



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

Nomor : 0186 /SK/2/A0/06/2023

TENTANG

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

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Menimbang** :
- 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 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.
- Mengingat** :
- 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 dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020, tanggal 24 Januari 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 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);
 - 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 06 April 2021;
 - 3513/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;
 - 0061/SK/LAM TEKNIK/Akred/VD3/IV/2023, tanggal 21 April 2023;
 - 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;
 - Statuta Institut Teknologi PLN tahun 2023.

M e m p e r h a t i k a n.....

Memperhatikan : Nota Dinas dari Dekan FKET No: 3169/ND/2/A06/06/2023, tanggal 13 Juni 2023.

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 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 surut 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 : 27 Juni 2023

REKTOR



**INSTITUT
TEKNOLOGI
PLN**

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 FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GENAP 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
38	I Made Indradjaja Marcus Brunner, S.T., M.T., MURP., Ph.D.	0313046901	L	- S1 T. Lingkungan - S2 T. Lingkungan - S2 Perencanaan Wilayah dan Kota - S3 Perencanaan Wilayah dan Kota	- Pemodelan Pencemaran Udara - Pengolahan Buangan Industri - Partisipasi Publik Sistem Informasi Geografis - Perencanaan Ruang, Sistem Informasi Geografis dan Analisis Statistik	S1 T. Elektro S2 T. Elektro	C11050318 Teknik Lingkungan C11060304 Teknik Lingkungan Tandem Ir. Assistia Semiawan, M.Sc. MTE0303 Metode Statistik & Optimasi	B, C S A, B, C	2 2 3	
39	Ir. Indra Tjahja, M.Sc.	9903008984	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - Ilmu Rekayasa Sistem Tenaga Listrik	S1 T. Elektro	C11050406 Penggunaan Motor Listrik C11051405 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	B C, D	2 3	8
40	Dra. Intan Ratna Sari Yanti, M.M.	0302057101	L	- S1 Adm. Pendidikan - S2 Manajemen	- Adm. Pendidikan - Manajemen SDM	S1 T. Elektro	C11060106 Pendidikan Kewarganegaraan C11060403 Etika Profesi C11060407 Manajemen Teknik	C, D A, K J	2 2 2	10
41	Ir. Ishvandono Yunaini A, M.M.	-	-	- S1 T. Elektro - S2 Manajemen	- T. Elektro - Manajemen	S1 T. Elektro	C11051407 Pemanfaatan Tenaga Listrik	C	3	3
42	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa Mulyana K, M.T.	0007056104	GB	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro - S3 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro S2 T. Elektro	C99110402 Kualitas Daya Listrik MTE2204 Technopreneurship (Technopreneurship)	A G	2 2	4
43	Iwan Tutuka Pambudi, M.Eng., Dipl., Ing., Ph.D.	0409056505	-	- S1 T. Elektro - S2 System Engineering - S3 Mechatronics and Precision Engineering	- T. Elektro - System Engineering - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050308 Riset Operasi C11060403 Etika Profesi	E J	2 2	4


**** ABSENSI DOSEN PER KELAS ****
SEMESTER : 20222 - Genap 2022/2023
HAL : 1/1
JURUSAN : 10 - TEKNIK ELEKTRO
MATAKULIAH : MTE0303 - METODE STATISTIK DAN OPTIMASI (SKS : 3)
SEKSI : B
JUMLAH PESERTA : 7
DOSEN : 5605 - I MADE INDRADAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP, Ph.D

NO.	TANGGAL	PUKUL	MATERI KULIAH	HADIR	ABSEN	SAKIT	IJIN
1	10-03-2023	2130	Pendahuluan • Penjelasan silabus • Target perkuliahan • Sistem penilaian				0
2	17-03-2023	2130	• Kegunaan statistik • Populasi dan sampel • Skala data nominal, ordinal, interval, dan				
3	24-03-2023	2130	Inferens untuk sampel tunggal • Uji hipotesis • Uji statistik student-t • Uji statistik				
4	31-03-2023	2130	Inferens untuk sampel ganda • Perbandingan dua sampel • Analisis varians				0
5	07-04-2023	2130	Regresi Linear	7	0	0	0
6	14-04-2023	2130	Regresi • Non-linear	7	0	0	0
7	05-05-2023	2130	Chi square dan Odd Ratio	7	0	0	0
8	12-05-2023	2130	Ujian Tengah Semester	7	0	0	0
9	19-05-2023	2130	Regresi • Linear	7	0	0	0
10	26-05-2023	2130	Simplex dan Excel solver	7	0	0	0
11	02-06-2023	2130	Diagram Pohon	7	0	0	0
12	09-06-2023	2130	Penjadwalan	7	0	0	0
13	16-06-2023	2130	Monte Carlo Simulation	7	0	0	0
14	23-06-2023	2130	AHP	7	0	0	0
15	30-06-2023	2130	Presentasi Mahasiswa	7	0	0	0
16	07-07-2023	2200	Ujian Akhir Semester	7	0	0	0

**** DAFTAR NILAI RINCI ****
SEMESTER : 20222 - Genap 2022/2023
HAL : 1/1
JURUSAN : 10 - TEKNIK ELEKTRO
MATAKULIAH : MTE0303 - METODE STATISTIK DAN OPTIMASI (SKS : 3)
DOSEN : 5605 - I MADE INDRADAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP,
SEKSI : B

NO. NIM	NAMA	TUGAS MANDIRI					HADIR	UTS	UAS	FINAL		
		#1	#2	#3	#4	#5				FINAL	GRADE	
		40.00 %					10.00 %	25.00 %	25.00 %			
1	202110043	BINTANG BHAKTI NUGRAHA	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	82.00	90.00	89.00	A
2	202110044	ANANDA RIZKY UTAMI	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	90.00	86.00	A
3	202110046	WAHDIYATUN NISA	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	90.00	86.00	A
4	202110048	MOHAMMAD ISHAK	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	65.00	70.00	75.75	B+
5	202110049	GUNAWAN CHAERUDIN	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	95.00	83.25	A
6	202110050	MUHAMMAD HUSEN HATALA	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	80.00	95.00	89.75	A
7	202110051	ASAN,ST	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	40.00	40.00	66.00	B-

>= 0.00	E	0	0.0%	>= 41.00	D	0	0.0%
>= 56.00	C	0	0.0%	>= 60.00	C+	0	0.0%
>= 64.00	B-	1	14.3%	>= 68.00	B	0	0.0%
>= 72.00	B+	1	14.3%	>= 76.00	A-	0	0.0%
< 76.00	A	5	71.4%				

 Paraf Dosen
 
I MADE INDRADAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP, Ph.D