

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

**Nomor : 0162/SK/3/A10/07/2024**

**TENTANG**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP DAN DOSEN TIDAK TETAP S2 TEKNIK  
ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM STUDI SEMESTER GENAP T.A.  
2023/2024**

**DIREKTUR SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI PLN**

- Menimbang** : a. bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Genap T.A. 2023/2024, perlu adanya penugasan dosen tetap dan dosen tidak tetap guna mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Program Studi S2 Teknik Elektro;
- b. bahwa dosen tetap dan dosen tidak tetap yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini, dipandang cukup cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut pada huruf a; diatas;
- c. bahwa penugasan dosen tetap dan dosen tidak tetap tersebut pada huruf b diatas perlu dituangkan dengan Keputusan Direktur Sekolah Pascasarjana.
- 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 Penjaminan 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 Kaprodi S2 Teknik Elektro No: 5078/ND/2/A101/07/2024 tanggal 4 Juli 2024;

M E M U T U S K A N .....

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Menugaskan dosen tetap dan dosen tidak tetap yang namanya tercantum pada lampiran keputusan ini, untuk mengajar mata kuliah pada Semester Genap T.A. 2023/2024.
- KEDUA** : Dosen tetap dan dosen tidak 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 diterbitkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Institut Teknologi PLN.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 1 Maret s.d. 31 Agustus 2024, dengan ketentuan bahwa apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 17 Juli 2024

**Direktur Sekolah Pascasarjana**



INSTITUT  
TEKNOLOGI  
PLN

**Dr. Luqman, S.T., M.Kom., IPM., ASEAN Eng**

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II, III, dan IV
3. Kepala Program Studi terkait
4. M-BAA
5. M-BPDSI
6. M-BKU
7. M-BSDM
8. K-BRektorat
9. U.p. dosen ybs. untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	Agus Indarto, Dr., S.T., M.T., M.B.A.	0803087401	-	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010201 - Sistem Penyimpan Energi Listrik	C	3	5
				- S2 Teknik Elektro	- Teknik Elektro		B10010204 – Kualitas Daya Tenaga Listrik	A	2	
				- S2 Manajemen	- Manajemen					
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					
2	Ali Herman Ibrahim, Dr., Ir., M.M.	9903263092	-	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010104 – Sistem Konversi Energi	A	3	6
				- S2 Manajemen	- Manajemen		B10010201 – Sistem Penyimpanan Energi Listrik	D	3	
				- S3 Ekonomi	- Ilmu Ekonomi					
3	Aminullah Assagaf, Prof., Dr., Dr., S.E., M.S.,M.M., M.Ak.	0729015601	GB	- S1 Ekonomi Perusahaan	- Ekonomi Perusahaan	S2 T. Elektro	B10010208 – Ekonomi Dan Bisnis Perusahaan Listrik	B	3	16
				- S2 Ekonomi Sumber Daya	- Ekonomi Sumber Daya		B10010209 - Technopreneurship	C	2	
				- S2 Manajemen Keuangan	- Manajemen Keuangan		B10010210 – Analisis Dan Instrumen Pemasaran	B	3	
				- S2 Akuntansi	- Akuntansi		10010305 – Metode Penelitian (Bravo)	C	4	
				- S3 Ekonomi	- Ekonomi		B10010304 – Metode Statistik Dan Optimasi (Bravo)	B	4	

