



**Telkom University**  
 Jl. Telekomunikasi No.1, Terusan Buah Batu  
 Bandung 40257  
 Indonesia

### Daftar Nilai Hasil Studi Mahasiswa

NIM (Nomor Induk Mahasiswa) : 1102194087  
 Nama : DENNY TRI SUKMONO

Dosen Wali : SNY / SONY SUMARYO  
 Program Studi : S1 Teknik Elektro

#### 2019/2020 - GANJIL

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
DUH1A2	LITERASI TIK	ICT LITERACY	2	A	
ETH1A2	PENGENALAN TEKNIK ELEKTRO	INTRODUCTION TO ELECTRONICS ENGINEERING	2	AB	
FEH1H3	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN B	ALGORITHM AND PROGRAMMING B	3	A	
FEH1I1	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN B	ALGORITHM AND PROGRAMMING B LAB WORKS	1	A	
FUH1A3	FISIKA 1 A	PHYSICS 1 A	3	A	
FUH1B1	PRAKTIKUM FISIKA 1 A	PHYSICS 1 A LAB WORKS	1	AB	
LUH1B2	BAHASA INGGRIS I	ENGLISH I	2	A	
MUH1A4	KALKULUS 1 A	CALCULUS 1 A	4	A	
Jumlah SKS			18		
IPS			3.92		

#### 2019/2020 - GENAP

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
FEH1J2	KONSEP PENGEMBANGAN SAINS DAN TEKNOLOGI A	CONCEPT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT A	2	A	
FUH1D3	FISIKA 2 A	PHYSICS 2 A	3	A	
FUH1E1	PRAKTIKUM FISIKA 2 A	PHYSICS 2 A LAB WORKS	1	A	
HUH1A2	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DAN ETIKA	ISLAMIC RELIGION AND ETHICS	2	A	
KUH1A3	KIMIA	CHEMISTRY	3	AB	
LUH1A2	BAHASA INDONESIA	INDONESIAN LANGUAGE	2	A	
LUH2C2	BAHASA INGGRIS II	ENGLISH II	2	AB	
MUH1D4	KALKULUS 2 A	CALCULUS 2 A	4	A	
MUH1F3	PROBABILITAS DAN STATISTIKA A	PROBABILITY AND STATISTICS A	3	AB	
Jumlah SKS			22		
IPS			3.82		

**2019/2020 - ANTARA**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
Jumlah SKS			0		
IPS			0		

**2020/2021 - GANJIL**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI2A4	RANGKAIAN LISTRIK A	ELECTRIC CIRCUITS	4	A	
TEI2C3	SISTEM DIGITAL	DIGITAL SYSTEMS	3	A	
TEI2E1	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO 1	ELECTRONICS LAB WORKS 1	1	A	
TKI2A3	MATEMATIKA DISKRET	DISCRETE MATHEMATICS B	3	AB	
TTI2A3	VARIABEL KOMPLEKS	COMPLEX VARIABLES	3	A	
TTI2B3	PERSAMAAN DIFERENSIAL DAN APLIKASI	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	3	A	
Jumlah SKS			23		
IPS			3.93		

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TUI3C2	EKONOMI TEKNIK	ENGINEERING ECONOMICS	2	A	
UKI1A2	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	CIVICS	2	A	
UKI1B2	PENDIDIKAN PANCASILA	PANCASILA	2	A	
Jumlah SKS			23		
IPS			3.93		

**2020/2021 - GENAP**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI2B4	ELEKTRONIKA A	ELECTRONICS A	4	A	
TEI2D4	MIKROKOMPUTER	MICROCOMPUTERS	4	A	
TEI2F1	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO 2	ELECTRONICS LAB WORKS 2	1	A	
TTI2C3	ELEKTROMAGNETIKA	ELECTROMAGNETICS	3	A	
TTI2I3	PENGOLAHAN SINYAL WAKTU KONTINU	CONTINUOUS-TIME SIGNAL PROCESSING	3	A	
TUI4A2	STUDIUM GENERALE	STUDIUM GENERALE	2	A	
UWI1B2	LITERASI DATA	DATA LITERACY	2	A	
UWI3A2	KEWIRAUSAHAAN	ENTREPRENEURSHIP	2	A	
Jumlah SKS			21		
IPS			4		

