

## **UNIVERSITAS ASAHAN** TRANSKRIP NILAI AKADEMIK

No. Ijazah: 313/01/S1/2014

## DATA PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA

(Transcript of Academic Record)

NAMA MAHASISWA

: MANGATUR NAINGGOLAN

NPM

: 09012386

TEMPAT / TANGGAL LAHIR : Bandar Pasir Mandoge /

27 Juni 1988

**FAKULTAS** 

: TEKNIK.

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA.

PROGRAM STRATA: STRATA SATU (S-1).

STATUS

: Terakreditasi Berdasarkan SK BAN-PT

No. 157/SK/BAN-PT/Ak-XVI/S/VII/2013

SEM	MATA KULIAH	PRESTASI				
		HM	AM	K	M	
I	1. Pendidikan Agama	В	3	2	6	
	2. Bahasa Inggris Teknik	В	3	2	6	
	3. Bahasa Indonesia	В	3	2	6	
	4. Fisika I	Α	4	2	8	
	5. Pengantar Kalkulus	В	3	3	9	
	6. Algoritma & Pemrograman Terstruktur	В	3	2	6	
	7. Praktek Algoritma & Pemrograman (C)	В	3	1	3	
	8. Perangkat Teknologi & Aplikasi	В	3	2	6	
	9. Prak. Perangkat Teknologi & Aplikasi	A	4	1	4	
	10. Logika Dasar Informatika & Pemrogramar	В	3	2	6	
	Pendidikan Kewarganegaraan	В	3	2	6	
100	2. Metode Penelitian dan Presentase	A	4	3	12	
п	3. Fisika II	A	4	2	8	
	4. Praktek Fisika II	В	3	1	3	
	5. Kalkulus Lanjut	A	4	3	12	
	6. Dasar-dasar Web dan Internet	В	3	2	6	
	7. Praktek Dasar-dasar Web dan Internet	В	3	1	3	
	8. Pemrograman Visual I	В	3	2	6	
	9. Praktek Pemrograman Visual I (VB)	В	3	1	3	
	10. Struktur Data dan Algoritma	В	3	2	6	
	11. Praktek Struktur Data & Algoritma (C)	В	3	1	3	
Ш	Etika dan Aspek Hukum Intelektual	A	4	2	8	
	2. Statistika Komputasional	C	2	3	6	
	3. Elektronika dan Sistem Digital	В	3	3	9	
	4. Sistem Basis Data	В	3	2	6	
	5. Praktek Sistem Basis Data (SQL)	В	3	1	3	
	6. Arsitektur dan Organisasi Komputer	В	3	3	9	
	7. Sistem Operasi	В	3	3	9	
	8. Pemrograman Visual II	A	4	2	8	
	9. Praktek Pemrograman Visual II (VB.Net)	A	4	1	4	
IV	Matematika Diskrit	A	4	3	12	
	2. Matriks dan Transformasi Linier	В	3	2	6	
	3. Rekayasa Perangkat Lunak	A	4	2	8	
	4. Praktek Rekayasa Perangkat Lunak	A	4	1	4	
	5. Teori Bahasa dan Automata	В	3	3	9	
	6. Komputasi Numerik	A	4	2	8	
	7. Praktek Komputasi Numerik (Mathlab)	В	3	1	3	
	8. Manajemen Proyek TI	В	3	2	6	
	9. Prak. Manajemen Proyek TI (MS.Project)	В	3	1	3	
	10. Pemrograman Java	В	3	2	6	
	11. Praktek Pemrograman Java	В	3	1	3	

Tanggal 20 Juli 2013								
SEM	MATA KULIAH	PRESTASI						
		HM	AM	K	M			
v	Mikroprosesor dan Bahasa Rakitan	В	3	2	6			
	2. Prak Mikroprosesor & Bhs Rakitan (Assembly)	В	3	1	3			
	3. Teknik Kompilasi	В	3	2	6			
	4. Praktek Teknik Kompilasi (Pascal)	В	3	1	3			
	5. Grafika Komputer	В	3	2	6			
	6. Praktek Grafika Komputer (C)	В	3	1	3			
	7. Sistem Informasi Manajemen	C	2	3	6			
	8. Teknologi Komunikasi Data	C	2	2	4			
	9. Pemodelan dan Simulasi	В	3	2	6			
	10. Praktek Pemodelan dan Simulasi	В	3	1	3			
	11. Interaksi Manusia dan Komputer	Α	4	2	8			
VI	Kewirausahaan dan Technopreunership	Α	4	2	8			
	2. Analisa dan Perancangan Sistem	В	3	3	9			
	3. Pemrograman Berorientasi Objek (PBO)	A	4	2	8			
	4. Praktek PBO (Java)	В	3	1	3			
	5. Kriftografi dan Keamanan Informasi	В	3	2	6			
	6. Pemrograman Client Server	В	3	2	6			
	7. Praktek Pemrograman Client Server	В	3	1	3			
	8. Pemrograman Web	A	4	2	8			
	9. Praktek Pemrograman Web	В	3	1	3			
	10. Jaringan Komputer	В	3	2	6			
	11. Praktek Jaringan Komputer	В	3	1	3			
VII	1. Bahasa Inggris Lanjut (IELTS,TOEIC,TOEFL	В	3	2	6			
	2. Pengolahan Citra Digital	В	3	2	6			
	3. Prak. Pengolahan Citra Digital (Delphi)	В	3	1	3			
	Kecerdasan Buatan	В	3	2	6			
	5. Praktek Kecerdasan Buatan (Prolog)	В	3	1	3			
	6. Pengantar Bio Informatika	В	3	2	6			
	7. Teknologi Multimedia dan Animasi	В	3	2	6			
	8. Praktek Teknologi Multimedia & Animasi	В	3	1	3			
	9. Pemrograman Mobile	В	3	2	6			
	10. Praktek Pemrograman Mobile	В	3	1	3			
	11. Kerja Praktek	Α	4	2	8			
VIII	1. Pemb. Karakter & Kepribadian/Anti Korupsi	В	3	3	9			
	2. Skripsi	B	3	6	18			
Jumlah Mutu		458						
Jumlah Kredit Komulatif 144								
Nilai Mutu Rata-Rata			3,18					
Tanggal Lulus			11 April 2014 Sangat Memuaskan					
Predi	kat Kelulusan	Sanga	it ivier	nuask	an			

HM = Huruf Mutu, AM = Angka Mutu, K = Kredit, M = Mutu.



Ir. Surja Murni, M.T.