

KARTU HASIL STUDI SEMESTER GENAP TA. 2021/2022

KARTU RENCANA STUDI SEMESTER GASAL TA. 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S.1

Nama Mahasiswa : Annastya Bagas Dewantara

NIM: 1910314024

Prestasi Kumulatif : 138 , IPK. 3.95 Sks Semester Lalu : 24 , IPS. 4.00

Batas Ambil Sks : 24



MARK	N	MARK	MATAKULIAH	PRESTASI			VET	N		MATAKUHIAN		PRESTASI			ИСТ			
Pendedikan Agaren	0			НМ	AM	K	М	KET	0	MARK	MATAKULIAH		AM	K	М	KET		
2 Bahasan Indonesia		SEM	STER I							SEMESTER V								
Second Column	1		Pendidikan Agama	A-	3.75	3	11.25		36		Medan Elektromagnetik	A-	3.75	3	11.25			
A	2		Bahasa Indonesia	Α	4.00	3	12.00		37	[]	Bahasa Inggris	A-	3.75	3	11.25			
Fisika Dasar	3		Pancasila	A-	3.75	2	7.50		38		Pengolahan Sinyal Digital	Α	4.00	3	12.00			
B	4		Kalkulus I	Α	4.00	4	16.00		39		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	Α	4.00	1	4.00			
The content of the	5		Fisika Dasar	Α	4.00	3	12.00		40		Sistem Berbasis Mikroprosessor	Α	4.00	3	12.00			
SEMESTER II	6		Dasar Teknik Elktro	Α	4.00	3	12.00		41	[]	Manajemen dan Ekonomi Teknik	Α	4.00	3	12.00			
B	7		Dasar Komputer	Α	4.00	2	8.00		42		Praktikum Sistem Kendali	Α	4.00	1	4.00			
S		SEM	ESTER II						43		Matematika Diskrit	Α	4.00	3	12.00			
National Columbia Columbia	8	[]	Kewarganegaraan	Α	4.00	3	12.00			SEM	ESTER VI							
Fisika Listrik Magnet	9	[]	Kepemimpinan	Α	4.00	3	12.00		44	[]	Metode Numerik	Α	4.00	2	8.00	*		
Rangkaian Listrik A 4.00 3 12.00 47 Kewirausahaan Bidang Teknologi A 4.00 3 12.00 13 13 15 48 Praktikum Sistem Microposesor A 4.00 1 4.00 49 Elektronika Daya* 0.00 2 0.00 1 4.00 15 Praktikum Dasar Komputer A 4.00 1 4.00 50 Analisis Sistem Tenaga Listrik* 0.00 3 0.00 15 Praktikum Dasar Komputer A 4.00 1 4.00 50 Analisis Sistem Tenaga Listrik* 0.00 3 0.00 16 Rangkaian Listrik II A 4.00 3 12.00 52 Teknik Tegangan Tinggi* 0.00 2 0.00 17 Praktikum Rangkaian Listrik A 4.00 1 4.00 55 [] Praktikum Elektronika Daya* 0.00 2 0.00 18 Matematika Teknik I A 4.00 3 12.00 55 [] Praktikum Elektronika Daya* 0.00 1 0.00 1 0.00 18 Matematika Teknik I A 4.00 3 12.00 55 [] Praktikum Elektronika Daya* 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0	10		Kalkulus II	Α	4.00	4	16.00		45		Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Α	4.00	3	12.00			
13	11		Fisika Listrik Magnet	Α	4.00	3	12.00		46	[]	Metode Penelitian	Α	4.00	2	8.00	*		
Praktikum Pisika	12		Rangkaian Listrik I	Α	4.00	3	12.00		47		Kewirausahaan Bidang Teknologi	Α	4.00	3	12.00	*		
Praktikum Dasar Komputer	13	[]	Pengukuran Besaran Listrik	A-	3.75	3	11.25		48		Praktikum Sistem Microposesor	Α	4.00	1	4.00			
SEMESTER II	14		Praktikum Fisika	Α	4.00	1	4.00		49		Elektronika Daya *		0.00	2	0.00			
16 Rangkaian Listrik A 4.00 3 12.00 52 Teknik Tegangan Tinggi * 0.00 2 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15		Praktikum Dasar Komputer	Α	4.00	1	4.00		50		Analisis Sistem Tenaga Listrik *		0.00	3	0.00			
Praktikum Rangkaian Listrik		SEM	ESTER III						51		Pembangkit Tenaga Listrik		0.00	2	0.00			
