

**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	2
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	4
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 : C
JUMLAH PESERTA : 17
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	1700	Pendahuluan iɒ Penjelasan silabus iɒ Target perkɒ Bimbingan iɒ Sistem Penilaian Kerangka				
2	17-09-2021	1700	Tgl. 17 Sept: iɒ Kegunaan statistik iɒ Populasi dan sampel iɒ Skala data: Nominal, or				
3	24-09-2021	1700	Tgl 24 Sept: Pengumpulan Tugas 1 Teknik penelusuran jurnal Teknik pengambilan data iɒ				
4	01-10-2021	1700	Inferens untuk sampel tunggal • Uji hipotesis • Uji statistik student-t • Uji statistik				
5	08-10-2021	1700	Inferens untuk sampel ganda • Perbandingan dua sampel • Analisis varians Pengumpulan tu				
6	15-10-2021	1700	Regresi • Linear • Non-linear • Jamak • Model matematis	0	0	0	0
7	22-10-2021	1700	Chi square dan Odd Ratio	15	2	0	0
8	29-10-2021	1700	Ujian Tengah semester	13	4	0	0
9	05-11-2021	1700	Penggunaan MSWord dalam penulisan referensi Penulisan referensi sesuai gaya selingkung b				
10	12-11-2021	1700	Teknik penulisan: • Pengutipan • Parafrase • Ringkasan	5	0	0	0
11	19-11-2021	1700	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Studi Pustaka • Metodologi	4	1	0	0
12	26-11-2021	1700	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Analisis dan Pembahasan • Kesimpulan dan Saran	0	0	0	0
13	03-12-2021	1700	Penyusunan Kerangka Tulisan: • Judul • Abstrak • Daftar Pustaka	0	0	0	0
14	10-12-2021	1700	Teknik presentasi yang efektif dan efisien	12	5	0	0
15	17-12-2021	1700	Presentasi mahasiswa dan diskusi	9	8	0	0
16	07-01-2022	1700	Ujian Akhir Semester	13	4	0	0

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

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

HAL : 1/2

DOSEN : 5605 - I MADE INDRADAJA 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	201711062	YOSUA DANI ANGGREAWAN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.00	0.00	0.00	8.10	E
2	201811009	WENGKU MAHAYANA	93.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	89.00	91.00	92.40	A
3	201811022	DENNIS OCSADIFA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.00	80.00	41.00	38.35	E
4	201811024	INTAN KURNIA SAMPEBUA	78.50	0.00	0.00	0.00	0.00	88.00	74.00	63.00	74.45	B+
5	201811030	WIWIEK AGUSTINA	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	66.00	78.00	79.80	A-
6	201811031	ADHIKA FITRA RAMADHAN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.00	59.00	31.00	30.60	E
7	201811033	ANNISA INSYIRAH ELITA YOLANDARA	92.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	97.00	83.00	92.00	A
8	201811041	MOH. SHALEHUDDIN	24.75	0.00	0.00	0.00	0.00	88.00	5.00	49.00	32.20	E
9	201811081	DION HERDIANSYAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.00	0.00	0.00	3.10	E
10	201811092	MICHAEL EXAUDI SIRAIT	62.40	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	5.00	45.00	47.46	D
11	201811104	ANANDA REZKI DEWANSYAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00	1.90	E
12	201811186	MUH. FAUZAN ALFARISI R	71.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	89.00	84.00	81.85	A
13	201811199	LISMA HIJRIAH RAMADHANI	93.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	78.00	82.00	87.20	A
14	201811223	MUHAMMAD RAIS SOUMENA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.60	E
15	201811234	KEVIN RIDHA ERLANGGA	75.50	0.00	0.00	0.00	0.00	88.00	59.00	44.00	64.75	B-
16	201811269	ZAKY SYAMSUDDIN	90.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	75.00	95.00	88.70	A

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

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

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 %		
17	201811273 AZIS NURFADILAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	45.00	28.00	25.75	E

>= 0.00	E	8	47.1%	>= 41.00	D	1	5.9%
>= 56.00	C	0	0.0%	>= 60.00	C+	0	0.0%
>= 64.00	B-	1	5.9%	>= 68.00	B	0	0.0%
>= 72.00	B+	1	5.9%	>= 76.00	A-	1	5.9%
< 76.00	A	5	29.4%				

Paraf Dosen

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