



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

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

MATAKULIAH

SKS NILAI

EL--101	MATEMATIKA I	3	B
EL--102	MATEMATIKA II	3	B
EL--103	FISIKA DASAR I	3	A
EL--104	FISIKA DASAR II	3	A
EL--105	BAHASA INDONESIA	3	A
EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
EL--113	MENG GAMBAR ELEKTRIK	2	A
EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	B
EL--118	MATERIAL ELEKTRIK	2	B
EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	A
EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	B
EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	A
EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3	B
EL--217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	B
EL--218	RANGKAIAN DIGITAL	3	B
EL--219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C
EL--221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	A
EL--222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	A
EL--223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B
EL--224	DASAR SISTEM KENDALI	3	C
EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
ELA-111	PANCASILA	2	A
ELA-116	KEWIRAUSAHAAN	2	A
ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
ELA-207	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
ELA-307	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

MATAKULIAH

SKS NILAI

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	B
ELA-476	AVIONIK	2	A
ELA-485	KECERDASAN ARTIFISIAL	2	A
ELA-489	ELEKTRONIKA BERBASIS KOMPUTER	2	B
ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-496	KAPITA SELEKTA TEKNIK ELEKTRONIKA	2	C
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE
PENGUKURAN KAPASITAS UDARA PARU PADA PASIEN TUNANETRA
BERBASIS SENSOR MPX5050DP

Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 148

Indeks Prestasi : 3,25

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

No. : 0086/LGR/FTI/Itenas/X/11/2020

Bandung, 10-12-2020

Foto Gopy sesuai dengan aslinya

Itenas

Youlia Indrayaty Nurhasanah, S.T., M.T.

Wakil Dekan Bidang Akademik

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 19 Oktober 2020

Rektor,

Itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.