Matematika Teknik A 4.00 3 12.00 54 [] Antena dan Propagasi ** A 4.00 3 12.00 *	16		Rangkaian Listrik II	Α	4.00	3	12.00		52		Teknik Tegangan Tinggi *		0.00	2	0.00			
National Relink A 4.00 3 12.00 5 12.00	17		Praktikum Rangkaian Listrik	Α	4.00	1	4.00		53	[]	Praktikum Elektronika Daya *		0.00	1	0.00			
Praktikum Algoritma & Pemrograman	18		Matematika Teknik I	Α	4.00	3	12.00		54	[]	Antena dan Propagasi **	Α	4.00	3	12.00	*		
Dasar Telekomunikasi	19		Algoritma dan Pemrograman Data	A-	3.75	2	7.50		55		Rekayasa Trafik **	Α	4.00	3	12.00	*		
Pasar Telekomunikasi	20		Praktikum Algoritma & Pemrograman	Α	4.00	1	4.00		56		Komunikasi Data **	Α	4.00	3	12.00			
Probabilitas dan Statistika	21		Dasar Telekomunikasi	Α	4.00	2	8.00		57	[]	Praktikum Antena dan Propagasi **	Α	4.00	1	4.00	*		
Dasar Sistem Digital	22		Praktikum Dasar Telekomunikasi	Α	4.00	1	4.00		58		Pemeliharaan Sistem Tenaga Listrik*		0.00	1	0.00			
Sistem Digital A- 3.75 3 11.25 61 Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik 0.00 3 0.00	23		Probabilitas dan Statistika	Α	4.00	3	12.00		59		Manajemen Proyek *		0.00	3	0.00			
SEMESTER IV 62 Pemeliharaan Transformator dan Motor 0.00 3 0.00 2 0.00 63 IT SDLC- Agile Methodology 0.00 3 0.00 3 0.00 2 0.00 64 Aotomated Software Testing 0.00 3 0.00 3 0.00 2 0.00 65 Software Quality Assurance 0.00 2 0.00 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0.00 2	24		Dasar Sistem Digital		0.00	3	0.00		60		Pengoperasian Pembangkit Tenaga Llstrik		0.00	1	0.00			
	25		Sistem Digital	A-	3.75	3	11.25		61		Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik		0.00	3	0.00			
Elektronika		SEM	ESTER IV						62		Pemeliharaan Transformator dan Motor		0.00	3	0.00			
Praktikum Elektronika A 4.00 1 4.00 65 Software Quality Assurance 0.00 2 0.00	26	[]	Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligent)		0.00	2	0.00		63		IT SDLC- Agile Methodology		0.00	3	0.00			
Matematika Teknik II	27		Elektronika	Α	4.00	3	12.00		64		Aotomated Software Testing		0.00	3	0.00			
Material Teknik Elektro	28		Praktikum Elektronika	Α	4.00	1	4.00		65		Software Quality Assurance		0.00	2	0.00			
Praktikum Dasar Sistem Digital	29		Matematika Teknik II	A-	3.75	3	11.25		66		Switching, Routing, and Wireless Essentials*		0.00	3	0.00			
Dasar Teknik Tenaga Listrik	30		Material Teknik Elektro	Α	4.00	2	8.00		67		Programmig Essentials Python		0.00	3	0.00			
33 Sistem Kendali A 4.00 3 12.00 70 TensorFlow Developer Professional A 4.00 4 16.00 * 34 Sistem Linear A 4.00 3 12.00	31		Praktikum Dasar Sistem Digital	Α	4.00	1	4.00		68		Enterprise Network, Security, and		0.00	2	0.00			
34 Sistem Linear A 4.00 3 12.00 16 Tensor Flow Developer Floressional A 4.00 4 16.00	32		Dasar Teknik Tenaga Listrik	Α	4.00	3	12.00		69		IT Automation with Python *	Α	4.00	4	16.00	*		
	33		Sistem Kendali	Α	4.00	3	12.00		70		TensorFlow Developer Professional	Α	4.00	4	16.00	*		
35 Teknologi Informasi dan Multimedia *** 0.00 2 0.00	34		Sistem Linear	Α	4.00	3	12.00											
	35		Teknologi Informasi dan Multimedia ***		0.00	2	0.00											

