

UNIVERSITAS PAMULANG

Program Studi Teknik Elektro, Program Pendidikan Sarjana, Fakultas Teknik Electrical Engineering Study Program, Undergraduate Program, Faculty of Engineering

Terakreditasi B Berdasarkan Surat Keputusan BAN-PT No. 6642/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2020 Accredited with B based on the Decree of the National Accreditation Board of Higher Education (BAN-PT) Number 6642/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2020

> Memberikan Kepada hereby confers upon

MUHAMMAD NAJIM

Lahir di Born in

Brebes

Brebes

pada tanggal

23 Mei 1998 May 23, 1998

Hjazah Certificate of

SARJANA TEKNIK (S.T.)

Bachelor of Engineering

Dengan segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar akademik tersebut With all the rights and responsibilities related to this academic degree

Nurzaman AM., M.M., M.Si. DK. 8811520016

Tangerang Selatan, 31 Januari 2023 Tangerang Selatan, January 31, 2023

Dekan Fakultas Teknik. Dean, Faculty of Engineering,

Syaiful Ballhri, S.T., M.Eng. Sc., Ph.D. NIDN, 042/ 127402

Pemilik Ijazah ini dinyatakan lulus The certificate owner graduated on

Pada tanggal

6 Januari 2023

Date

January 6, 2023

Nomor Induk Mahasiswa

181010100008

Student Number

Nomor Induk Kependudukan National Identity Number

3329062305980004

Nomor Ijazah Nasional National Certificate Number

202012023000241

Program Studi Study Program

Teknik Elektro

Program Pendidikan

Electrical Engineering

Program

Sarjana Undergraduate

Fakultas Faculty

Teknik

Engineering

MUHAMMAD NAJIM

Tanda Tangan Pemilik Holder's signature



YAYASAN SASMITA JAYA

UNIVERSITAS PAMULANG FAKULTAS TEKNIK

Jl. Surya Kencana No. 1, Pamulang Barat-Pamulang, Tangerang Selatan, Banten

TRANSKRIP NILAI AKADEMIK

DIBERIKAN KEPADA:

NAMA MAHASISWA

: MUHAMMAD NAIIM

FAKULTAS

: TEKNIK

NIM MAHASISWA

:181010100008

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO SI

TEMPAT DAN TANGGAL LAHIR : BREBES, 23 MEJ 1998

JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S-I)

