UNIVERSITAS ANDALAS FAKULTAS TEKNIK

Transkrip Akademik

Nama Mahasiswa

: FILLY SATRIA BUANA

Nomor Buku Pokok

: 1410931045

Tempat/Tanggal Lahir

: Lubuk Alung/27 Desember 1995

Indek Prestasi Kumulatif

: 3,17

Predikat Lulus Gelar Kelulusan : Sangat Memuaskan

: Sarjana Teknik (S.T)

Nomor Transkrip

: 7261/FT-TI/SI/2019

Nomor Ijazah Nasional

: 262012019000246

Program Studi Sarjana (S1)

: Teknik Industri

Peringkat Akreditasi

Masa Berlaku Akreditasi

: 31 Oktober 2020

Tanggal Lulus

: 3 Mei 2019

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
		Semester I		
1	SSI110	Bahasa Indonesia	2	A-
2	SSE127	Bahasa Inggris I	2	B+
3	PAP113	Fisika Dasar I	3	B+
4	PAM111	Kalkulus I	3	A
5	PAK110	Kimia Dasar	3	A-
6	TIN103	Menggambar Teknik	3	B-
7	HKU110	Pendidikan Agama	2	A-
8	HKU130	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A-
9	TIN101	Pengantar Teknik Industri	3	В

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
		Semester II		
1	SSE128	Bahasa Inggris II	2	B-
2	PAP114	Fisika Dasar II	3	С
3	PAM112	Kalkulus II	3	A-
4	TIN106	Mekanika Teknik	2	С
5	HKU120	Pancasila	2	B+
6	TIN104	Pemrograman Komputer	3	C
7	TIN 108	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	A
8	TIN 110	Pengetahuan Lingkungan	2	В

		Semester III	LIMIV	5781
1	TIN211	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	2	В
2	TIN 207	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	A-
3	TIN 209	Elektronika Industri	2	A
4	TIN213	Etika Profesi	2	A-
5	TIN 201	Material Teknik	3	B-
6	PAM213	Matriks dan Ruang Vektor	3	В
7	TIN 203	Proses Manufaktur	3	C+
8	TIN 205	Statistika Industri I	3	B+

ND	Semester IV				
1	TIN212	Analisis dan Estimasi Biaya	2	B+	
2	TIN216	Ergonomi Industri	2	В	
3	TIN 204	Kalkulus Peubah Banyak	2	B-	
4	TIN202	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	C+	
5	TIN 206	Penelitian Operasional I	3	В	
6	TIN218	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3	B-	
7	TIN 214	Psikologi Industri	2	В	
8	TIN 208	Statistika Industri II	3	В	

		Semester V		
1	TIN313	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	2	В
2	TIN319	Manajemen Proyek	2	C
3	TIN309	Otomasi Sistem Produksi	3	C+
4	TIN301	Penelitian Operasional II	3	B+
5	TIN317	Pengetahuan Energi	2	В
6	TIN315	Perancangan Teknik Industri I	2	B+
7	TIN311	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	1/2	B+
8	TIN303	Sistem Informasi Manajemen	- 2	(EB.J)

	B 1 W	Semester VI		
1	TIN302	Ekonomi Teknik	2	C
2	TIN320	Kerja Praktek	2	A
3	TIN312	Metodologi Penelitian	2	A-
4	TIN306	Pemodelan Sistem	3	B-
5	TIN304	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3	A-
6	TIN314	Perancangan Tata Letak Fasilitas	3	В
7	TIN308	Perancangan Teknik Industri II	2	B-
8 1	T1N316	Sistem Rantai Pasok	2	C+

Semester VII				
1	TIN401	Analisis dan Perancangan Perusahaan	2	B+
2	TIN443	Ergonomi Kognitif	2	B+
3	TIN407	Kewirausahaan	2	A-
4	AND401	Kuliah Kerja Nyata	3	A
5	TIN409	Perancangan dan Pengembangan Produk	2	Α-
6	TIN403	Simulasi Sistem	3	B-
7	TIN411	Sistem Persediaan	2	C+
8	TIN423	Teori Keputusan	2	B-

1	TIN480	Seminar	2	B-
2	TIN414	Sistem Produksi Just In Time	2	A-
3	TIN438	Teori Pemasaran	2	В
4	TIN490	Tugas Akhir	4	A

Jumlah sks

Judul Tugas Akhir

: Usulan Preventive Maintenance Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Lime Stone Crusher (LSC) II di Tambang PT Semen Padang

Pembimbing

: Ir. Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM

Nilai Sidang Sarjana

Skor TOEFL/IELTS

: A-

: 450

Skor SAPS

: 221

Insannul Kamil, M.Eng, Ph.D.

NIP. 196711221994121002