



DAFTAR NILAI PRESTASI AKADEMIK

NOMOR : 1142/TRK.N/S1-E/III/2013

Diberikan kepada : **MUHAMAD SUNANDAR** Jurusan : **TEKNIK ELEKTRO**
 Tempat dan Tanggal Lahir : **JAKARTA, 5 MARET 1978** Program Studi : **TEKNIK ELEKTRO**
 Nomor Pokok Mahasiswa : **1171025705** Status : **TERAKREDITASI**
 Program Pendidikan : **STRATA SATU (S1)** Tanggal Yudisium : **02 MARET 2013**
 Fakultas : **TEKNOLOGI INDUSTRI** N I R L : **12320771025003**

KELOMPOK MT KULIAH	NAMA MATA KULIAH	KODE MT. KULIAH	P/W	PRESTASI			KELOMPOK MT KULIAH	NAMA MATA KULIAH	KODE MT. KULIAH	P/W	PRESTASI		
				H.M	SKS	M					H.M	SKS	M
MKU	Pancasila	DU-1012	W	C	2	4	MKK	Kalkulus lanjut	TE-2212	W	B	2	6
	Pendidikan Agama	DU-1042	W	B	2	6		Pembangkit Energi Listrik	TE-2113	W	B	3	9
	Pend. Kewarganegaraan	DU-1022	W	A	2	8		Dasar Telekomunikasi II	TE-2102	W	C	2	4
	Bahasa Indonesia	DU-1032	W	B	2	6		Prak. Dsr. Teknik Tenaga Listrik	TE-3171	W	B	1	3
	Bahasa Inggris I	DU-1052	W	C	2	4		Transformator	TE-2132	W	C	2	4
	Bahasa Inggris II	DU-1062	W	B	2	6		Sistem Linier	TE-3053	W	B	3	9
MKDK	Kalkulus I	DT-1072	W	C	2	4	Mesin Arus Searah	TE-3092	W	C	2	4	
	Kalkulus II	DT-1092	W	B	2	6	Dasar Sistem Kontrol I	TE-3072	W	B	2	6	
	Kalkulus III	DT-1082	W	B	2	6	Gejala Medan Tinggi	TE-3032	W	A	2	8	
	Kalkulus IV	DT-1102	W	B	2	6	Teori Fungsi & Syarat Batas	TE-3012	W	C	2	4	
	Fisika Dasar I	DT-1112	W	C	2	4	Ekonomi Teknik	TE-3022	W	B	2	6	
	Fisika Dasar II	DT-1132	W	A	2	8	Transmisi Daya Elektrik	TE-3142	W	B	2	6	
	Kimia Dasar	DT-1152	W	A	2	8	Prak. Peng. Besaran. Listrik	TE-2171	W	C	1	2	
	Probabilitas & Statistik	DT-2032	W	C	2	4	Elektronika Daya	TE-2162	W	C	2	4	
	Rangkaian Logika	TE-2092	W	C	2	4	Metodologi Penelitian	TE-4052	W	C	2	4	
	Dasar Teknik Elektro	TE-1192	W	B	2	6	Mesin Tak Serempak	TE-2122	W	B	2	6	
MKK	Matematika Teknik I	TE-2192	W	B	2	6	Dasar Sistem Kontrol II	TE-3102	W	C	2	4	
	Fisika Modern	TE-3132	W	C	2	4	Peralatan Tegangan Tinggi	TE-3062	W	B	2	6	
	Menggambar Teknik	TE-1172	W	A	2	8	Analisa Sistem Tenaga Listrik	TE-3083	W	B	3	9	
	Bahan-Bahan Listrik	TE-2022	W	C	2	4	Sistem Distribusi	TE-3042	W	B	2	6	
	Fisika Dasar III	DT-1122	W	B	2	6	Sistem Proteksi	TE-4113	W	B	3	9	
	Fisika Dasar IV	DT-1142	W	B	2	6	Perenc. Sistem Tenaga Listrik	TE-4032	W	B	2	6	
	Dsr. Pemrog. Komputer	DT-1162	W	B	2	6	Inst. Tenaga List. & Tek. Pen.	TE-4132	W	C	2	4	
	Dsr. Teknik Tenaga Listrik	TE-2142	W	B	2	6	Gelombang Berjalan	TE-4012	W	B	2	6	
	Dasar Elektronika	TE-1222	W	C	2	4	Manajemen	TE-3122	W	B	2	6	
	Prak. Fisika Dasar	DT-2011	W	B	1	3	Kewirausahaan	TE-4092	W	B	2	6	
	Prak. Dasar Komputer	DT-1181	W	A	1	4	Kes. Keslmtn Kerja & Lingk.	TE-4042	W	B	2	6	
	Rangkaian Listrik I	TE-2053	W	A	3	12	Seminar	TE-4072	W	C	2	4	
	Mdn. Elektromagnetik	TE-2063	W	A	3	12	Kerja Praktek	TE-4022	W	B	2	6	
	Dsr. Telekomunikasi I	TE-2072	W	C	2	4	Tugas Akhir	TE-4064	W	B	4	12	
	Peng. Besaran Listrik	TE-1202	W	C	2	4	MKP	Sistem Pentanahan	TE-3182	P	B	2	6
	Matematika Teknik II	TE-2042	W	B	2	6		Sistem Mikroprosesor	TE-4172	P	C	2	4
	Prak. Dsr. Elektronika	TE-2151	W	C	1	2		Elektronika Industri	TE-3202	P	C	2	4
	Matematika Teknik III	TE-3152	W	B	2	6		Gejala Medan Tinggi Lanjut	TE-3162	P	C	2	4
Analisa Numerik	TE-3112	W	C	2	4	Analisa Berbasis Komputer	TE-4192	P	A	2	8		
Rangkaian Listrik II	TE-2083	W	A	3	12								

JUDUL SKRIPSI :

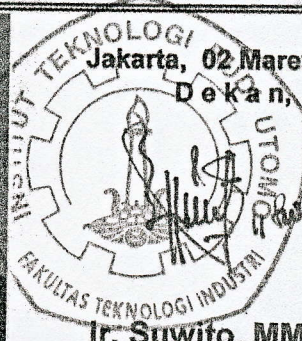
" Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Rugi-Rugi pada Transformator Distribusi 20 KV Kampus UNJ. "

Rektor,

Prof. DR. Ir. H. Martin Djamin, MSc.



Total SKS yang dicapai : 146
 Indeks Prestasi Kumulatif : 410 : 146 = 2.81
 Predikat Kelulusan : MEMUASKAN



Ir. Suwito, MM