



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 11-2014-040

N a m a : MOCHAMAD IRFAN FARIZ

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 11 Juni 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0138/TA/6.1.11/ITENAS/II/2019

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

MATAKULIAH

SKS NILAI

1	EL--102	MATEMATIKA II	3	C
	EL--103	FISIKA DASAR I	3	B
	EL--104	FISIKA DASAR II	3	B
	EL--105	BAHASA INDONESIA	3	A
5	EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	A
	EL--113	MENG GAMBAR ELEKTRIK	2	A
	EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A
	EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	C
10	EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	B
	EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	A
	EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
	EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C
15	EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3	A
	EL--217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	B
	EL--218	RANGKAIAN DIGITAL	3	A
	EL--221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	B
	EL--223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B
20	EL--224	DASAR SISTEM KENDALI	3	B
	EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
	EL--361	SISTEM PENGUKURAN & INSTRUMENTASI	3	C
	EL--363	SISTEM KENDALI LANJUT	3	B
	EL--364	SISTEM KOMPUTER	3	B
25	EL--365	TEKNIK ANALOG	3	B
	EL--366	DERAU SISTEM ELEKTRONIKA	3	C
	EL--368	SISTEM KENDALI INDUSTRI	3	B
	EL--369	SISTEM MIKROPROSESSOR	3	C
	EL--371	SISTEM PEMROSESAN SINYAL	4	C
30	EL--372	JARINGAN KOMPUTER	3	A
	EL--423	TEKNIK MULTIMEDIA	2	A
	EL--486	SISTEM KENDALI PNEUMATIK - HIDROLIK	2	B
	ELA-101	MATEMATIKA I	4	AB
	ELA-107	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	2	A
35	ELA-109	KIMIA ELEKTRIK	2	AB
	ELA-116	KEWIRAUUSAHAAN	2	BC
	ELA-202	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
	ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
	ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	B
40	ELA-209	DASAR ELEKTRONIKA	3	A

MATAKULIAH

SKS NILAI

ELA-211	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
ELA-350	PEMROSESAN SINYAL DIGITAL	3	C
ELA-352	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	3	B
ELA-358	STATISTIKA TEKNIK	2	C
ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A
ELA-451	PERANCANGAN SISTEM EMBEDDED	3	A
ELA-453	PERANCANGAN SISTEM INSTRUMENTASI	3	AB
ELA-457	PERANCANGAN SISTEM OTOMASI	3	A
ELA-485	KECERDASAN ARTIFISIAL	2	B
ELA-488	MEKATRONIKA	2	B
ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
ELA-492	KAPITA SELEKTA TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI STETOSKOP
ELEKTRONIK UNTUK EVALUASI JANTUNG, PARU-PARU DAN USUS
BERBASIS ANDROID

Lulus Program Sarjana Tanggal 8 Februari 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,05

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 18 Februari 2019

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.