

## TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat balk AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

41

45

50

55

60

65

70

75

RO

8 = 3,00 Balk BC = 2.50 Cukup baik

D = 1,00 Kurang

A

A

A

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Nomor Transkrip : 1407/TA/6.1.13/ITENAS/VIII/2019

A TI--101 MATEMATIKA I 3

TI--102 MATEMATIKA II TT--103 FISIKA DASAR I TI--104 FISIKA DASAR II TI--105 BAHASA INGGRIS I

N a m a : SHABRINA FADHILAH PRASETYO

TI--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN TI--111 KIMIA DASAR TI--112 KIMIA TERAPAN TI--113 PENGETAHUAN LINGKUNGAN

N.I.M. : 13-2015-166

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 6 Agustus 1997

10 TI--114 DASAR TEKNOLOGI INFORMASI TI--115 PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI TI--116 DASAR PERANCANGAN TEKNIK TI--117 PENGANTAR ILMU EKONOMI

TI--201 BAHASA INDONESIA 15 TI--202 BAHASA INGGRIS II TI--211 MATRIKS DAN RUANG VEKTOR 3 TI--212 MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK

TI--213 PROSES MANUFAKTUR I TI--214 PROSES MANUFAKTUR II TI--215 TEORI PROBABILITAS TI--216 STATISTIKA INDUSTRI

TI--217 MEKATRONIKA TI--218 REKAYASA SISTEM KERJA I TI--219 LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER TI--220 RISET OPERASI I TI--221 PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS

TI--417 PERANCANGAN ORGANISASI TI--455 MANAJEMEN PEMASARAN TIA-301 ALAT BANTU MANUFAKTUR & SISTEM INSPEKSI TIA-303 PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI I

TIA-304 PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI II TIA-305 REKAYASA SISTEM KERJA II TIA-306 MANAJEMEN & REKAYASA KUALITAS

TIA-307 PEMODELAN SISTEM TIA-308 PERANCANGAN SISTEM LOGISTIK

TI--316 MANAJEMEN PROYEK TI--317 RISET OPERASI II TI--320 AKUNTANSI BIAYA TI--323 EKONOMI TEKNIK

TIA-309 PENGENDALIAN KUALITAS

Matakuliah !		Sks	
TIA-310	METODOLOGI PENELITIAN	2	A
TIA-313	KEWIRAUSAHAAN	2	A
TIA-314	ANALISIS MULTIVARIAT	3	A
TIA-354	MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA	3	A
TIA-401	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4	A
TIA-402	ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3	A
TIA-404	AGAMA	2	AB

TIA-405 SIMULASI SISTEM 3 A TIA-465 SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TIA-490 PRAKTIK KERJA

TIA-499 PERENCANAAN SISTEM BISNIS TIA-500 TUGAS AKHIR

Judul Skripsi :

USULAN JALUR DISTRIBUSI AIR MINERAL

MENGGUNAKAN METODE NEAREST NEIGHBOUR DAN METODE SIMULATED ANNEALING PADA PT TIRTA UTAMA ABADI BANDUNG

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145 : 3,95 Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Rektor,

Bandung, 29 Oktober 2019

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

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