

**KEPUTUSAN
DIRETUR SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI PLN
YAYASAN PENDIDIKAN DAN KESEJAHTERAAN
PT. PLN (PERSERO)**

Nomor: 0297/SK/2/A10/10/2024

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN
PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA
SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025**

DIREKTUR SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Menimbang : a. Bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Ganjil T.A. 2024/2025, perlu adanya penugasan dosen tetap guna mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Program Studi Magister Teknik Elektro.
- b. Bahwa dosen tetap yang namanya tercantum pada lampiran Keputusan ini, memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut pada huruf a; diatas.
- c. Bahwa penugasan dosen tetap tersebut pada huruf b diatas perlu dituangkan dengan Keputusan Direktur Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi PLN.
- 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 Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia No: 53 Tahun 2023, tanggal 16 Agustus 2023 tentang Penjamin Mutu 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. SK pendirian ITPLN Nomor: 13/D/0/1998;
6. Keputusan Badan Pengurus Yayasan Pendidikan dan Kesejahteraan PT. PLN (Persero) No: 157.K/PEG/YPK-PLN/2023, tanggal 21 Desember 2023 tentang Pengangkatan Direktur Pascasarjana Institut Teknologi PLN terhitung mulai tanggal 1 januari 2024;
7. Statuta Institut Teknologi PLN tahun 2023
- Memperhatikan : Nota Dinas dari kepala Program Studi S2 Teknik Elektro No: 8782/ND/2/A101/10/2024, tanggal 25 Oktober 2024

MEMUTUSKAN.....

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Menugaskan dosen tetap yang namanya tercantum pada lampiran keputusan ini, untuk mengajar mata kuliah pada Semester Ganjil T.A. 2024/2025.
- KEDUA** : Dosen tetap yang mengajar melampaui batas jumlah beban SKS yang ditetapkan, maka jumlah kelebihan tersebut akan diberikan imbalan sesuai peraturan yang berlaku di Institut Teknologi PLN.
- KETIGA** : Semua biaya sebagai akibat diterbitkan keputusan ini dibebankan kepada anggaran Institut Teknologi PLN.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditandatangani hingga 1 Maret 2025, dengan ketentuan bahwa apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 31 Oktober 2024

Direktur Sekolah Pascasarjana



Dr. Luqman, S.T., M.Kom., IPM., Asean.Eng

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II, III, dan IV
3. M-AA
4. M-PDSI
5. M-KU
6. M-SDM
7. U.p dosen ybs. Untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya
8. KB-Rektorat

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	Dr. Agus Indarto, ST., MT., MBA	803087401	-	S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro S2 Manajemen S3 Teknik Elektro	Teknik Elektro Teknik Elektro Manajemen Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010201 - Sistem Penyimpanan Energi Listrik	B	3	11
							B10010204 - Kualitas Daya Tenaga Listrik	A	2	
							B10010401 - Tesis	B	6	
2	Ali Herman Ibrahim, Dr., Ir., M.M.,	9903263092	-	S1 Teknik Elektro S2 Manajemen S3 Ekonomi	Teknik Elektro Manajemen Ilmu Ekonomi	S2 Teknik Elektro	B10010104 - Sistem Konversi Energi	A	3	6
							B10010104 - Sistem Konversi Energi	C	3	
3	Prof. Dr. Dr. Aminullah Assagaf, SE., MS., MM., M.Ak	0729015601	GB	S1 Ekonomi Perusahaan S2 Ekonomi S2 Manajemen S2 Akuntansi S3 Ekonomi	Ekonomi Perusahaan Ekonomi Manajemen Akuntansi Ekonomi	S2 Teknik Elektro	B10010102 - Manajemen Sumber Daya Manusia	A	2	11
							B10010102 - Manajemen Sumber Daya Manusia	F	2	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
							B10010210 - Analisis Dan Istrumen Pemasaran	A	3	
							B10010305 - Metode Penelitian (Advanced Research Method)	B	4	
4	Dr. Ir. Dhami Johar Damiri, M.Si., IPU	0425077103	L	S1 Pendidikan Teknik Elektro S2 Ilmu Keteknikan Pertanian S3 Pendidikan Teknologi & Kejuruan	Pendidikan T. elektro Ilmu Keteknikan Pertanian Pend. Teknolgi & Kejuruan	S2 Teknik Elektro	B10010211 - Smart Grid Dan Pembangkit Terdistribusi	A	3	7
							B10010305 - Metode Penelitian (Advanced Research Method)	C	4	
5	Dr. Ir. Dhany Harmeidy Barys, ST., MT., IPU., QRMP	0305057602	-	S1 Teknik Elektro S2 Electrical Engineering S3 Teknik Elektro	Teknik eletro Electrical Engineering Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010101 - Ekonomi Energi Ketenagalistrikan Dan Efisiensi	A	3	6
							B10010101 - Ekonomi Energi Ketenagalistrikan Dan Efisiensi	C	3	
6	Eri Prabowo, Dr., ST., M.Kom., IPU	0308126604	L	S1 Teknik Mesin S2 Komputer S3 Ekonomi	Teknik Mesin	S2 Teknik Elektro	B10010206 - Regulasi Dan Pasar Industri Energi	A	3	6

