

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

Nomor : 0006 /SK/2/A0/01/2023

TENTANG

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

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI PLN

- Menimbang** :
- bahwa untuk melaksanakan proses belajar mengajar pada Semester Gasal 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 :
 - 3519/SK/BAN-PT/Ak-PNB/M/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020
 - 3513/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/VI/2020, tanggal 16 Juni 2020;
 - 3512/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/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.....

Memperhatikan : Nota Dinas dari Dekan Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan No: 5382/ND/2/A06/12/2022, tanggal 01 Desember 2022.

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 Gasal 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 September 2022 s.d. 28 Februari 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 : 06 Januari 2023



REKTOR

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. K-Rektorat.

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL 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
1	Aas Wasri Hasanah, S.Si., M.T.	0327107001	L	- S1 Fisika - S2 Teknik Elektro	- Fisika - T. Elektro / Komunikasi Elektronika	S1 T. Elektro	C11050221 Sinyal & Sistem	B	2	16
						S1 T. Elektro	C11050209 Elektronika	D, E, O	2	
						D3 Teknologi Listrik	E71050113 Elektronika	A, B, C, D	2	
2	Adri Senen, S.T., M.T.	0006048101	L	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11041409 Analisa Sistem Tenaga Listrik	E	3	15
						S1 T. Elektro	C11050206 Sistem Kontrol	E	3	
						S1 T. Elektro	C11051208 Prak. Sistem Tenaga Listrik	B, M	1	
						S1 T. Elektro	C11051307 Distribusi Daya Listrik	Q	2	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010113 Probabilitas & Statistika	A	2	
S1 T. Tenaga Listrik	C14010208 Analisa Sistem Tenaga Listrik Tandem Nur Al Anshari Munir, S.T., M.T.	AE	3							
3	Ir. Agung Hariyanto, M.T.	0312045802	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050401 Teknologi & Efisiensi Energi Terbarukan	D, E, F, G	3	12
4	Agung Untoro, S.T., M.Sc.	9903006446	-	- S1 T. Elektro - S2 Ilmu Informasi dan Telekomunikasi Global	- T. Elektro - Ilmu Informasi dan Telekomunikasi Global	S1 T. Elektro	C11050302 Sistem Scada Tandem Nur Al Anshari Munir, S.T., M.T.	A, B, C, D (A, B)	2	14
						S1 T. Elektro	C11050301 Mikroprosesor	A, B, D	2	
5	Dr. Agus Indarto, S.T., M.T., M.B.A.	0803087401	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro - S2 Manajemen - S3 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro - Manajemen - T. Elektro	S2 T. Elektro	MTE0105 Sistem Konversi Energi Tandem Dr. Ir. Ali Herman Ibrahim, M.M. Tandem Dr. Dhany Hermeidy Barus, S.T., M.T.	A, G, H, I (A, G, H) (I)	3	22
						S2 T. Elektro	MTE0304 Metode Penelitian	A, G, H, I	2	
						S2 T. Elektro	MTE1204 Kualitas Daya Tenaga Listrik	A	2	

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL 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
6	Ir. Aloysius Agus Yogiarto, M.T.	0317085905	L	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050401 Teknologi & Efisiensi Energi Terbarukan	A	3	19
						S1 T. Elektro	C11050206 Sistem Kontrol	B, F	3	
						S1 T. Elektro	C11050303 Prak. Mikroprosesor	D, F	1	
						S1 T. Elektro	C11041413 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik Tandem Edward Effendi, S.T., M.Sc.	L	2	
						S1 T. Elektro	C11050309 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrkan Tandem Dr. Ir. Santoso Januwarsono, MBA., MM.	A	2	
						MBKM S1 T. Elektro	C99110408 Sistem Kontrol Pembangkit Tenaga Listrik	A	2	
						D3 Teknologi Listrik	E71050319 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrkan	A	2	
7	Albert Gifson Hutajulu, S.T., M.T.	0323067301	L	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- Teknologi Industri - Manajemen Telkom	S1 T. Elektro	C11050301 Mikroprosesor	G	2	22
						S1 T. Elektro	C11060109 Fisika Mekanika Fluida Panas	D	2	
						S1 T. Elektro	C11060111 Prak. Fisika Mekanika Fluida Panas	A, C, AA B, D	1	
						S1 T. Elektro	C11060305 Elektronika Daya	K	3	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010111 Prak. Fisika Dasar I Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T.	A, AA, B (A, AA)	1	
						S1 T. Sistem Energi	C15010111 Prak. Fisika Dasar I	A	1	
						D3 Teknologi Listrik	E71050217 Elektronika Daya	A	2	
						D3 Teknologi Listrik	E71050111 Prak. Fisika Mekanika & Panas Tandem Ersalia Dewi Nursita, S.T., M.T.	A, B, C, D	1	
8	Alex Fernandes, S.T., M.T.	0331127904	-	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Tenaga Listrik - T. Tenaga Listrik	S1 T. Elektro	C11051301 Pembangkit Tenaga Listrik	Q	2	10
						S1 T. Elektro	C11050302 Sistem Scada	E, F, G	2	
						S1 T. Elektro	C11050316 Manajemen Teknik Tandem Dr. Ir. Herry Nugraha, M.T.	G	2	

