



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 13-2011-217
N a m a : DIANA FITRIA MAYANGSARI
Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 13 Maret 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

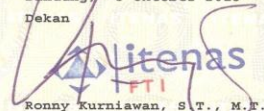
Nilai
A = 4 Sangat baik
B = 3 Baik
C = 2 Cukup
D = 1 Kurang
E = 0 Gagal

MATAKULIAH			SKS	NILAI	MATAKULIAH			SKS	NILAI
1	TI- 101	MATEMATIKA I	3	B	TI- 402	PENDIDIKAN AGAMA	3	B	41
	TI- 102	MATEMATIKA II	3	B	TI- 411	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4	C	
	TI- 103	FISIKA DASAR I	3	B	TI- 412	ANALISIS KELAYAKAN BISNIS	3	C	
	TI- 104	FISIKA DASAR II	3	A	TI- 413	KEWIRUSAHAAN	2	A	
5	TI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	C	TI- 415	PEMODELAN SISTEM	4	B	45
	TI- 106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	TI- 417	PERANCANGAN ORGANISASI	3	A	
	TI- 111	KIMIA DASAR	2	B	TI- 452	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	2	A	
	TI- 112	KIMIA TERAPAN	2	B	TI- 455	MANAJEMEN PEMASARAN	2	A	
	TI- 113	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	B	TI- 474	MANAJEMEN DAN REKAYASA KUALITAS	3	B	
10	TI- 114	DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A	TI- 490	METODOLOGI PENELITIAN	2	B	50
	TI- 115	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	B	TI- 500	TUGAS AKHIR	6	A	
	TI- 116	DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	B					
	TI- 117	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	B					
	TI- 201	BAHASA INDONESIA	3	B					
15	TI- 202	BAHASA INGGRIS II	2	B					55
	TI- 211	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	3	B					
	TI- 212	MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK	3	B					
	TI- 213	PROSES MANUFAKTUR I	4	B					
	TI- 214	PROSES MANUFAKTUR II	3	A					
20	TI- 215	TEORI PROBABILITAS	2	B					60
	TI- 216	STATISTIKA INDUSTRI	4	B					
	TI- 217	MEKATRONIKA	3	C					
	TI- 218	REKAYASA SISTEM KERJA I	3	A					
	TI- 219	LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	B					
25	TI- 220	RISET OPERASI I	3	B					65
	TI- 221	PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	A					
	TI- 311	PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR	3	B					
	TI- 312	OTOMASI INDUSTRI	3	B					
	TI- 313	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	C					
30	TI- 314	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	B					70
	TI- 315	REKAYASA SISTEM KERJA	3	B					
	TI- 316	MANAJEMEN PROYEK	2	B					
	TI- 317	RISET OPERASI II	3	B					
	TI- 318	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	A					
35	TI- 319	SISTEM INFORMASI	3	B					75
	TI- 320	AKUNTANSI BIAYA	2	B					
	TI- 321	PENGENDALIAN KUALITAS	3	B					
	TI- 323	EKONOMI TEKNIK	2	A					
	TI- 352	SISTEM LOGISTIK	3	C					
40	TI- 390	KERJA PRAKTEK	2	A					80

Judul Skripsi :
USULAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK
ISOLATOR DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS
(FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA)

Bandung, 5 Oktober 2015

Dekan


Ronny Kurniawan, S.T., M.T.