

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

Nomor : 0134 /SK/2/A0/04/2023

TENTANG

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN BISNIS ENERGI
SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023**

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Menimbang** :
- a. bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Genap T.A. 2022/2023, perlu adanya penugasan dosen tetap guna mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Program Studi Diploma Tiga Teknik Mesin Fakultas Teknologi dan Bisnis Energi;
 - 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 Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Republik Indonesia No : 429/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dpl-III/I/2021, tanggal 12 Januari 2021;
 6. 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;
 7. Statuta Institut Teknologi PLN tahun 2021.
- Memperhatikan** : Nota Dinas dari Kaprodi D3 TM No: 1901/ND/2/A072/04/2023, tanggal 04 April 2023;

MEMUTUSKAN.....

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Menugaskan dosen tetap yang namanya tercantum pada lampiran keputusan ini, untuk mengajar mata kuliah pada Semester Genap 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 dihitung mulai tanggal 1 Maret s.d. 31 Agustus 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 : 28 April 2023



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-BAA
4. M-BPDSI
5. M-BKU
6. M-BSDM
7. U.p. dosen ybs. untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
8. K-Rektorat.

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN BISNIS ENERGI SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Nama Mata Kuliah	SKS	Total SKS
1	Eko Sullistyo, S.T., M.Si.	0301027604	ASA	- S1 T. Mesin - S2 Material Science	- T. Mesin - Material Science	E72060106 Mekanika & Kekuatan Bahan (A) E72060118 Praktek Mesin dan Perkakas (B) E72060120 Material Teknik (B) E72060122 Praktek Pengujian Logam (B) E72060311 Operasi & Perawatan PLTD (A) E72060202 Pendidikan Pancasila (A)	2 2 2 1 2 2	8 9
2	Emilia, S.H., M.Kn.	0321047101	L	- S1 Ilmu Hukum - S2 Kenotariatan	- Ilmu Hukum - Kenotariatan		2	2
3	Ir. Halim Rusjdi, M.T.	0322056602	L	- S1 T. Mesin - S2 T. Elektro	- T. Mesin - T. Elektro	E72060112 Menggambar Mesin (A, B) E72060114 Praktek CAD (A, B) E72060116 Proses Manufaktur II (B)	1 2 1	7
4	Muhammad Ridwan, S.T., M.T.	0315049103	-	- S1. T. Mesin - S2. T. Mesin	- T. Mesin - T. Mesin	E72060206 Pneumatik dan Hidrolik (A)	2	2
5	Taufik Hidayat, S.T., M.T.	0419098006		- S1 T. Industri - S2 T. Industri	- T. Industri - T. Industri	E72060102 Aljabar Linier & Matrik (A, B) E72060104 Fisika Dasar II & Praktek (2-1) (A, B)	2 3	10
6	Utami Wahyuningsih, S.T., M.T.	0319057602	ASA	- S1 Teknik dan Manajemen Industri - S2 T. Industri	- Teknik dan Manajemen Industri - Manajemen Teknologi	E72060116 Proses Manufaktur II (A)	1	1
7	Dr. Edy Susanto, S.T., M.T.	0131058004	L	- S1 T. Mesin - S2 T. Mesin - S3 T. Mesin	- T. Mesin - T. Mesin - T. Mesin	E72060106 Mekanika & Kekuatan Bahan (B) E72060108 Termodinamika (B) E72060110 Mekanika Fluida (B) E72060220 Sistem Kontrol (A)	2 2 2 2	8
8	Win Alfalah, S.T., M.T.	0314019201	-	- S1 Mesin - S2 Mesin	- T. Mesin - T. Mesin	E72060110 Mekanika Fluida (A) E72060216 Pengukuran Teknik (A)	2 2	4

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN BISNIS ENERGI SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A	Pendidikan	Bidang Keahlian	Nama Mata Kuliah	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Hendri, S.T., M.T.	0305058207	ASA	- S1 T. Mesin - S2 T. Mesin	- T. Mesin - Teknik & Manajemen Pemeliharaan	E72060122 Praktek Pengujian Logam (A)	1	1
10	Suhengki, A.Pi., M.T.	0327077202	-	- S1 T. Mesin Perkapalan - S2 T. Mesin	- Permesinan Perikanan - T. Mesin	E72060222 Praktek Sistem Kontrol (A) E72060218 Praktek Pengukuran Teknik (A)	1 1	2
11	Lili Rasyidi, S.T, M.T	0319077806	-	- S1 T. Industri - S2 T. Industri	- T. Industri - T. & Manajemen Industri	E72060303 Bahasa Inggris Teknik (1-1) (A)	2	2



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