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL 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
9	Dr. Ir. Ali Herman Ibrahim, M.M.	-	-	- S1 T. Elektro - S2 Manajemen - S3 Ekonomi	- T. Elektro - Manajemen - Ilmu Ekonomi	S2 T. Elektro	MTE0105 Sistem Konversi Energi Tandem Dr. Agus Indarto, S.T., M.T., M.B.A.	A, G, H	3	9
10	Andi Junaidi, S.T., M.T.	0314018706	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Tenaga Listrik	S1 T. Elektro	C11050202 Komputasi Numerik	M	2	15
						S1 T. Elektro	C11060305 Elektronika Daya	J	3	
						S1 T. Elektro	C11051313 Proteksi Sistem Tenaga Listrik	P	2	
						S1 T. Elektro	C11051208 Prak. Sistem Tenaga Listrik Tandem Rahmat Febrianto Wijanarko, S.T., M.T.	D, E, F,	1	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010216 Elektronika Daya Tandem Rahmat Febrianto Wijanarko, S.T., M.T.	AE	3	
						D3 Teknologi Listrik	E71050311 Prak. Sistem Proteksi Tenaga Listrik	A, B	1	
11	Andi Makkulau, S.T., M.Ikom., M.T.	0308058104	ASA	- S1 T. Elektro - S2 Ilmu Komunikasi - S2 T. Elektro	- T. Elektro - Ilmu Komunikasi - Teknik Elektro	S1 T. Elektro	C11050201 Dasar Konversi Tenaga Listrik Tandem Sandi Budi Kurniawan, S.ST., M.Tr.T.	D	2	12
						S1 T. Elektro	C11050201 Dasar Konversi Energi Listrik	E, F	2	
						S1 T. Elektro	C11050312 Metodologi Penelitian	A, E, N	2	
12	Ir. Assistia Semiawan, M.Sc.	-	-	- S1 T. Geologi - S2 T. Lingkungan	- T. Geologi - T. Lingkungan	S1 T. Elektro	C11050318 Teknik Lingkungan Tandem Novi Gusti Pahiyanti, S.T., M.T. Tandem I Made Indradjaja Marcus Brunner, ST., M.T., MURP., Ph.D.	F, G, Q (F, G) (Q)	2	6
13	Christine Widyastuti, S.T., M.T.	0320128102	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Tenaga Listrik - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050205 Pengukuran Besaran Listrik	C, D, E	2	14
						S1 T. Elektro	C11052305 Mesin-Mesin Listrik	G	2	
						S1 T. Elektro	C11051311 Prak. Mesin Arus Searah & Mesin Sinkron	I	1	
						S1 T. Elektro	C11051204 Prak. Trafo & Mesin Induksi	M	1	
						S1 T. Elektro	C11052307 Prak. Mesin-Mesin Listrik Tandem Destina Surya Lestari, S.T., M.T.	G	1	
						D3 Teknologi Listrik	E71050203 Mesin Arus Searah	A	2	
						D3 Teknologi Listrik	E71050219 Prak. Elektronika Daya	A	1	

