

Institut Teknologi Nasional

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

E = 0

AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik

Gagal

41

50

.60

65

70

75

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

N.I.M. : 11-2015-052 N a m a : FARIS AL FARUQ

Tempat/Tgl.Lahir : MAJALENGKA, 9 Juli 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0519/TA/6.1.11/ITENAS/X/2020

	7.6		
	Matakuliah	Sks	NILAI
EL101	MATEMATIKA I	3	В
EL102	MATEMATIKA II	3	В
EL103	FISIKA DASAR I	3	A
EL104	FISIKA DASAR II	3	A
EL105	BAHASA INDONESIA	3	A
EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	A
EL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
BL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
EL116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	В
EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	В
EL202	BAHASA INGGRIS II	2	A
EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	В
EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
EL214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	A
EL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
EL217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	В
EL218	RANGKAIAN DIGITAL	3	В
EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C
EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	A
EL222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	A
EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	В
EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	C
EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
ELA-111	PANCASILA	2	A
ELA-116	KEWIRAUSAHAAN	2	A
ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
Element runs - consequent	RANGKAIAN ELEKTRIK I	. 3	C
ELA-301	SINYAL DAN SISTEM	3	A
ELA-302	SISTEM MIKROPROSESOR	3	AB
ELA-304	DESAIN SISTEM 2	1	A
ELA-305	JARINGAN KOMPUTER	3	AB
	DESAIN SISTEM 1	1	BC
ELA-350	PEMROSESAN SINYAL DIGITAL	3	C
ELA-351	SISTEM PENGUKURAN DAN INSTRUMENTASI	3	BC
ELA-352	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	3	AB
ELA-353	CATU DAYA ELEKTRONIKA	2	BC
1	and the second s	COLON FOR A SERVICE	

	MATAKULIAH	Sks	NILAL
ELA-354	PERANCANGAN SISTEM ELKTRONIKA	3	BC
ELA-355	SENSOR DAN TRANSDUCER	2	C
ELA-356	SISTEM KENDALI LANJUT	3	BC
ELA-358	STATISTIKA TEKNIK	2	BC
ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
ELA-403	DESAIN SISTEM 3	1	AB
ELA-451	PERANCANGAN SISTEM EMBEDDED	3	A
ELA-453	PERANCANGAN SISTEM INSTRUMENTASI	3	BC
ELA-455	DERAU RANGKAIAN ELEKTRONIKA	3	C
ELA-457	PERANCANGAN SISTEM OTOMASI	3	, A
ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2 /	AB
ELA-471	TEKNIK MULTIMEDIA	2	В
ELA-476	AVIONIK	2	A
ELA-485	KECERDASAN ARTIFISIAL	2	A
ELA-489	ELEKTRONIKA BERBASIS KOMPUTER	2	В
ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-496	KAPITA SELEKTA TEKNIK ELEKTRONIKA	2	C
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A
Judul Si	kripsi :		

Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020

PENGUKURAN KAPASITAS UDARA PARU PADA PASIEN TUNANETRA

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE

Jumlah SKS Diperoleh : 148

BERBASIS SENSOR MPX5050DP

: 3,25 Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

> No.: 0086/ LGR/FTI/Itenas/XII/2020 10-12-2020 opy sesuai dengan aslinya You la Indrawaty Ny hasanah, S.T, M.T. Wakil Dekan Bidang Akademik

Dekan,

Jono Suhartono, S.T

Bandung, 19 Oktober 2020