

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI (UNJANI) FAKULTAS SAINS DAN INFORMATIKA PRODI TEKNIK INFORMATIKA

TERAKREDITASI "B" SKEP BAN-PT Nomor : 8040/SK/BAN-PT/Ak-PPJS/XII/2022 Jln. Ters. Jend. Sudirman Cimahi 40513/Gd. Lab. II F-MIPA Lt.3/Tip./Fax. (022) 6631302 http://if.unjani.ac.id/e-mail:informatika@unjani.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

Nama : CYNTHIA NUR AZZAHRA
NIM : 3411211093
Tempat, Tgl. Lahir : Bandung, 07 Oktober 2003 Program Studi : Teknik Informatika : Sains dan Informatika : 0

Fakultas Tanggal Lulus Konsentrasi

: Data & Software Engineering

						Konsen	trasi	: Data & Software Engineering				
		Semester 1	Semester 2									
Nomor	Kode	Mata Kuliah	НМ	SKS	TNA	Nomor	Kode	Mata Kuliah	НМ	SKS	TNA	
1		Algoritma dan Pemrograman	A	4	16	1		Struktur Data	В	4	12	
2		Prak. Algoritma & Pemrograman	A	1	4	2		Prak. Struktur Data	A	1	4	
3		Kalkulus 1	В	2	6	2		Kalkulus 2	AB	2	7	
4		Aplikasi Komputer	AB	2	7	3		Matematika Diskrit	A	4	16	
5		Prak. Aplikasi Komputer	A	1	4	3		Pemrograman Web	A	2	8	
6		Logika Matematika	В	2	6	4		Prak. Pemrograman Web	A	1	4	
7		Organisasi dan Arsitektur Komputer	AB	2	7			Bahasa Inggris	A	2	8	
8		Prak. Organisasi dan Arsitektur Komputer	A	1	4			Prak. Bahasa Inggris	A	1	4	
		Pendidikan Pancasila	A	2	8			Pendidikan Kewarganegaraan	A	2	8	
10		Bahasa Inggris	A	2	8			Pendidikan Keachmadyanian	A	2	8	
		Latihan Dasar Kedisiplinan dan Kepemimpinan	A	2	8				1			
	Total SKS Semester					Total SKS Semester						
				3.71						3.76	_	
Totalli	Total IP Semester							Total IP Semester 3.76 Semester 4				
Nomor	Kode	Mata Kuliah	HM	SKS	TNA	Nomor	Kode	Mata Kuliah	HM	SKS	TNA	
1		Aljabar Linier	A	2	8	1		Matematika Informatika	A	2	8	
2		Statistika dan Porbabilitas	BC	2	5	2		Pemrograman Objek 2	AB	2	7	
3		Basis Data	A	4	16	3		Prak. Pemrograman Objek 2	A	1	4	
4		Prak. Basis Data	A	1	4	4		Rekayasa Perangkat Lunak	A	4	16	
5		Pemrograman Objek 1	A	2	8	5		Analisis Perancangan Algoritma	BC	2	5	
6		Prak. Pemrograman Objek 1	A	1	4	6		Analis dan Perancangan Perangkat Lunak	В	2	6	
7		Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	A	2	8	7		Prak. Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak	A	1	4	
8		Prak. Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	A	1	4	8		Sistem Operasi	AB	2	7	
9		Sistem Keamanan Informasi	AB	2	7	9		Prak. Sistem Operasi	A	1	4	
10		Pengantar Sistem Informasi	В	2	6	10		Kecerdasan Buatan	AB	2	7	
10	11-011021	rengantai Sistem inionnasi	Ь		U	11		Prak Kecerdasan Buatan	A	1	4	
Total SI	KS Samasta	er		19	70			ster		20	72	
Total IP Semester 3.68								ır		3.60	12	
Totalli	Semester	Semester 5		3.00		Totali	1 Jennesie	Semester 6		3.00	-	
Nomor	Kode	Mata Kuliah	НМ	SKS	TNA	Nomor	Kode	Mata Kuliah	НМ	SKS	TNA	
1		Metode dan Analisis Numerik	0	0	IIIA	1		Interaksi Manusia dan Komputer	AB	2	7	
2		Data Warehouse dan Data Mining	0	0		2		Metodologi Penelitian	0	0	+-	
3		Implementasi Perangkat Lunak	0	0		3		Teori dan Bahasa Otomata	0	0	+-	
4		Prak. Implementasi Perangkat Lunak	0	0		4		Teknologi Web	0	0	+	
5		Manajemen Proyek	0	0		5		Prak. Teknologi Web	0	0	+	
6		Prak. Manajemen Proyek	0	0		6		Mobile Programming	0	0	-	
7		Sistem Multimedia	0	0		7		Prak. Mobile Programming	0	0	+	
											-	
8		Prak. Sistem Multimedia Bahasa Indonesia	0 A	0	8	8 9		Proyek Pengembangan Perangkat Lunak Prak. Proyek Pengembangan Perangkat Lunak	0	0	+	
					8	_			_		+	
10		Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	0	0		10		Pengujian Perangkat Lunak Prak. Pengujian Perangkat Lunak	0	0		
11		Pemodelan Perangkat Lunak	0	0		11			0	0		
					8						7	
Total IP	Total IP Semester						Total IP Semester					
		Semester 7	1	T			T	Semester 8			T=	
Nomor	Kode	Mata Kuliah	НМ		TNA	Nomor		Mata Kuliah	HM		TNA	
1		Pemrograman Basis Data	0	0		1		Tugas Akhir 2	0	0		
2		Kerja Praktik	0	0		2		Inovasi Kewirausahaan	0	0	1	
3		Tugas Akhir 1	0	0		3		Komputer dan Masyarakat	0	0		
4		Pengukuran Teknologi Informasi	0	0		4		Etika Profesi	0	0		
5		Cloud Computing	0	0		5		Kapita Selekta	0	0		
6		Strategi Keamanan Perangkat Lunak	0	0		6	WN621046	Agama	0	0		
7		Jaminan Kualitas Perangkat Lunak	0	0								
8		Artifak Rekayasa Perangkat Lunak	0	0								
Total SI	Total SKS Semester 0 0						SKS Semes	ster		0	0	
							Total IP Semester					

Nilai Mutu	Nilai Angka	Sebutan Keberhasilan				
A	4	Sangat Memuaskan				
AB	3.5	Lebih Dari Baik				
В	3	Baik				
BC	3.5	Lebih Dari Cukup				
С	2	Cukup				
D	1	Kurang				
E	0	Gagal				

Total Nilai Kumulatif 314 Total SKS 85 Predikat Dengan Pujian

Indeks Prestasi Kumulatif 3.69

Cimahi, 8 Desember 2023

Ka. Prodi Informatika

Asep ID Hadiana, S.T.M.T NID. 4121 800 78