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL 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
82	Tri Wahyu Oktaviana Putri, S.T., M.T.	0318109201	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Elektro	- T. Elektro - T. Elektro	S1 T. Elektro	C11050206 Sistem Kontrol	D, G	3	16
						S1 T. Elektro	C11050217 Teknik Digital	E	2	
						S1 T. Elektro	C11050221 Sinyal & Sistem	F	2	
						S1 T. Elektro	C11050204 Medan Elektromagnet	M	3	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010211 Dasar Sistem Cerdas	AE	3	
83	Widya Nita Suliyanti, S.T., M.Sc.	0315117304	ASA	- S1 T. Elektro - S2 T. Komputer	- T. Tenaga Listrik - T. Komputer	S1 T. Elektro	C11060117 Algoritma & Pemrograman	B	2	2
84	Yuliansyah, S.E., M.M.	0329076203	ASA	- S1 Ekonomi - S2 Manajemen	- Ekonomi - Manajemen SDM	S1 T. Elektro	C11050310 Etika Profesi & Technopreneur	C	2	24
						S1 T. Elektro	C11060105 Pendidikan Pancasila	AA	2	
						S1 T. Elektro	C11050310 Etika Profesi & Technopreneur	A, B	2	
						S1 T. Tenaga Listrik	C14010103 Pancasila	A, AA, B	2	
						S1 T. Sistem Energi	C15010105 Pendidikan Pancasila	A	2	
						D3 Teknologi Listrik	E71050103 Pendidikan Pancasila	A, B, C, D	2	
85	Dr. Ir. Zainal Arifin, M.B.A.	0311116908	L	- S1 Teknik Mesin - S2 Master Of Business Administration - S3 Ekonomi & Bisnis	- Konversi Energi - Business Administration - Ilmu Manajemen	S1 T. Elektro	C11050309 Smart GRID & Digitalisasi Ketenagalistrikan	F	2	10
						S2 T. Elektro	MTE0104 Manajemen Strategis & Resiko	A	3	
						S2 T. Elektro	MTE3202 Sistem Penyimpan Energi Listrik	A	3	
						S2 T. Elektro	MTE3205 Analisis Transisi Energi Masa Depan	A	2	

DAFTAR PENUGASAN MENGAJAR
DOSEN TETAP INSTITUT TEKNOLOGI PLN FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN
SEMESTER GASAL 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
86	Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph.D.	0315058804	-	- S1 Kimia - S2 Nano Chemistry - S3 Nano Chemistry	- Kimia Fisika - Elektro Kimia & Energi Terbarukan - Elektro Kimia & Energi Terbarukan	S1 T. Elektro S1 T. Elektro S1 T. Tenaga Listrik S1 T. Sistem Energi D3 Teknologi Listrik S2 T. Elektro	C11050116 Material Teknik Listrik C11050309 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan Tandem Muhammad Zulham, S.T., M.T. C14010115 Teknologi Material & Bahan Listrik Tandem Destina Surya Lestari, S.T., M.T. C15010117 Material Energi E71050319 Smart Grid & Digitalisasi Ketenagalistrikan MTE0301 Penulisan Publikasi Ilmiah Tandem Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., PG.DIP., M.Sc., Ph.D. Tandem Dr. Ir. Drs. Ova Kurniawan, M.M., M.Eng.Sc. Tandem Dr. Tri Wahyu Adi, SE., MM., CRGP.	Q C A, AA (A) A B B, D, G H, I (G) (H) (I)	2 2 2 3 2 2	23

REKTOR

**INSTITUT
TEKNOLOGI
PLN**

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

**** ABSENSI DOSEN PER KELAS ****

SEMESTER : 20221 - Ganjil 2022/2023
 JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
 MATAKULIAH : C11051307 - DISTRIBUSI DAYA LISTRIK (SKS : 2)
 SEKSI : Q
 JUMLAH PESERTA : 23
 DOSEN : 5446 - ADRI SENEN, S.T., M.T.

HAL : 1/1

NO.	TANGGAL	PUKUL	MATERI KULIAH	HADIR	ABSEN	SAKIT	IJIN
1	08-09-2022	17	Pendahuluan, Kontrak kuliah, Konsep dasar jaringan distribusi	23	0	0	0
2	15-09-2022	17	Klasifikasi Jaringan Distribusi	23	0	0	0
3	22-09-2022	1700	Perencanaan Jaringan	23	0	0	0
4	29-09-2022	17	Karakteristik Beban	22	0	1	0
5	06-10-2022	17	Keandalan Jaringan distribusi tenaga listrik	21	1	0	1
6	13-10-2022	17	Perhitungan SAIDI, SAIFI, CAIDI dan CAIFI	21	0	0	2
7	20-10-2022	17	Kisi - Kisi UTS	23	0	0	0
8	27-10-2022	1700	UTS	23	0	0	0
9	03-11-2022	17	Evaluasi jaringan distribusi (Losses dan Drop Voltage)	23	0	0	0
10	08-11-2022	17.0	Analisa Gangguan Pada Jaringan Distribusi	23	0	0	0
11	24-11-2022	1700	Pengaturan Tegangan Sistem Distribusi	23	0	0	0
12	29-11-2022	17	Gardu Distribusi	22	0	1	0
13	01-12-2022	1700	Perlindungan Sistem Distribusi	23	0	0	0
14	08-12-2022	17	Penggunaan Kapasitor dalam Sistem Distribusi : pengaruh kapasitor seri terhadap tegangan	23	0	0	0
15	15-12-2022	17	Simulasi dan Evaluasi Jaringan Distribusi, Presentasi Tugas 1 Simulasi 1 ETAP	23	0	0	0
16	05-01-2023	1700	UAS	23	0	0	0

