

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

Nomor : 0391 /SK/2/A0/11/2023

TENTANG

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN
FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Dasar** :
- bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Gasal T.A. 2023/2024, perlu adanya penugasan dosen tetap mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan;
 - bahwa dosen tetap yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini, dipandang cukup cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut pada huruf a;
 - bahwa penugasan dosen tetap tersebut pada huruf b, perlu dituangkan dengan Keputusan Rektor.

- Dasar Hukum** :
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
 - Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023, tanggal 16 Agustus 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 161/M/2020 Tahun 2020, tanggal 31 Januari 2020 tentang 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);
 - 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);
 - Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Republik Indonesia No :
 - 1838/SK/BAN-PT/Akred/M/IV/2021, tanggal 6 April 2021;
 - 3513/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;



Re

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Studi	Materi	Uraian	SKS			
33	Ibnu Hajar, S.T., M.Sc.	0307067204	L	- T. Elektro - T. Elektro	- Teknik Elektro - Teknik Elektro	S1 T. Elektro	8	C11051313 Proteksi Sistem Tenaga Listrik C11051405 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik C11052407 Sistem Kontrol Industri C11062307 Sistem Kontrol Lanjut E71010312 Prak. Peralatan Kontrol & Instrumen E71010607 K3 & K2 E71050317 Prak. Programmable Logic Controller	9 C, D E G J A, B, C D C, D A	10 2 3 2 3 2 1	11	
34	Dr. Ignatius Rendroyko, M.Eng., Sc., IPU	0313117001	-	- S1 T. Elektro - S2 Master of Engineering Science - S3 T. Elektro & Informatika	- T. Elektro - Electrical Engineering - T. Elektro & Informatika	S2 T. Elektro		B10010215 Analisis Transisi Energi Masa Depan	A	2		2
35	Ir. Indra Tjahja, M.Sc.	9903008984	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Tenaga Listrik		C14020305 Analisa Rangkaian Listrik 2 Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T.	B	3		3
36	Dra. Intan Ratna Sari Yanti, M.M.	0302057101	L	- S1 Adm. Pendidikan - S2 Manajemen	- Adm. Pendidikan - Manajemen SDM	S1 T. Elektro		C11050310 Etika Profesi & Technopreneur C11060403 Etika Profesi C11060405 Technopreneur C11060409 Kapita Selekta MK1010202 Bahasa Indonesia	M R, S K K A71, B71 C71, D71	2 2 2 2 2 2		18
37	Ir. Ishvandono Yunarsi A, M.M.	8900670023	-	- S1 T. Elektro - S2 Manajemen	- T. Elektro - Manajemen	S1 T. Elektro		C11050316 Manajemen Teknik C11051301 Pembangkit Tenaga Listrik C11051407 Pemanfaatan Tenaga Listrik	M A F	2 2 3		7