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
4	Dhami Johar Damiri, Dr., S.Pd., M.Si.	0425077103	L	- S1 Pendidikan T. Elektro	- Pendidikan T. Elektro	S2 T. Elektro	B10010211 – Smart Grid Dan Pembangkitan Terdistribusi	A	3	3
				- S2 Ilmu Keteknikan Pertanian	- Ilmu Keteknikan Pertanian					
				- S3 Pend. Teknologi & Kejuruan	- Pend. Teknologi & Kejuruan					
5	Dhany Harmeidy Barus, Dr., S.T., M.T.	0305057602	-	- S1 Teknik Elektro	- Tenik Elektro	S2 T. Elektro	B10010101 – Ekonomi Energi Ketenagalistrikan Dan Efisiensi Tandem Muhammad Ahsin Sidqi, Dr., Ir., H., M.M., IPU, ASEAN.Eng, QRGF	A	3	3
				- S2 Electrical Engineering	- Electrical Engineering					
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					
6	Eri Prabowo, Dr., Ir., M.Kom.	0308126604	L	- S1 Teknik Mesin	- Teknik Mesin	S2 T. Elektro	B10010206 – Regulasi Dan Pasar IndustriEnergi	A,B,C	3	13
				- S2 Komputer	- Ilmu Komputer		B10010207 – Pemodelan Energi Dan AnalisisKebijakan (Bravo)	D	4	
				- S3 Ekonomi	- Ilmu Ekonomi					
7	Farid Wijaya, PhD	-	-	- S1 Teknik material dan metalurgi	- Teknik material dan metalurgi	S2 T. Elektro	B10010214 – Konsep Dan Efisiensi Energy Baru Terbarukan	B	3	3
				S3 Teknik Energi terbarukan	- Teknik Energi terbarukan					
8	Hakimul Batih, S.T., M.T., Ph.D.	0306067909	-	- S1 Penerbangan / Aeronotika dan Astronotika	- Penerbangan / Aeronotika dan Astronotika	S2 T. Elektro	B10010207 – Pemodelan Energi Dan Analisis Kebijakan	A,B	3	6
				- S2 Teknik Industri	- Teknik Industri					
				- S3 Teknik Energi	- Teknik Energi					

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
9	Henry Pariaman, Dr., S.T., M.T.	8824511019	-	- S1 Teknik Mesin	- Teknik Mesin	S2 T. Elektro	B10010207 – Pemodelan Energi Dan Analisis Kebijakan	C	3	6
				- S2 Teknik Industri	- Teknik Industri		B10010214 – Konsep Dan Efisiensi Energy Baru Terbaru	A	3	
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					
10	Herry Nugraha, Dr., Ir., M.T.	0316046802	-	- S1 Teknik Mesin	- Teknik Mesin	S2 T. Elektro	B10010205 – Keandalan Sistem Pembangkitan Tenaga Listrik	A	3	3
				- S2 Bisnis dan T. Ketenagalistrikan	- Teknologi Bisnis dan Ketenagalistrikan					
				- S3 Teknik Elektro dan Informatika	- Teknik Elektro dan Informatika					
11	I Made Indradjaja M Brunner, S.T., M.T., MURP., Ph.D.	0313046901	L	- S1 Teknik Lingkungan	- Pemodelan Pencemaran Udara	S2 T. Elektro	B10010304 – Metode Statistik Dan Optimasi	A	3	7
				- S2 Teknik Lingkungan	- Pengolahan Buangan Industri	S2 T. Elektro	B10010304 - Metode Statistik Dan Optimasi (Bravo)	C	4	
				- S2 Perencanaan Wilayah dan Kota	- Partisipasi Publik dengan Sistem Informasi					
				- S3 Perencanaan Wilayah dan Kota	- Perencanaan Ruang Sistem Informasi Geografis & Analisa					
12	Ignatius Rendroyoko, Dr., M.Eng.Sc., IPU	0313117001	-	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010215 – Analisis Transisi Energi Masa Depan	A,B	3	6
				- S2 Master of Engineering Science	- Master of Engineering Science					
				- S3 Teknik Elektro dan Informatika	- Teknik Elektro dan Informatika					

