

N.I.M. : 13-2012-098

N a m a : ROCHMAT PUJI ASTOMO

TRANSKRIP

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Balk

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

45

50

60

6.5

70

75

80

Tempat/Tgl.Lahir : PEKALONGAN, 16 Oktober 1994

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Nomor Transkrip : 0123/TA/6.1.13/ITENAS/II/2017

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

E = 0 Gagal

		MATAKULIAH	Sks	NILA
	TI101	MATEMATIKA I	3	В
	TI102	MATEMATIKA II	3	В
	TI103	FISIKA DASAR I	3	3
	TI104	FISIKA DASAR II	3	A
5	TI105	BAHASA INGGRIS I	2	A
	TI106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
	TI111	KIMIA DASAR	2	A
	TI112	KIMIA TERAPAN	2	В
	TI113	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
10	TI114	DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
	TI115	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	λ
	TI116	DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	A
	TI117	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	A
	TI201	BAHASA INDONESIA	3	В
15	TI202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	TI211	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	3	В
	TI212	MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK	3	В
	TI213	PROSES MANUFAKTUR I	4	В
	TI214	PROSES MANUFAKTUR II	3	В
20	TI215	TEORI PROBABILITAS	2	В
	TI216	STATISTIKA INDUSTRI	4	В
	TI217	MEKATRONIKA	3	λ
	TI218	REKAYASA SISTEM KERJA I	3	C
	TI219	LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	A
25	TI220	RISET OPERASI I	3	C
	TI221	PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	В
	TI311	PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR	3	В
	TI312	OTOMASI INDUSTRI	3	A
	TI313	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	В
30	TI314	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	I 4	3
	TI315	REKAYASA SISTEM KERJA	3	C
	TI316	MANAJEMEN PROYEK	2	C
	TI317	RISET OPERASI II	3	A
	TI318	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	В
35	TI319	SISTEM INFORMASI	3	C
	TI320	AKUNTANSI BIAYA	2	A
	TI321	PENGENDALIAN KUALITAS	3	В
	TI323	EKONOMI TEKNIK	2	A
	TI352	SISTEM LOGISTIK	3	С
40	TI390	KERJA PRAKTEK	2	A
	-	THE COURSE OF STREET STREET, STREET STREET, ST		-

MATAKULIAH	Sks	NILAI			
TI402 PENDIDIKAN AGAMA	3	3			
TI411 PERANCANGAN TATA LETAK FASI	LITAS 4	A			
TI412 ANALISIS KELAYAKAN BISNIS	3	c			
TI413 KEWIRAUSAHAAN	2	В			
TI415 PEMODELAN SISTEM	4	В			
TI417 PERANCANGAN ORGANISASI	3	A			
TI453 MANAJEMEN TEKNOLOGI	2	В			
. TI456 STRATEGI PERUSAHAAN	2	В			
TI472 SIMULASI SISTEM MANUFAKTUR	3	В			
TI490 METODOLOGI PENELITIAN	2	C			
TI500 TUGAS AKHIR	6	A			
*					
Judul Skripsi :					
PERBAIKAN RANCANGAN PRODUK SMART LIGHT					
MENGGUNAKAN METODE DESIGN FOR ASSEMBLY BOOTHROYD-DEWHURST					
DI PT. INTI (PERSERO)					

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Februari 2017

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,20

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Bandung, 20 Februari 2017

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

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

Dekan,