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
					Ilmu Komputer Ilmu Ekonomi		B10010206 - Regulasi Dan Pasar Industri Energi	B	3	
7	Farid Wijaya, Ph.D	-	-	S1 Teknik Material dan Metalurgi S3 Teknik Energi Terbarukan	Teknik Material dan Metalurgi Teknik Energi Terbarukan	S2 Teknik Elektro	B10010105 - Energi Dan Lingkungan	B	3	6
							B10010214 - Konsep Dan Efisiensi Energy Baru Terbarukan	A	3	
8	Hakimul Batih, Ph.D	0306067909		S1 Penerbangan / Aeronotia dan Astronotika S2 Teknik Industri S3 Teknik Energ	Penerbangan / Aeronotika dan Astronotika Teknik Industri Teknik Energi	S2 Teknik Elektro	B10010101 - Ekonomi Energi Ketenagalistrikan Dan Efisiensi	B	3	6
							B10010207 Pemodelan Energi Dan Analisis Kebijakan	A	3	
9	Dr. Henry Pariaman, ST., MT	8824511019		S1 Teknik Mesin S2 Teknik Industri S3 Teknik Elektro	Teknik Mesin Teknik Industri Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010214 - Konsep Dan Efisiensi Energy Baru Terbarukan	D	3	12
							B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	C	3	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
							B10010401 - Tesis	A	6	
10	Dr. Ir. Herry Nugraha	0316046802		S1 Teknik Mesin S2 Bisnis dan T. Ketenagalistrikan S3 Teknik Elektro dan Informatika	Teknik Mesin Bisnis dan T. Ketenagalistrikan Teknik Elektro dan Informatika		B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	E	3	9
							B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	F	3	
							B10010105 - Energi Dan Lingkungan	C	3	
11	I Made Indradjaja Marcus Brunner, S.T., M.T., MURP., Ph.D	0313046901		S1 Teknik Lingkungan S2 Teknik Lingkungan S2 Perencanaan Wilayah dan Kota S3 Perencanaan Wilayah dan Kota	Pemodelan Pencemaran Udara Pengolahan Buangan Industri Partisipasi Publik dengan Sistem Informasi Perencanaan Ruang Sistem Informasi Geografis & Analisa	S2 Teknik Elektro	B10010304 - Metode Statistik Dan Optimasi	A	3	9
							B10010304 - Metode Statistik Dan Optimasi	B	3	
							B10010304 - Metode Statistik Dan Optimasi	E	3	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
12	Ignatius Rendroyoko, Dr., M.Eng.Sc., IPU	0313117001		S1 Teknik Elektro Master of Engineering Science S3 Teknik Elektro dan Informatika	Teknik Elektro Master of Engineering Science Teknik Elektro dan Informatika	S2 Teknik Elektro	B10010211 - Smart Grid Dan Pembangkit Terdistribusi	B	3	5
							B10010215 - Analisis Transisi Energi Masa Depan	A	2	
13	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa Mulyana K., MT	0007056104	GB	S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro S3 Teknik Elektro	Teknik Elektro Teknik Elektro Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010209 - Technopreunership	A	2	4
							B10010305 - Metode Penelitian (Advanced Research Method)	A	2	
14	Joko Muslim, S.T., M.T., Ph.D	0320018001		S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro S3 Teknik Elektro	Teknik Elektro Teknik Elektro Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010102 - Manajemen Sumber Daya Manusia	D	2	10
							B10010102 - Manajemen Sumber Daya Manusia	E	2	
							B10010213 - Teknologi Energi Baru Dan Terbarukan	A	3	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
							B10010213 - Teknologi Energi Baru Dan Terbarukan	B	3	
15	Muhammad Ahsin Sidqi, Dr., Ir., H., M.M., I	0304056607	L	S1 Teknik Nuklir S2 Manajemen S3 Strategik Manajemen	Teknik Nuklir Manajemen Startegik Manajemen	S2 Teknik Elektro	B10010105 - Energi Dan Lingkungan	A	3	3
16	Dr. Muhammad Reza						B10010105 - Energi Dan Lingkungan	D	3	3
17	Dr. Musa Partahi Marbun, ST., MT	0314108501	L	S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro S3 Teknik Elektro	Teknik Elektro Teknik Elektro Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010104 - Sistem Konversi Energi	B	3	8
							B10010203 - Pemodelan Dan Simulasi Ketenagalistrikan	A	3	
							B10010303 - Manajemen Proyek	D	2	
18	Dr. Ova Kurniawan	0325116808		S1 Ilmu Sosial dan Ilmu Politik S1 Teknik Elektro	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010303 - Manajemen Proyek	A	2	6

