



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 13-2014-222

Nama : ILHAM ADISETIA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 4 Juli 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Nomor Transkrip : 0014/TA/6.1.13/ITENAS/I/2020

Nilai

A = 4,00 Sangat baik  
 AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik  
 B = 3,00 Baik  
 BC = 2,50 Cukup baik  
 C = 2,00 Cukup  
 D = 1,00 Kurang  
 E = 0 Gagal

MATAKULIAH				SKS	NILAI	MATAKULIAH				SKS	NILAI
1	TI--101	MATEMATIKA I		3	B	TIA-310	METODOLOGI PENELITIAN		2	A	41
	TI--102	MATEMATIKA II		3	C	TIA-311	EKONOMI TEKNIK		2	A	
	TI--103	FISIKA DASAR I		3	C	TIA-313	KEWIRAUSAHAAN		2	B	
	TI--104	FISIKA DASAR II		3	C	TIA-354	MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA		3	B	
5	TI--105	BAHASA INGGRIS I		2	B	TIA-401	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS		4	B	45
	TI--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN		3	B	TIA-403	ORGANISASI & MANAJ PERUSAHAAN INDUSTRI		3	B	
	TI--111	KIMIA DASAR		2	B	TIA-404	AGAMA		2	B	
	TI--112	KIMIA TERAPAN		2	C	TIA-451	MANAJEMEN PEMASARAN		3	A	
	TI--113	PENGETAHUAN LINGKUNGAN		2	B	TIA-465	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		3	A	
10	TI--114	DASAR TEKNOLOGI INFORMASI		2	B	TIA-490	PRAKTIK KERJA		2	A	50
	TI--115	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI		3	B	TIA-499	PERENCANAAN SISTEM BISNIS		4	B	
	TI--116	DASAR PERANCANGAN TEKNIK		4	B	TIA-500	TUGAS AKHIR		6	B	
	TI--201	BAHASA INDONESIA		3	C						
	TI--202	BAHASA INGGRIS II		2	C						
15	TI--211	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR		3	C	Judul Skripsi :					
	TI--212	MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK		3	B	USULAN TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU					55
	TI--213	PROSES MANUFAKTUR I		4	C	KEMASAN VAKSIN DI PT BIOFARMA (PERSERO) MENGGUNAKAN METODE					
	TI--214	PROSES MANUFAKTUR II		3	B	DEDICATED STORAGE DAN CLASS BASED STORAGE					
	TI--218	REKAYASA SISTEM KERJA I		3	B						
20	TI--219	LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER		3	B	Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020					
	TI--220	RISET OPERASI I		3	B	Jumlah SKS Diperoleh : 147					60
	TI--221	PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS		2	A	Indeks Prestasi : 3,06					
	TI--311	PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR		3	B	Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan					
	TI--312	OTOMASI INDUSTRI		3	A						
25	TI--315	REKAYASA SISTEM KERJA		3	B						65
	TI--316	MANAJEMEN PROYEK		2	B						
	TI--317	RISET OPERASI II		3	A						
	TI--318	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK		3	B						
	TI--319	SISTEM INFORMASI		3	B						
30	TI--321	PENGENDALIAN KUALITAS		3	B						70
	TI--352	SISTEM LOGISTIK		3	B						
	TIA-111	PENGANTAR EKONOMIKA		2	A						
	TIA-203	MEKATRONIKA		2	AB						
	TIA-207	TEORI PROBABILITAS & STATISTIKA		3	A						
35	TIA-208	STATISTIKA INDUSTRI		4	A						75
	TIA-211	PSIKOLOGI INDUSTRI		2	A						
	TIA-214	AKUNTANSI & ANALISIS BIAYA		2	AB						
	TIA-303	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI I		3	BC						
	TIA-304	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI II		4	B						
40	TIA-307	PEMODELAN SISTEM		2	B						80

Dekan,

*Dekan*

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

*itenas*  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.