



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. : 11-2014-096

N a m a : LUKMAN NUR HAKIM

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 4 Januari 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0171/TA/6.1.11/ITENAS/I/2020

MATAKULIAH				Sks	Nilai	MATAKULIAH				Sks	Nilai
1	EL--101	MATEMATIKA I	3	B	ELA-401	PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA	3	A	41		
	EL--102	MATEMATIKA II	3	C	ELA-403	DESAIN SISTEM 3	1	B			
	EL--104	FISIKA DASAR II	3	C	ELA-441	KINERJA TELEKOMUNIKASI	3	C			
	EL--105	BAHASA INDONESIA	3	B	ELA-443	PENGOLAHAN SINYAL DISKRIT	3	C			
5	EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B	ELA-445	SISTEM KOMUNIKASI SELULER	3	C	45		
	EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	A	ELA-447	SISTEM TRANSMISI KOMUNIKASI	3	C			
	EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	B	ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB			
	EL--113	MENG GAMBAR ELEKTRIK	2	B	ELA-470	SISTEM TELEMETRI	2	B			
	EL--114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	C	ELA-477	PENGUKURAN TELEKOMUNIKASI	2	B			
10	EL--115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	B	ELA-479	SISTEM BROADCASTING	2	A	50		
	EL--116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	C	ELA-490	PRAKTIK KERJA	2	A			
	EL--118	MATERIAL ELEKTRIK	2	A	ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A			
	EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	A	ELA-570	KAPITA SELEKTA TEKNIK TELEKOMUNIKASI	2	B			
	EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A							
15	EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B	Judul Skripsi :				55		
	EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B	IMPLEMENTASI SISTEM INDOOR BIDIRECTIONAL						
	EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	B	VISIBLE LIGHT COMMUNICATION UNTUK TRANSMISI DATA						
	EL--216	RANGKAIAN ANALOG	3	C							
	EL--218	RANGKAIAN DIGITAL	3	A	Lulus Program Sarjana Tanggal 23 Januari 2020						
20	EL--222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	B	Jumlah SKS Diperoleh : 144				60		
	EL--223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	B	Indeks Prestasi : 2,89						
	EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B	Predikat Kelulusan : Memuaskan						
	EL--331	SINYAL DAN SISTEM	3	B							
	EL--332	ELEKTRONIKA KOMUNIKASI	3	C							
25	EL--333	JARINGAN KOMUNIKASI	4	A					65		
	EL--334	SISTEM KOMUNIKASI II	4	C							
	EL--335	JARINGAN OPTIK	2	A							
	EL--336	REKAYASA TRAFIK	3	B							
	EL--337	SISTEM KOMUNIKASI I	4	B							
30	EL--339	TRANSMISI SALURAN	4	C					70		
	EL--341	TEKNIK MULTIMEDIA	2	A							
	ELA-103	FISIKA DASAR I	3	A							
	ELA-116	KEWIRAUUSAHAAN	2	AB							
	ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D							
35	ELA-205	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	B					75		
	ELA-207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C							
	ELA-209	DASAR ELEKTRONIKA	3	B							
	ELA-210	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	BC							
	ELA-303	DASAR SISTEM KENDALI	3	BC							
40	ELA-344	TRANSMISI RADIO	3	C					80		

Dekan,

Dyah Setyo Pertiwi

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

Meilinda Nurbanasari

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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