

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

Nomor : 0353 /SK/2/A0/12/2021

TENTANG

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL T.A. 2021/2022**

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Menimbang** :
- bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Gasal T.A. 2021/2022, perlu adanya penugasan dosen tetap guna mengajar pada mata kuliah yang sesuai di Program Studi Sarjana Teknik Elektro;
 - 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 Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Republik Indonesia No : 3513/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;
 - 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 2021.
- Memperhatikan** : Nota Dinas dari Dekan Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan No: 5079/ND/2/A06/11/2021, tanggal 15 November 2021.

MEMUTUSKAN

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Menugaskan dosen tetap yang namanya tercantum pada lampiran keputusan ini, untuk mengajar mata kuliah pada Semester Gasal T.A. 2021/2022.
- 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 terhitung mulai tanggal 1 September 2021 s.d. 28 Februari 2022, dengan ketentuan bahwa apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 16 Desember 2021



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-AA
4. M-PDSI
5. M-AKU
6. M-SDM
7. U.p. dosen ybs. untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya
8. *Rektorat.*

Lampiran 6

Keputusan Rektor Institut Teknologi PLN

Nomor : 0353 /SK/2/A0/12/2021

Tanggal : 16 Desember 2021

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN SEMESTER GASAL T.A. 2021/2022

No.	Nama Dosen	NIDN	J.A.	Pendidikan	Bidang Keahlian	Nama Mata Kuliah	SKS	Total SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	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 dengan Sist. Informasi Geografis - Perencanaan Ruang, Sist. Informasi Geografis dan Analisis Statistik	C11040403 Metodologi Penelitian (C, D)	2	4
29	Ibnu Hajar, S.T., M.Sc.	0307067204	L	- T. Elektro - T. Elektro	- Teknik Elektro - Teknik Elektro	C11050320 Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) (P) Tandem Dr. Ir. Pawenary, M.T., M.P.M. C11052305 Mesin Listrik (A) C11041407 Proteksi Sistem Tenaga Listrik (F, K) C11042407 Prak. Sistem Kontrol Industri (A) C11042405 Sistem Kontrol Industri (A)	2 2 2 1 4	13
30	Ir. Indra Tjahja, M.Sc.	9903008984	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Tenaga	- T. Elektro - Ilmu Rekayasa Sistem Tenaga Listrik	C11041415 Penggunaan Motor Listrik (K) C11051210 Transmisi Daya Listrik (H) C11041413 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik (D) C11041409 Analisa Sistem Tenaga Listrik (B) C11041413 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik (B) Tandem Ir. Lakso Isworo, M.Eng. C11050305 Elektronika Daya (B) Tandem Dr. Ir. M. Hafidz, M.Eng., Sc. C11041407 Proteksi Sistem Tenaga Listrik (D) Tandem Ir. Muhammad Rusli, M.M., M.T.	2 2 2 3 2 3 2	16

**** ABSENSI DOSEN PER KELAS ****
SEMESTER : 20211 - GANJIL 2021/2022
HAL : 1/1
JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
MATAKULIAH : C11040403 - METODOLOGI PENELITIAN (SKS : 2)
SEKSI : D
JUMLAH PESERTA : 16
DOSEN : 5605 - I MADE INDRADAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP, Ph.D

