



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Jurusan : TEKNIK MESIN, TEKNIK ELEKTRO, TEKNIK KIMIA, TEKNIK FISIKA,  
TEKNIK INDUSTRI, TEKNIK KOMPUTER

KAMPUS ITS KEPUTIH SUKOLILO - SURABAYA TELP. 5933228 dan 5947843 FAX. 5947843

**DAFTAR PRESTASI BELAJAR  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

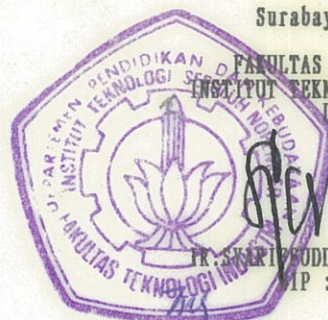
NOMOR : 25 /PT.12.H4.FTI/Q/1996  
N A M A : TEJA ENDRA ENG TJU  
NOMOR POKOK : 2912201712

TANGGAL MASUK : JULI 1991  
TANGGAL LULUS : 23 MARET 1996  
BIDANG STUDI : TEKNIK TELEKOMUNIKASI

NO.	NAMA MATA KULIAH	NOMOR KODE	SKS	NILAI	NO.	NAMA MATA KULIAH	NOMOR KODE	SKS	NILAI				
<b>TAHAP PERSIAPAN :</b>					<b>TAHAP SARJANA :</b>								
1.	Pancasila (P4)	DU.1101	2	B	43.	Dasar Sistem Komunikasi II	EE.1424	2	B				
2.	Bahasa Inggris	DU.1107	2	A	44.	Prak. Dasar Sistem Komunikasi	EE.1425	1	BC				
3.	Matematika I	MA.1201	4	B	45.	Sistem Pengaturan II	EE.1462	3	A				
4.	Fisika Dasar I	FA.1251	4	BC	46.	Praktikum Sistem Pengaturan	EE.1464	1	B				
5.	Kimia Dasar	KI.1210	3	AB	47.	Metodologi Penelitian	EE.1696	2	B				
6.	Menggambar Teknik Elektro	EE.1201	2	BC	<b>TAHAP SARJANA MUDA :</b>								
7.	Penrograman Komputer	EE.1281	2	AB	48.	Probab. & Proses Stokastik	EE.1469	2	AB				
8.	A g a m a	DU.1102	2	A	49.	Kerja Praktek I	EE.1797	1	AB				
9.	Konsep Teknologi	DU.1105	2	B	50.	Rangkaian Tak Linier Aktif	EE.1455	3	A				
10.	Matematika II	MA.1202	4	AB	51.	Prakt. Sistem Kom. Lanjutan I	EE.1426	1	B				
11.	Fisika II	FA.1252	3	B	52.	Trans. Gelombang Elektromag. I	EE.1430	3	BC				
12.	Praktikum Fisika	FA.1204	1	BC	53.	Sistem Komunikasi I	EE.1431	3	A				
13.	Prakt. Penrograman Komputer	EE.1282	1	A	54.	Sistem Komunikasi II	EE.1432	3	A				
14.	Rangkaian Listrik I	EE.1440	3	AB	55.	Pengolahan Sinyal Digital	EE.1434	3	A				
15.	Prakt. Elektro Mekanik	EE.1602	1	C	56.	Elektronika Telekomunikasi	EE.1435	3	B				
16.	Bahasa Indonesia	DU.1106	2	AB	57.	Ilmu Pengetahuan Lingkungan	KU.1122	2	B				
17.	Matematika III	MA.1203	3	B	58.	Tek. Jaringan Telekomunikasi	EL.1426	2	A				
18.	Fisika Modern	FA.1261	3	C	59.	Kerja Praktek II	EE.1798	1	A				
19.	Statistik Industri	TI.1609	2	A	60.	Telefoni Digital	EE.1526	2	AB				
20.	Pengukuran Listrik	EE.1400	3	B	61.	Transmisi Data	EE.1527	2	B				
21.	Rangkaian Listrik II	EE.1441	3	B	62.	Teknik Switching	EL.1431	2	B				
22.	Elektronika I	EE.1443	3	AB	63.	Teori & Perencanaan Antena	EL.1432	2	A				
23.	Matematika Teknik	EE.1260	3	A	64.	Pengukuran Sistem Telekom.	EL.1434	2	A				
24.	Prakt. Pengukuran Listrik	EE.1401	1	BC	65.	Prakt. Sist. Komunikasi Lanj. II	EL.1437	1	B				
25.	Analisa Sinyal dan Sistem	EE.1420	3	AB	66.	Sistem Komunikasi Gel. Mikro	EL.1438	2	B				
26.	Medan Elektromagnetik I	EE.1421	3	A	67.	Sistem Komunikasi Satelit	EL.1521	2	A				
27.	Elektronika II	EE.1444	3	AB	68.	Teori & Rangkaian Gel. Mikro	EL.1523	2	B				
28.	Rangkaian Logika	EE.1480	3	A	69.	Sistem Komunikasi Optik	EL.1527	2	C				
29.	Metode Numerik	EE.1482	3	A	70.	Tugas Akhir	EL.1799	6	B				
30.	Penget. Sosial Budaya Dasar	DU.1104	2	AB	<b>"PERENCANAAN DAN PEMBUATAN ANTENA TRIBAND UNTUK KENDARAAN BERGERAK"</b>								
31.	Dasar Konversi Energi	EE.1411	2	AB	<b>E K I V A L E N S I N I L A I :</b>								
32.	Medan Elektromagnetik II	EE.1422	3	A	A = 86 - 100 = 4				BC = 61 - 68 = 2,5				
33.	Dasar Sistem Komunikasi I	EE.1423	2	AB	AB = 76 - 85 = 3,5				C = 56 - 60 = 2				
34.	Prakt. Rangkaian Listrik	EE.1442	1	BC	B = 69 - 75 = 3				D = 41 - 55 = 1				
35.	Prakt. Elektronika	EE.1445	1	BC	JUMLAH KREDIT YANG DITEMPUH = 162 SKS								
36.	Sistem Pengaturan I	EE.1461	3	BC	NILAI AKHIR RATA - RATA = 3,33								
37.	Prakt. Rangkaian Logika	EE.1481	1	BC									
38.	Organisasi Komputer	EE.1489	3	A									
39.	K e w i r a a n	DU.1103	2	B									
40.	Manajemen Industri	TI.1610	3	AB									
41.	Teknik Tenaga Listrik	EE.1412	3	AB									
42.	Prakt. Teknik Tenaga Listrik	EE.1414	1	C									

Mata kuliah - mata kuliah yang tercantum di atas telah ditempuh untuk memenuhi persyaratan sebagai Sarjana Teknik.

Surabaya, 9 APRIL 1996



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
D e k a n,

Dr. SKRIPUDDIN MAHMUDSYAH, M.Eng.  
Telp : 130 520 749.