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
13	Iwa Garniwa Mulyana K, Prof., Dr., Ir.,M.T.	0007056104	GB	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010209 - Technopreunership Tandem Djoko Paryoto, Ir. M.T.	A,B	2	12
				- S2 Teknik Elektro	- Teknik Elektro		B10010209 – Technopreunership (Bravo)	D	4	
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro		B10010305 – Metode Penelitian (Bravo)	B	4	
14	Joko Muslim, S.T., M.T., Ph.D.	0320018001	-	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010213 – Teknologi Energi Baru Dan Terbarukan	A,B	3	6
				- S2 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					
15	Luqman., Dr, ST., Mkom., IPM., ASEAN Eng.	0316067501	LK	- S1 Ilmu Komputer	- Ilmu Komputer	S2 T. Elektro	B10010305 – Metode Penelitian	A	2	2
				- S2 Ilmu Komputer	- Ilmu Komputer					
				- S3 Teknologi Informasi	- Teknologi Informasi					
16	Muhammad Ahsin Sidqi, Dr., Ir., H., M.M., IPU, ASEAN.Eng, QRGP		-	- S1 Teknik Nuklir	- Teknik Nuklir	S2 T. Elektro	B10010105 – Energi Dan Lingkungan	A	3	6
				- S2 Manajemen	- Manajemen		B10010101 – Ekonomi Energi Ketenagalistrikan Dan Efisiensi	A	3	
				- S3 Strategik Manajemen	- Strategik Manajemen		Tandem Dhany Harmeidy Barus, Dr., S.T., M.T.			
17	Musa Partahi Marbuni, Dr., S.T. M.T.	0314108501	L	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Elektro	S2 T. Elektro	B10010203 – Pemodelan dan Simulasi Ketenagalistrikan	A,B	3	10
				- S2 Teknik Elektro	- Teknik Elektro		B10010203 – Pemodelan Dan SimulasiKetenagalistrikan (Bravo)	C	4	
				- S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro					

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
18	Ova Kurniawan, Dr., Ir., Drs., M.M.M.Eng.Sc.	0325116808	-	- S1 Ilmu Sosial dan Ilmu Politik - S1 Teknik Elektro - S2 Manajemen - S2 Teknik Elektro - S3 Ilmu Bahan-Bahan /Material	- Ilmu Sosial dan Ilmu Politik - Teknik Elektro - Manajemen - Teknik Elektro - Ilmu Bahan- Bahan / Material	S2 T. Elektro	B10010210 – Analisis Dan Instrumen Pemasaran	A	3	3
19	Pawenary, Dr., Ir., M.T., MPM., IPU.,ASEAN.Eng.	0400880631	LK	- S1 Teknik Elektro - S2 Teknik Industri - S3 Manajemen	- Teknik Elektro - Teknik Industri - Manajemen	S2 T. Elektro	B10010210 – Analisis Dan Instrumen Pemasaran	C	3	9
							B10010210 – Analisis Dan Instrumen Pemasaran (Bravo)	D	4	
							B10010303 – Manajemen Proyek	A	2	
20	Dr. Ridha Yasser, Dr. M.Eng	8834511019		- S1 Teknik Elektro - S2 Teknik Elektro - S3 Teknik Elektro	- Teknik Elektro - Teknik Industri - Manajemen	S2 T. Elektro	B10010202 – Operasi Dan Kendali Sistem Tenagalistrik	A, B, C, D.	3	9
21	Rummi Sirait, Dr., ST., MT.	0329057301	LK	- D3 Teknik Elektro - S1 Teknik Elektro - S2 Teknik Elektro	- Teknik Elektronika - Teknik Elektronika - Teknik Telekomunikasi	S2 T. Elektro	B10010301 – Penulisan Publikasi Ilmiah	A	2	2
							Tandem Widya Nita Suliyanti, Dr., S.T.,M. Comp. Sc.			
22	Syamsir Abduh, Prof., Ir., MM., Ph.D.,IPU., ASEAN.Eng	0316126802	GB	- S1 Teknik Elektro - S2 Manajemen - S3 Power System /Energy Economi	- Teknik Elektro - Manajemen - Power System / Energy Economi	S2 T. Elektro	B10010103 – Manajemen Strategis Dan Resiko	A	3	10
							B10010211 – Smart Grid Dan PembangunanTerdistribusi	B	3	
							B10010215 – Analisis Transisi Energi MasaDepan (Bravo)	D	4	

