



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

## TRANSKRIP

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

Nama : ROCHMAT PUJI ASTOMO

Tempat/Tgl.Lahir : PEKALONGAN, 16 Oktober 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

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

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

MATAKULIAH	SKS	Nilai
TI--101 MATEMATIKA I	3	B
TI--102 MATEMATIKA II	3	B
TI--103 FISIKA DASAR I	3	B
TI--104 FISIKA DASAR II	3	A
TI--105 BAHASA INGGRIS I	2	A
TI--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
TI--111 KIMIA DASAR	2	A
TI--112 KIMIA TERAPAN	2	B
TI--113 PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
TI--114 DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
TI--115 PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	A
TI--116 DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	A
TI--117 PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	A
TI--201 BAHASA INDONESIA	3	B
TI--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
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	B
TI--215 TEORI PROBABILITAS	2	B
TI--216 STATISTIKA INDUSTRI	4	B
TI--217 MEKATRONIKA	3	A
TI--218 REKAYASA SISTEM KERJA I	3	C
TI--219 LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	A
TI--220 RISET OPERASI I	3	C
TI--221 PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	B
TI--311 PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFaktur	3	B
TI--312 OTOMASI INDUSTRI	3	A
TI--313 PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	B
TI--314 PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	B
TI--315 REKAYASA SISTEM KERJA	3	C
TI--316 MANAJEMEN PROYEK	2	C
TI--317 RISET OPERASI II	3	A
TI--318 PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	B
TI--319 SISTEM INFORMASI	3	C
TI--320 AKUNTANSI BIAYA	2	A
TI--321 PENGENDALIAN KUALITAS	3	B
TI--323 EKONOMI TEKNIK	2	A
TI--352 SISTEM LOGISTIK	3	C
TI--390 KERJA PRAKTEK	2	A

MATAKULIAH	SKS	Nilai
TI--402 PENDIDIKAN AGAMA	3	B
TI--411 PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4	A
TI--412 ANALISIS KELAYAKAN BISNIS	3	C
TI--413 KEWIRAUUSAHAAN	2	B
TI--415 PEMODELAN SISTEM	4	B
TI--417 PERANCANGAN ORGANISASI	3	A
TI--453 MANAJEMEN TEKNOLOGI	2	B
TI--456 STRATEGI PERUSAHAAN	2	B
TI--472 SIMULASI SISTEM MANUFaktur	3	B
TI--490 METODOLOGI PENELITIAN	2	C
TI--500 TUGAS AKHIR	6	A

Judul Skripsi :

PERBAIKAN RANCANGAN PRODUK SMART LIGHT

MENGUNAKAN 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

Dekan,

*[Signature]*

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



Bandung, 20 Februari 2017

Rektor,

*[Signature]*

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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