**2020/2021 - ANTARA**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
Jumlah SKS			0		
IPS			0		

**2021/2022 - GANJIL**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI3A1	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO 3	ELECTRONICS LAB WORKS 3	1	A	
Jumlah SKS			22		
IPS			3.73		

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI3B3	SISTEM AKUISISI DATA	DATA ACQUISITION SYSTEMS	3	AB	
TEI3C3	SENSOR DAN AKTUATOR	SENSORS AND ACTUATORS	3	A	
TEI3D3	SISTEM ENERGI LISTRIK TERBARUKAN	RENEWABLE ELECTRIC ENERGY SYSTEMS	3	A	
TEI3E3	SISTEM KENDALI DASAR	BASIC CONTROL SYSTEMS	3	AB	
TEI4B3	ROBOTIKA	ROBOTICS	3	AB	
TEI4P3	EKONOMI ENERGI TERBARUKAN	ECONOMICS OF RENEWABLE ENERGY	3	A	
TTI3B3	PENGOLAHAN SINYAL WAKTU DISKRET	DISCRETE-TIME SIGNAL PROCESSING	3	AB	
Jumlah SKS			22		
IPS			3.73		

**2021/2022 - GENAP**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI3F1	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO 4	ELECTRONICS LAB WORKS 4	1	A	
TEI3G3	KECERDASAN BUATAN	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3	AB	
TEI3H3	OTOMATISASI INDUSTRI	INDUSTRIAL AUTOMATION	3	A	
TEI3I3	PEMROGRAMAN PERANGKAT IOT	IOT PROGRAMMING	3	AB	
TEI3J3	SISTEM TELEKOMUNIKASI	TELECOMMUNICATIONS SYSTEM	3	A	
TEI4F3	JARINGAN LISTRIK PINTAR BERBASIS ENERGI TERBARUKAN	SMART POWER GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM	3	A	
TTI1B3	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	MATRICES AND VECTOR SPACES	3	AB	
TUI3A2	KERJA PRAKTIK ATAU KKN	INTERNSHIP OR COMMUNITY SERVICE	2	A	
UPI4A3	MANAJEMEN PROYEK	PROJECT MANAGEMENT	3	A	
Jumlah SKS			24		
IPS			3.81		

**2021/2022 - ANTARA**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
Jumlah SKS			0		
IPS			0		

**2022/2023 - GANJIL**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TEI4G3	PERANCANGAN SISTEM TERTANAM	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	3	A	
TEI4H3	SISTEM CHIPSET TUNGGAL	SYSTEM ON CHIP	3	A	
TEI4N3	PEMBELAJARAN MESIN DAN APLIKASI	MACHINE LEARNING AND APPLICATIONS	3	A	
TEJ3A2	ETIKA PROFESI	PROFESSIONAL ETHICS	2	A	
TUI4B2	PROPOSAL TUGAS AKHIR	FINAL PROJECT PROPOSAL	2	A	
Jumlah SKS			13		
IPS			4		

**2022/2023 - GENAP**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
TUI4B4	TUGAS AKHIR	FINAL PROJECT	4		
Jumlah SKS			4		
IPS			0		

**2022/2023 - ANTARA**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
Jumlah SKS			0		
IPS			0		

**2023/2024 - GANJIL**

Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah B. Inggris	SKS	Nilai	Status
Jumlah SKS			0		
IPS			0		

Tingkat I	: 37 SKS	Lulus tanggal 05-06-2020	IPK : 3.89
Tingkat II	: 40 SKS	Lulus tanggal 16-07-2021	IPK : 3.91
Tingkat III	: 42 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.82
Tingkat IV	: 24 SKS	Belum Lulus	IPK : 3.94
<b>Jumlah SKS</b>	<b>: 143 SKS</b>		<b>IPK : 3.88</b>

**Total SKS dan IPK dihitung dari mata kuliah lulus dan mata kuliah belum lulus. Nilai kosong dan T tidak diikutkan dalam perhitungan IPK.**

*Pencetakan daftar nilai pada tanggal 24 Juni 2023 00:00:14 oleh DENNY TRI SUKMONO*