

TRANSKRIP

A = 4 Sangat baik

41

45

50

55

60

65

70

75

80

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 11-2012-080 N a m a : ADIE ACHMAD JUNAEDI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 23 Oktober 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0550/TA/6.1.11/ITENAS/IX/2018

		MATAKULIAH	Sks	NILA
1	EL101	MATEMATIKA I	3	c
	EL102	MATEMATIKA II	3	В
	EL103	FISIKA DASAR I	3	C
	EL104	FISIKA DASAR II	3	В
5	EL105	BAHASA INDONESIA	3	В
	EL106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL107	BAHASA INGGRIS 1	2	В
	EL111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A
	EL112	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	С
10	EL113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	В
	EL114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	C
	EL115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	В
	EL116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	C
	EL118	MATERIAL ELEKTRIK	2	C
15	EL202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	EL211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	В
	EL212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
	EL213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	BL214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C
20	EL215	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	C
F.	BL216	RANGKAIAN ANALOG	3	В
	EL217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	В
	EL218	RANGKAIAN DIGITAL	3	В
	EL219	DASAR ELEKTRONIKA	3	A
25	EL221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	C
	EL222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	В
	EL223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	A
	EL224	DASAR SISTEM KENDALI	3	D
	EL302	PENDIDIKAN AGAMA	3	В
30	EL331	SINYAL DAN SISTEM	3	C
	EL332	ELEKTRONIKA KOMUNIKASI	3	C
	EL333	JARINGAN KOMUNIKASI	4	A
	EL334	SISTEM KOMUNIKASI II	4	A
	EL335	JARINGAN OPTIK	2	В
35	EL336	REKAYASA TRAFIK	3	В
75	EL337	SISTEM KOMUNIKASI I	4	C
N.	EL339	TRANSMISI SALURAN	4	C
	EL341	TEKNIK MULTIMEDIA	2	Α
	EL390	KERJA PRAKTEK	2	A
40	EL412	MANAJEMEN PROYEK	3	В
		The same of the sa	-	_

MATAKULIAH		SKS	NILAI
SISTEM TRANSMISI KOMU	NIKASI	3	c
PERENCANAAN TRANSMISI	RADIO	3	В
PENGOLAHAN SINYAL DIS	KRIT	3	c
KINERJA KOMUNIKASI		3	В
SISTEM KOMUNIKASI SEL	ULER	4	A
SISTEM KOMUNIKASI SAT	ELIT	2	В
KAPITA SELEKTA		2	В
SISTEM TELEMETERI		2	A
SISTEM BROADCASING		2	A
TRANSMISI RADIO		3	С
AVIONIK		2	A
TUGAS AKHIR		4	A
ANGAN SIMULATOR PREDIK		nikasi selu	LER
KS Diperoleh : 145	14 September	2018	
restasi : 2,85			
Kelulusan : Memuask	an		
	SISTEM TRANSMISI KOMU PERENCANAAN TRANSMISI PENGOLAHAN SINYAL DIS KINERJA KOMUNIKASI SISTEM KOMUNIKASI SEL SISTEM KOMUNIKASI SAT KAPITA SELEKTA SISTEM TELEMETERI SISTEM BROADCASING TRANSMISI RADIO AVIONIK TUGAS AKHIR TUGAS AKHIR TUGAS AKHIR TOPPAGASI INDOOR PAD TOPPAGASI INDOOR PAD TOPPAGASI INDOOR PAD TOPPAGASI INDOOR PAD TOPPAGASI TANGGAL TOPPAGASI T	SISTEM TRANSMISI KOMUNIKASI PERENCANAAN TRANSMISI RADIO PENGOLAHAN SINYAL DISKRIT KINERJA KOMUNIKASI SISTEM KOMUNIKASI SELULER SISTEM KOMUNIKASI SATELIT KAPITA SELEKTA SISTEM TELEMETERI SISTEM BROADCASING TRANSMISI RADIO AVIONIK TUGAS AKHIR TUGAS AKHIR TIGAS AKHIR TOPPAGASI INDOOR PADA SISTEM KOMU	SISTEM TRANSMISI KOMUNIKASI PERENCANAAN TRANSMISI RADIO 3 PENGOLAHAN SINYAL DISKRIT 3 KINERJA KOMUNIKASI SISTEM KOMUNIKASI SELULER 4 SISTEM KOMUNIKASI SATELIT 2 KAPITA SELEKTA 2 SISTEM TELEMETERI 2 SISTEM BROADCASING 2 TRANSMISI RADIO 3 AVIONIK 2 TUGAS AKHIR 4 TIPSI: ANGAN SIMULATOR PREDIKSI N PROPAGASI INDOOR PADA SISTEM KOMUNIKASI SELU

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



Bandung, 27 September 2018

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.