## **UNIVERSITAS ANDALAS FAKULTAS TEKNIK**

Transkrip Akademik

Nama Mahasiswa

: RETNA MAHARANI

Nomor Buku Pokok

: 1410932043

Tempat/Tanggal Lahir

: Padang Panjang/18 Oktober 1995

Indek Prestasi Kumulatif

: 3,48

Predikat Lulus Gelar Kelulusan : Sangat Memuaskan

; Sarjana Teknik (S.T)

Nomor Transkrip Nomor Ijazah Nasional : 7312/FT-TI/S1/2019 : 262012019000574

Program Studi Sarjana (S1)

: Teknik Industri

Peringkat Akreditasi Masa Berlaku Akreditasi : A : 31 Oktober 2020

-3	Fan	m.	gal	Last	110
14	1.643.1	8	ECH!	ALC: U.S.	us

: 26 Juli 2019

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
		Semester I		
1	SSI110	Bahasa Indonesia	2	A-
2	SSE127	Bahasa Inggris I	2	Λ-
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	۸-
2	PAP114	Fisika Dasar II	3	A
3	PAM112	Kalkulus II	3	B+
4	TIN106	Mekanika Teknik	2	В-
5	HKU120	Pancasila	2	A
6	TIN104	Pemrograman Komputer	3	B+
7	TIN108	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Α.
8	TIN 102	Pengetahuan Energi	2	B+
9	TIN 110	Pengetahuan Lingkungan	2	A-

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

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

Semester V				
1	TIN 313	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	B+
2	TIN319	Manajemen Proyek	2	В
3	TIN309	Otomasi Sistem Produksi	3	C+
4	TIN301	Penelitian Operasional II	3	A-
5	TIN315	Perancangan Teknik Industri I	2	B+
6	TIN311	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	2	A-
7	TIN 303	Sistem Informasi Manajemen	2	A-

	Semester VI				
1	TIN302	Ekonomi Teknik	2	B-	
2	TIN320	Kerja Praktek	2	A	
3	TIN312	Metodologi Penelitian	2	B+	
4	11N306	Pemodelan Sistem	3	A	
5	TIN304	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3	B-	
6	TIN314	Perancangan Tata Letak Fasilitas	3	В	
7	T1N308	Perancangan Teknik Industri II	2	C	
8	TIN 316	Sistem Rantai Pasok	2	В	

		Semester VII		KED
1	TIN401	Analisis dan Perancangan Perusahaan	Uli p.2	В
2	TIN443	Ergonomi Kognitif	2	A
3	TIN407	Kewirausahaan	2	Α-
4	AND401	Kuliah Kerja Nyata	3	A
5	TIN441	Manajemen Strategi	2	A
6	T1N409	Perancangan dan Pengembangan Produk	2	В
7	TIN403	Simulasi Sistem	3	B+
8	TIN413	Sistem Pemeliharaan	2	B+
9	TIN411	Sistem Persediaan	2	B+
10	TIN423	Teori Keputusan	2	B÷

AAA Semester VIII				
1	TIN480	Seminar	2	A
2	T1N490	Tugas Akhir	4	A
1				
				-

Jumlah sks

Judul Tugas Akhir

Pembimbing

: Model Simulasi Transportasi Batu Kapur dan Silika (Studi Kasus : PT Semen Padang)

Nilai Sidang Sarjana

: Eri Wirdianto, M.Sc

Skor TOEFL/IELTS

: A-: 450

Skor SAPS

: 280

Ir. Insannot Kamil, M.Eng, Ph.D NIP. 196711221994121002