NO.	TANGGAL	PUKUL	MATERI KULIAH	HADIR	ABSEN	SAKIT	IJIN
1	10-09-2021	1500	Pendahuluan i½ Penjelasan silabus i½ Target perkuliahan i½ Sistem Penilaian Kerangka				
2	17-09-2021	1500	Tgl. 17 Sept: i½ Kegunaan statistik i½ Populasi dan sampel i½ Skala data: Nominal, or				
3	24-09-2021	1500	Tgl 24 Sept: Pengumpulan Tugas 1 Teknik penelusuran jurnal Teknik pengambilan data i½				
4	01-10-2021	1500	Inferens untuk sampel tunggal • Uji hipotesis • Uji statistik student-t • Uji statistik				
5	08-10-2021	1500	Inferens untuk sampel ganda • Perbandingan dua sampel • Analisis varians Pengumpulan tu				
6	15-10-2021	1500	Regresi • Linear • Non-linear • Jamak • Model matematis	0	0	0	0
7	22-10-2021	1500	Chi square dan Odd Ratio	13	3	0	0
8	29-10-2021	1500	Ujian Tengah Semester	14	2	0	0
9	05-11-2021	1500	Penggunaan MSWord dalam penulisan referensi Penulisan referensi sesuai gaya selingkung				
10	12-11-2021	1500	Teknik penulisan: • Pengutipan • Parafrase • Ringkasan	2	0	0	0
11	19-11-2021	1500	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Studi Pustaka • Metodologi	3	0	0	0
12	26-11-2021	1500	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Analisis dan Pembahasan • Kesimpulan dan Saran	0	0	0	0
13	03-12-2021	1500	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Judul • Abstrak • Daftar Pustaka	0	0	0	0
14	10-12-2021	1500	Teknik presentasi yang efektif dan efisien	12	4	0	0
15	17-12-2021	1500	Presentasi mahasiswa dan diskusi	13	3	0	0
16	07-01-2022	1500	Ujian Akhir Semester	13	3	0	0

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

SEMESTER : 20211 - GANJIL 2021/2022
 JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
 MATAKULIAH : C11040403 - METODOLOGI PENELITIAN (SKS : 2)
 SEKSI : D

HAL : 1/2

DOSEN : 5605 - I MADE INDRADJAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP,

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	201711274	ALWAN SIHAB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00	1.90	E
2	201811004	RIZKY TIARA AULIA	77.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	67.00	93.00	81.00	A
3	201811013	NUR RAHMA	61.40	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	75.00	76.00	72.31	B+
4	201811023	AHMAD NAUFAL ALFAKHAR	85.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	74.00	80.20	A-
5	201811025	NABILA RAHMA WATI	85.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	69.00	78.95	A-
6	201811027	SALSA MAHARANI HAPSARI	85.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	82.00	82.20	A
7	201811029	ACHMAD RYAN ALKHAFI	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	80.00	76.00	83.40	A
8	201811051	MOKHAMAD UMAR HAMDAN	91.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	57.00	68.00	77.85	A-
9	201811111	MUHAMMAD ROIS LUBIS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.00	0.00	0.00	3.10	E
10	201811172	MUHAMMAD ILHAMSIAH	82.85	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	44.00	56.00	68.14	B
11	201811191	MUHAMAD HAFIZ RAHMADIAN	78.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	5.00	37.00	51.90	D
12	201811200	AYU RIZKY AMELIA	78.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	69.00	76.15	A-
13	201811238	PUTU DEBY ARI SAPUTRA	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	63.00	87.00	81.30	A
14	201811250	HADIID FAT-H INSAAN	69.85	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	20.00	49.00	55.19	D
15	201911022	LUCKY FARRAS YUNIOR	59.90	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	10.00	52.00	48.86	D
16	201911071	FREDY WORU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.00	5.00	0.00	5.65	E

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

SEMESTER : 20211 - GANJIL 2021/2022
 JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
 MATAKULIAH : C11040403 - METODOLOGI PENELITIAN (SKS : 2)
 SEKSI : D

HAL : 2/2

DOSEN : 5605 - I MADE INDRADJAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP,

NO. NIM	NAMA	TUGAS MANDIRI					HADIR	UTS	UAS	FINAL	
		#1	#2	#3	#4	#5				FINAL	GRADE
		40.00 %					10.00 %	25.00 %	25.00 %		

>= 0.00	E	3	18.8%	>= 41.00	D	3	18.8%
>= 56.00	C	0	0.0%	>= 60.00	C+	0	0.0%
>= 64.00	B-	0	0.0%	>= 68.00	B	1	6.3%
>= 72.00	B+	1	6.3%	>= 76.00	A-	4	25.0%
< 76.00	A	4	25.0%				

Paraf Dosen

I MADE INDRADJAJA MARCUS BRUNN, ST, MT, MURP, Ph.D