran MTE0302 Manajemen Proyek	B, P, N B A, B C B, C	2 2 2 3 2	6



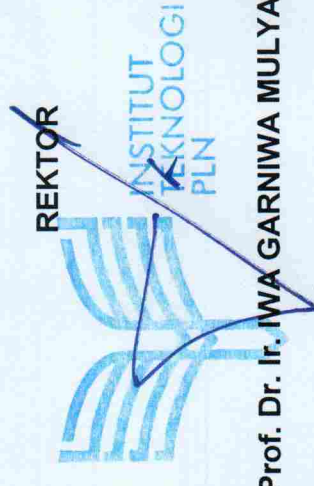
**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Tri Wahyu Oktaviana Putri, S.T., M.T.	0318109201	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik	C11050206 Sistem Kontrol C11050217 Teknik Digital C11050221 Sinyal & Sistem C11050204 Medan Elektromagnet C14010211 Dasar Sistem Cerdas	D, G E F M AE	3 2 2 3 3	16
83	Widya Nita Suliyanti, S.T., M.Sc.	0315117304	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Komputer	- T. Tenaga Listrik - T. Komputer	S1 T. Elektro	C11060117 Algoritma & Pemrograman	B	2	2
84	Yuliansyah, S.E., M.M.	0329076203	ASA	- S1 Ekonomi - S2 Manajemen	- Ekonomi - Manajemen SDM	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik S1 T. Sistem Energi D3 Teknologi Listrik	C11050310 Etika Profesi & Technopreneur C11060105 Pendidikan Pancasila C11050310 Etika Profesi & Technopreneur C14010103 Pancasila C15010105 Pendidikan Pancasila E71050103 Pendidikan Pancasila	C AA A, B A, AA, B A A, B, C, D	2 2 2 2 2 2	24
85	Dr. Ir. Zainal Arifin, M.B.A.	0311116908	L	- S1 Teknik Mesin - S2 Master Of Business Administration - S3 Ekonomi & Bisnis	- Konversi Energi - Business Administration - Ilmu Manajemen	S1 T. Elektro S2 T. Elektro S2 T. Elektro S2 T. Elektro	C11050309 Smart GRID & Digitalisasi Ketenagalistrikan MTE0104 Manajemen Strategis & Resiko MTE3202 Sistem Penyimpan Energi Listrik MTE3205 Analisis Transisi Energi Masa Depan	F A A A	2 3 3 2	10



**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR**  
**DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN**  
**SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph.D.	0315058804	-	- S1 Kimia - S2 Nano Chemistry - S3 Nano Chemistry	- Kimia Fisika - Elektro Kimia & Energi Terbarukan - Elektro Kimia & Energi Terbarukan	S1 T. Elektro S1 T. Elektro	<b>C11050116</b> Material Teknik Listrik <b>C11050309</b> Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan Tandem Muhammad Zulham, S.T., M.T.	Q C	2 2	
						S1 T. Tenaga Listrik	<b>C14010115</b> Teknologi Material & Bahan Listrik Tandem Destina Surya Lestari, S.T., M.T.	A, AA (A)	2	
						S1 T. Sistem Energi	<b>C15010117</b> Material Energi	A	3	
						D3 Teknologi Listrik	<b>E71050319</b> Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan	B	2	
						S2 T. Elektro	<b>MTE0301</b> Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., PG.DIP., M.Sc., Ph.D. Tandem Dr. Ir. Drs. Ova Kurniawan, M.M., M.Eng. Sc. Tandem Dr. Tri Wahyu Adi, SE., MM., CRGP.	B, D, G H, I (G) (H) (I)	2	<b>23</b>



**Prof. Dr. Ir. IWA GARNIWA MULYANA K, M.T.**



**\*\* ABSENSI DOSEN PER KELAS \*\***

SEMESTER : 20221 - Ganjil 2022/2023  
 JURUSAN : 14 - TEKNIK TENAGA LISTRIK  
 MATAKULIAH : C14010107 - KALKULUS 1 (SKS : 3)  
 SEKSI : AA  
 JUMLAH PESERTA : 6  
 DOSEN : 5513 - DWI ANGGAINI, S.Pd., M.Pd.

HAL : 1/1

NO.	TANGGAL	PUKUL	MATERI KULIAH	HADIR	ABSEN	SAKIT	IJIN
1	04-10-2022	1900	Kontrak Perkuliahan	6	0	0	0
2	11-10-2022	1900	Sistem bilangan riil dan logaritma	6	0	0	0
3	18-10-2022	1900	Pertidaksamaan Linier dan kuadrat	6	0	0	0
4	25-10-2022	1900	Pertidaksamaan Nilai Mutlak dan bentuk akar	6	0	0	0
5	01-11-2022	1900	Grafik fungsi linier dan kuadrat	5	1	0	0
6	06-11-2022	1900	Limit Fungsi Aljabar	6	0	0	0
7	08-11-2022	1300	Limit Fungsi Trigonometri	6	0	0	0
8	15-11-2022	1900	Ujian Tengah Semester	6	0	0	0
9	22-11-2022	1900	Konsep Dasar Turunan dan turunan fungsi aljabar	6	0	0	0
10	29-11-2022	1900	Turunan Fungsi Trigonometri	6	0	0	0
11	06-12-2022	1900	Turunan fungsi komposisi dan fungsi invers	6	0	0	0
12	13-12-2022	1900	Konsep dasar integral dan integral substitusi	6	0	0	0
13	20-12-2022	1900	Integral trigonometri dan fungsi rasional	6	0	0	0
14	03-01-2023	1900	Aplikasi Integral : Luas daerah dibawah kurva	6	0	0	0
15	10-01-2023	1900	Aplikasi Integral : volume benda putar	6	0	0	0



**\*\* DAFTAR NILAI RINCI \*\***

SEMESTER : 20221 - Ganjil 2022/2023  
 JURUSAN : 14 - TEKNIK TENAGA LISTRIK  
 MATAKULIAH : C14010107 - KALKULUS 1 (SKS : 3)  
 SEKSI : AA

HAL : 1/1

DOSEN : 5513 - DWI ANGGAINI, S.Pd., M.Pd.

NO. NIM	NAMA	TUGAS MANDIRI					HADIR	UTS	UAS	FINAL	
		#1	#2	#3	#4	#5				FINAL	GRADE
		20.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	10.00 %	30.00 %	40.00 %		
1	202214502 MUHAMAD RAFI	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	30.00	30.00	47.60	D
2	202214508 YULIUS SENGO	74.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	54.00	45.00	59.00	C
3	202214518 AHMAD ROMDONI	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	48.00	35.00	56.40	C
4	202214519 MOHAMMAD HASBI HIDAYATULLAH	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	30.00	61.80	C+
5	202214520 PUTRI RISWATI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.00	0.00	0.00	9.30	E
6	202214522 FAISAL UMAR	47.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	54.00	0.00	35.60	E

>= 0.00	E	2	33.3%	>= 41.00	D	1	16.7%
>= 56.00	C	2	33.3%	>= 60.00	C+	1	16.7%
>= 64.00	B-	0	0.0%	>= 68.00	B	0	0.0%
>= 72.00	B+	0	0.0%	>= 76.00	A-	0	0.0%
< 76.00	A	0	0.0%				

( NILAI DRAFT )

**DWI ANGGAINI, S.Pd., M.Pd.**