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

SEMESTER : 20221 - Ganjil 2022/2023
 JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
 MATAKULIAH : C11051307 - DISTRIBUSI DAYA LISTRIK (SKS : 2)
 SEKSI : Q

HAL : 1/2

DOSEN : 5446 - ADRI SENEN, S.T., M.T.

NO.	NIM	NAMA	TUGAS MANDIRI					HADIR	UTS	UAS	FINAL	
			#1	#2	#3	#4	#5				FINAL	GRADE
			8.00 %	12.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %				5.00 %	35.00 %
1	202111300	DARARI ALMAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	75.00	73.00	60.45	C+
2	202111301	INTAN SALSABILA GISTIIYAFANI	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	70.00	70.00	64.00	B-
3	202111302	FIKRI RACHMANDA	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	72.00	64.30	B-
4	202111303	MUTIA MUSMALINDA	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	73.00	64.70	B-
5	202111304	DINAR DANA DHARMAWAN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	70.00	71.00	57.60	C
6	202111305	SAMUEL NATANAEL PURBA	77.00	82.00	0.00	0.00	0.00	100.00	73.00	76.00	76.95	A-
7	202111306	WAHYU INDAH DINIATI	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	60.00	68.50	B
8	202111307	AZENA NUR	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	68.00	70.00	62.80	C+
9	202111308	WAHYU PUTRA	0.00	84.00	0.00	0.00	0.00	100.00	76.00	79.00	73.28	B+
10	202111309	FADHILA ADRIANI	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	73.00	64.70	B-
11	202111310	RIZKA DWI ARYANI	73.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	72.00	72.00	64.84	B-
12	202111311	DIANITA DWI LATIFA	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	71.00	64.70	B-
13	202111312	AINULYAQIN MUHBANG	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	72.00	70.00	64.20	B-
14	202111313	NAZIFAH SALSABILA FAUZYAH	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	74.00	65.10	B-
15	202111314	SUCI LISTIANI	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	72.00	72.00	65.24	B-
16	202111315	TASYA DIANTI CHAIRANI	72.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	73.00	64.46	B-

**** DAFTAR NILAI RINCI ****

SEMESTER : 20221 - Ganjil 2022/2023
 JURUSAN : 11 - TEKNIK ELEKTRO
 MATAKULIAH : C11051307 - DISTRIBUSI DAYA LISTRIK (SKS : 2)
 SEKSI : Q

HAL : 2/2

DOSEN : 5446 - ADRI SENEN, S.T., M.T.

NO. NIM	NAMA	TUGAS MANDIRI					HADIR	UTS	UAS	FINAL	
		#1	#2	#3	#4	#5				FINAL	GRADE
		8.00 %	12.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	5.00 %	35.00 %	40.00 %		
17	202111316 JA'FAR JAMIELLE HYUNINGKARTIKO	88.00	78.00	0.00	0.00	0.00	100.00	73.00	76.00	77.35	A-
18	202111317 CITRA AYU PRIMADANI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	60.00	53.50	D
19	202111318 ABDI HAMDANI	80.00	90.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	80.00	83.95	A
20	202111319 ROHMAT HIDAYAT	75.00	72.00	0.00	0.00	0.00	100.00	72.00	74.00	74.44	B+
21	202111320 ARSAL RAZAK S, A. MD. T	70.00	50.00	0.00	0.00	0.00	100.00	68.00	70.00	68.40	B
22	202111321 SEPTIAN FETER ARIFIAN TO	80.00	87.00	0.00	0.00	0.00	100.00	80.00	82.00	82.64	A
23	202111322 RIDHO OTHNIEL DAMANIK	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	70.00	72.00	64.54	B-

>= 0.00	E	0	0.0%	>= 41.00	D	1	4.3%
>= 56.00	C	1	4.3%	>= 60.00	C+	2	8.7%
>= 64.00	B-	11	47.8%	>= 68.00	B	2	8.7%
>= 72.00	B+	2	8.7%	>= 76.00	A-	2	8.7%
< 76.00	A	2	8.7%				

Paraf Dosen

ADRI SENEN, S.T., M.T.