NO	KODE MK	MATA KULIAH	NILAI	ANGKA	Sks	MUTU
I	PAM0032	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	В	3	2	6
2	PAM0042	BAHASA INDONESIA	A	4	2	8
3	TEK0013	KALKULUS 1	В	3	3	ç
4	TEK0022	FISIKA DASAR I	В	3	2	6
5	TELA011	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	В	3	1	3
6	TEL9022	BAHASA INGGRIS I	2 A	4	-	8
7	TEL0032				2	4
8	77.75.75.75.75	KIMIA DASAR	C	2	2	12
9	TEL0053	MENGGAMBAR TEKNIK	Α	4	3	
- 100	PAM0012	PENDIDIKAN AGAMA	A	4	2	8
10	PAM0022	PENDIDIKAN PANCASILA	В	3	2	6
11	TEK0033	KALKULUS 2	С	3	3	6
12	TEK0042	FISIKA DASAR 2	В	3	2	6
13	TEL0061	PRAKTIKUM FISIKA DASAR 2	A	4	1	4
14	TEL0071	PRAKTIKUM DASAR ELEKTRONIKA	В	3	1	3
15	TEL0082	BAHASA INGGRIS 2	С	2	_2	4
16	TEL0092	PROBABILITAS DAN STATISTIK	Α	4	2	8
17	TEL-0102	DASAR ELEKTRONIKA	В	3	_2	6
18	TEL0112	DASAR TEKNIK ELEKTRO	В	3	2	6
19	• TEL0042	DASAR TELEKOMUNIKASI	В	3 7	2	6
20	TEL0121	PRAKTIKUM DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	В	3	1	3
21	TEL0131	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DIGITAL	A	- A	12	4
22	TEL0142	DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	В	3	2	6
23	TEL0152	ILMU BAHAN LISTRIK	B	3 "	2	6
24	TEL0163	MATEMATIKA TEKNIK I	С	2	3	6
25	TEL0173	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	4	3	12
26	TEL0183	KOMUNIKASI DATA	В	3	- 3	g
27	TEL0201	PRAKTIKUM PENGUKURAN BESARAN LISTRIK	В	3 65		3
28	TF1.0211	PRAKTIKUM METODE NUMERIK	В	3		3
29	TEL0222	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	c	2	2	4
30	TEL0232	METODE NUMERIK	В	3	2	6
31	TEL0242	The state of the s		The second second		-
		TEKNOLOGI SEMIKONDUKTOR	A	4	2	8
32.	TEL0252	PENGETAHUAN HUKUM	В	3	2	6
33	TEL0263	MATEMATIKA TEKNIK 2	В	3	3	9
34	TEL/0273	SISTEM LINIER	C	2	3	6
35	TEL0283	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK	Α	4	3	12
36	TEL0194	RANGKAIAN LISTRIK	В	3	4	12
37	TEL0291	PRAKTIKUM DASAR SISTEM KONTROL	С	2	1	2
38	TEL0301	PRAKTIKUM PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER	В	3	1	3
39	TEL0312	DASAR SISTEM KONTROL	В	3	2	6
40	TEL0322	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER	В	3	2	6
41	TEL1133	TRANSFORMATOR	В	3	3	9
42	TEL/1143	SISTEM DISTRIBUSI	В	3	3	9
43	TEL1153	ELEKTRONIKA DAYA	В	3	3	9
44	TEL1161	PRAKTIKUM TRANSFORMATOR	A	4	1	4
45	TEL1263	TEKNIK DAN PERALATAN TEGANGAN TINGGI	В	3	3	9
46	TEL0331	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER	A	4	1	4
47	TEL0342	JARINGAN KOMPUTER	A	4	2	8
-	TEL0353	MEKATRONIKA	A	4	3	12
48 1	TEL1173	MESIN-MESIN LISTRIK	A	4	3	12
-		CONTRACTOR OF THE CASE OF THE	12			10
49		ANALISA SISTEM TENAGA	0	4	11 9	The Control of the Co
48 49 50 51	TEL1183 TEL1193	ANALISA SISTEM TENAGA OPERASI DAN STABILITAS SISTEM TENAGA (PILIHAN 1)	C A	2 4	3	6

NO	KODE MK	MATA KULIAH	NILAI	ANGKA	Sks	MUTU		
53	TEL1273	DCS DAN SCADA	Λ	4	3	12		
54	TEK9052	KEWIRAUSAHAAN	В	3	2	6		
55	TEL0362	METODOLOGI PENELITIAN	A	4	2	8		
56	TEL0372	KERJA PRAKTEK	A	4	2	8		
57	TEL1212	PROTEKSI SISTEM TENAGA	C	2	2	4		
58	TEL1223	PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK	В	3	3	9		
59	TEL1233	KOMPUTER DALAM SISTEM TENAGA LISTRIK	В	3	3	9		
60	TEL1241	PRAKTIKUM KOMPUTER DALAM SISTEM TENAGA LISTRIK	A	4	1	4		
61	TEL1251	PRAKTIKUM KENDALI MESIN-MESIN LISTRIK	В	3	1	3		
62	TEL1283	MONITORING KONDISI MESIN-MESIN LISTRIK	A	4	3	12		
63	TEL0382	STUDI KELAYAKAN BISNIS	A	4	2	8		
64	TEL1293	ENERGI BARU TERBARUKAN	٨	4	3	12		
65	TEL0396	SKRIPSI/TUGAS AKHIR	В	3	6	18		
JUMLAH					144	461		
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)					3,20			
					(Tiga koma Dua Nol)			

PREDIKAT KELULUSAN :

SANGAT MEMUASKAN

JUDUL SKRIPSI

ANALISA ELECTRICAL SAFETY PADA LIFT PASSENGER RUMAH SAKIT PUSAT PERTAMINA

JAKARTA MENGGUNAKAN METODE FMEA

TANGERANG SELATAN, 31 JANUARI 2023 DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

NIDN.041 127402