KETERANGAN:

*: matakuliah yang diambil semester lalu
[]: matakuliah yang ditawarkan semester ini,
beri tanda centang pada matakuliah yang diambil pada semester ini

JUMLAH SKS YANG DIAMBIL:

Jakarta,19 Januari 2023

Ketua Program, Pembimbing Mahasiswa Ybs,

Achmad Zuchriadi P, S.T., M.T.

Dr. Henry Binsar Hamonangan

Annastya Bagas Dewantara



KARTU HASIL STUDI

KARTU RENCANA STUDI SEMESTER GASAL TA. 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S.1

Nama Mahasiswa : Annastya Bagas Dewantara

NIM: 1910314024

Prestasi Kumulatif : 138 , IPK. 3.95 Sks Semester Lalu : 24 , IPS. 4.00

Batas Ambil Sks : 24



		Batas	Amb	II SKS	: 24										
N	MARK	MATAKULIAH		PRESTASI				N	MARK	MATAKULIAH		PR	ESTASI		KET
0		MATAROLIAN	НМ	AM	K	М	KET	N 0	o WAKK	MATAROLIAN	НМ	AM	K	М	NEI
	SEM					<u> </u>	SEM	ESTER VIII							
71	[]	Kerja Praktek	Α	4.00	2	8.00	*	84	[]	Skripsi		0.00	4	0.00	
72	[]	Proposal Skripsi		0.00	2	0.00		85		Kecerdasan Buatan pada Sistem Tenaga		0.00	2	0.00	
73	[]	Peralatan Tegangan Tinggi *		0.00	2	0.00		86		Kualitas Daya Listrik *		0.00	2	0.00	
74		Mesin Listrik *		0.00	3	0.00		87		Keandalan Sistem Tenaga Listrik *		0.00	2	0.00	
75		Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik *		0.00	3	0.00		88		Pemeliharaan Peralatan Listrik *		0.00	2	0.00	
76		Praktikum Mesin Listrik *		0.00	1	0.00		89	[]	Sistem Isolasi *		0.00	2	0.00	
77	[]	Praktikum Teknik Tegangan Tinggi *		0.00	1	0.00		90		Perancangan Instalasi Listrik *		0.00	2	0.00	
78	[]	Jaringan Telekomunikasi **	A-	3.75	3	11.25		91	[]	Sistem Energi Baru dan Terbarukan *		0.00	2	0.00	
79	[]	Praktikum Jaringan Telekomunikasi	Α	4.00	1	4.00		92		Pengaman Sistem Tenaga Lisrtik *		0.00	2	0.00	
80		Komunikasi Bergerak dan Nirkabel **	Α	4.00	3	12.00		93		Operasi Optimum Sistem Tenaga Listrik *		0.00	2	0.00	
81	[]	Sistem Komunikasi Serat Optik **		0.00	2	0.00		94		Penggunaan dan Aplikasi Motor Listrik *		0.00	2	0.00	
82	[]	Praktikum Sistem Komunikasi Serat Optik **	Α	4.00	1	4.00		95		Standar dan Regulasi Tenaga Listrik *		0.00	2	0.00	
83		Internet of Things		0.00	3	0.00		96	[]	Sistem Pentanahan *		0.00	2	0.00	
								97		Internet of Things		0.00	2	0.00	
								98		Kecerdasan Buatan Dalam Sistem		0.00	2	0.00	
								99		Radar dan Sistem Gelombang Mikro **		0.00	2	0.00	
								10		Pengolahan Citra Digital **		0.00	2	0.00	
								10 1		Elektronika Industri dan Otomasi **		0.00	2	0.00	
								10		Robotika **		0.00	2	0.00	
								10		Teori Antrian dan Keandalan **		0.00	2	0.00	
								10		Jaringan Generasi Terbaru **		0.00	2	0.00	
								10		Standar dan Regulasi Telekomunikasi **		0.00	2	0.00	
								10		Perangkat Sistem Komunikasi **		0.00	2	0.00	
								10 7		Pembelajaran Mesin		0.00	2	0.00	
								10		Komputasi Awan		0.00	2	0.00	
								10		Proteksi Sistem Tenaga Listrik		0.00	3	0.00	
								11		Unity Game Engine*		0.00	3	0.00	
								11		Programming Game 2D*		0.00	3	0.00	
								11		Programming Game 3D		0.00	2	0.00	
								11		Bahasa Pemrograman Swift*		0.00	3	0.00	
								11		User Interface (UI)*		0.00	3	0.00	
								11	[]	Koneksi Aplikasi dengan Backend Service		0.00	2	0.00	
								11		Logika dan Konsep Teknologi AI*		0.00	3	0.00	
								11		Pemrograman Python*		0.00	3	0.00	
								11		Siklus Projek AI*		0.00	2	0.00	

KETERANGAN:

*: matakuliah yang diambil semester lalu
[]: matakuliah yang ditawarkan semester ini,
beri tanda centang pada matakuliah yang diambil pada semester ini

JUMLAH SKS YANG DIAMBIL:

Jakarta,19 Januari 2023

Ketua Program, Pembimbing Mahasiswa Ybs,

Achmad Zuchriadi P, S.T., M.T.

Dr. Henry Binsar Hamonangan

Annastya Bagas Dewantara