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
				S2 Manajemen S2 Teknik Elektro S3 Ilmu Bahan- Bahan/Material	Manajemen Teknik Elektro Ilmu Bahan- Bahan/Material		B10010303 - Manajemen Proyek	B	2	
							B10010303 - Manajemen Proyek	C	2	
19	Dr. Ridha Yasser, M.Eng	8834511019		S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro S3 Teknik Elektro	Teknik Elektro Teknik Eektro Manajemen	S2 Teknik Elektro	B10010104 - Sistem Konversi Energi	D	4	7
							B10010202 - Operasi dan Kendali Sistem Tenaga Listrik	A	3	
20	Dr. Rummi Sirait, ST., MT	0329057301	LK	D3 Teknik Elektro S1 Teknik Elektro S2 Teknik Elektro	Teknik Elektronika Teknik Elektronika Teknik Telekomunikasi	S2 Teknik Elektro	B10010301 - Penulisan Publikasi Ilmiah	B	3	3
21	Syamsir Abduh, Prof., Ir., Ph.D., M.M., IPU., ASEAN.Eng	0316126802	GB	S1 Teknik Elektro S2 Manajemen S3 Power System / Energy Economi	Teknik Elektro Manajemen Power System / Energy Economi	S2 Teknik Elektro	B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	A	3	6
							B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	B	3	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
22	Dr. Syarifa Yunindiah Lestari						B10010303 - Manajemen Proyek	E	2	4
							B10010303 - Manajemen Proyek	F	2	
23	Tri Wahyu Adi, Dr., S.E., M.M., CRGP	0307047203	L	S1 Ilmu Ekonomi & Studi Pembangunan S2 Manajemen S3 Ilmu Administrasi	Ilmu Ekonomi Manajemen Ilmu Administrasi Bisnis	S2 Teknik Elektro	B10010102 - Manajemen Sumber Daya Manusia	C	2	8
							B10010208 - Ekonomi Dan Bisnis Perusahaan Listrik	A	3	
							B10010208 - Ekonomi Dan Bisnis Perusahaan Listrik	B	3	
24	Dr. Widya Nita Suliyanti, ST., M.Comp.Sc	0315117304	LK	S1 Teknik Elektro S2 Teknik Komputer S3 Teknik Elektro	Teknik Tenaga Listrik Teknik Komputer Teknik Elektro	S2 Teknik Elektro	B10010301 - Penulisan Publikasi Ilmiah	A	3	6
							B10010301 - Penulisan Publikasi Ilmiah	C	3	

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
25	Dr. Ir. Zainal Arifin, MBA	0311116908		S1 Teknik Mesin Master of Business Administration S3 Ekonomi dan Bisnis	Konversi Energi Bussiness Administration Ilmu Manajemen	S2 Teknik Elektro	B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	D	3	6
							B10010103 - Manajemen Strategis Dan Resiko	A	3	

Direktur Sekolah Pascasarjana



Dr. Luqman, S.T., M.Kom., IPM., Asean.Eng