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
23	Tri Wahyu Adi, Dr., S.E., M.M., CRGP.	0307047203	L	- S1 Ilmu Ekonomi & Studi Pembangunan	- Ilmu Ekonomi	S2 T. Elektro	B10010208 – Ekonomi Dan Bisnis Perusahaan Listrik	A,C	3	6
				- S2 Manajemen	- Manajemen					
				- S3 Ilmu Administrasi	- Ilmu Administrasi Bisnis					
24	Widya Nita Suliyanti, Dr., S.T., M. Comp. Sc.	0315117304	LK	- S1 Teknik Elektro	- Teknik Tenaga Listrik	S2 T. Elektro	B10010301 – Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Rummi Sirait, Dr., ST., MT.	A	2	2
				- S2 Teknik Komputer	- Teknik Komputer					
				- S3 Teknik Elektro	- S3 Teknik Elektro					
25	Zainal Arifin, Dr., Ir. M.M.	0311116908	L	- S1 Teknik Mesin	- Konversi Energi	S2 T. Elektro	B10010201 – Sistem Penyimpanan Energi Listrik B10010201 – Sistem Penyimpanan Energi Listrik (Bravo)	A,B	3	10
				- S2 Master of Business Administration	- Bussiness Administration			E	4	
				- S3 Ekonomi dan Bisnis	- Ilmu Manajemen					

Direktur Sekolah Pascasarjana



INSTITUT  
TEKNOLOGI  
PLN

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



**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
1	Dr. Ir. Chairul Gagarin, M.S.	032909610 1	LK	- S1 T. Elektro	- T. Elektro	S2 T. Elektro	B10010204 – Kualitas Daya Tenaga Listrik	B	2	6
				- S2 T. Elektro	- T. Elektro		B10010204 – Kualitas Daya Tenaga Listrik (Bravo)	C	4	
				- S3 T. Elektro	- T. Elektro					
2	Ir. Djoko Paryoto, M.T.	032306570 1	ASA	- S1 T. Elektro	- T. Elektro	S2 T. Elektro	B10010209 Technopreneunership	A,B	2	4
				- S2 T/ tenaga Listrik	- Ekonomi Listrik		Tandem Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa Mulyana K, M.T.			
3	Ir. IG.A. Ngurah Adnyana, M.T.	-	-	- S1 T. Elektro	- T. Elektro	S2 T. Elektro	B10010102 Manajemen Sumber Daya Manusia	A, H	2	4
				- S2 Manaj. DistribusiTenaga Listrik	- Manaj. DistribusiTenaga Listrik		Tandem Pawenary, Dr., Ir., M.T., MPM., IPU.,ASEANEng			
4	Dr. Ir. Soetjpto S, Dipl., G.E.	881070101 9	LK	- S1 Teknik Elektro	- T. Tenaga Listrik	S2 T. Elektro	B10010205 Keandalan Sistem Pembangkitan TenagaListrik			
				- S2 Teknik Elektro	- T. Tenaga Listrik					
				- S3 Teknik Elektro	- T. Tenaga Listrik					
										3

**DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN  
PROGRAM S2 TEKNIK ELEKTRO SEKOLAH PASCASARJANA  
SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024**

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Program Studi	Nama Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS
5	Tajuddin Nur, Ph.D	-	LK	- S3 Electrical Power Engineering	- Electrical PowerEngineering	S2 T. Elektro	B10010104-SistemKonversi Energi Tandem Ali Herman Ibrahim, Dr. Ir. MM.	A	3	7

Direktur Sekolah Pascasarjana



INSTITUT  
TEKNOLOGI  
PLN

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