

UNIVERSITAS BUDI DARMA

Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi

Kampus I : Jl. Sisingamangaraja No. 338, Telp. 061-7875998, Simp. Limun - Medan Kampus II : Jl. Jend. A.H. Nasution No. 19, Telp. 061-8213652, Simp. Pos - Medan

Website : univ-bd.ac.id Email : info@univ-bd.ac.id

TRANSKRIP NILAI

(Transcript of Academic Record)

No. Seri Transkrip (Transcript Serial Number) Nama Mahasiswa (Student Name) Nomor Pokok Mahasiswa (NPM) (Student Identification Number) Tempat / Tanggal Lahir (Place / Date of Birth) Program Pendidikan (Education Programs) Program Studi

(Study Program)

:5680.0149/TR/UNIV-BD/FILKOM-TI/S1.TI/XII.2021

:Rommy Ardiansyah

:17110149

:Siantar / 25 Maret 1999

:Strata - I

:Teknik Informatika (Informatics Engineering)

MATA KULIAH		KODE	Prestasi (Achievement)			t)	MATA KULIAH		KODE	Prestasi (Achievement)			
	(Course Title)	(Kode)	Gr We. SCU Qty			(Course Title)	(Kode)	Gr	We.	SCU	Qty		
	MPK						-	utan II. MKB					
'	Bahasa Inggris I (English I)	PKTI4101.20	Α	4	2	7		Mikroprosesor (Microprocessor)	KBT14304.20	В+	3,5	3	10,5
2	Bahasa Inggris II (English II)	PKTI4201.20	B+	3,5	2	7		Pemrograman Animasi Animation Programming)	KBT14503.20	В+	3,5	2	7
3	Bahasa Inggris III (English III)	PKTI4301.20	В	3	2	6		Analisis Big Data (Big Data Analytics)	KBTI4601.20	B+	3,5	3	10,5
4	Agama (Religion)	PKTI4102.20	A	4	2	8		Teknologi Analisis Big Data (Big Data Analytics Technology)	KBT14602.20	В	3	3	9
5	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)	PKTI4801.20	В	3	2	6		Pemrograman Mobile (Mobile Programming)	KBT14802.20	A-	3,75	3	11,2 5
6	Pendidikan Kewarganegaraan (Civic Education)	PKT14802.20	Α	4	2	8		Desain Grafis 3D (3D Graphic Design)	KBT14405.20	B+	3,5	2	7
7	Pancasila (Pancasila)	PKTI4701.20	A	4	2	8	24	Skripsi / Tugas Akhir (Thesis)	KBT14801.20	A	4	6	24
11. /	MKB						111.	MKK					
1	Aplikasi Perkantoran (Office Applications)	KBTI4101.20	A	4	2	8		(Calkulus I (Calculus I)	KKTI4101.20	B+	3,5	3	10,5
2	Pemrograman Web (Web Programming)	KBT14303.20	В	3	3	9		Kalkulus II (Calculus II)	KKTI4201.20	В	3	3	9
3	Pemrograman Kerangka Web (Web Framework Programming)	KBT14403.20	В	3	3	9		Fisika Terapan (Applied Physics)	KKTI4102.20	В	3	3	9
4	Interaksi Manusia & Komputer (Human & Computer Interaction)	KBT14404.20	Α	4	2	8	4	Pengolahan Teknologi Informasi (Information Technology Processing)	KKTI4103.20	B+	3,5	2	7
5	Komunikasi Data (Data Communication)	PKTI4102.20	B+	3,5	2	7	5	Logika & Algoritma I (Logic & Algorithm I)	KKTI4104.20	A	4	3	12
6	Sistem Basis Data (Database System)	KBTI4301.20	A	4	3	12	6	ogika & Algoritma II (Logic & Algorithm II)	KKT14202.20	В	3	3	9
7	Jaringan Komputer (Computer Network)	KBTI4302.20	B+	3,5	3	10,5	7	Manajemen Umum (General Management)	KKT14203.20	В	3	2	6
8	Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)	KBTI4501.20	C+	2,5	3	7,5	8	Matematika Diskrit (Discrete Mathematics)	KKT14205.20	В	3	2	6
9	Statistik & Probabilitas (Statistics & Probability)	PKTI4401.20	В	3	3	9	9	Arsitektur & Organisasi Komputer (Comp. Architecture & Organization)	KKT14206.20	В	3	3	9
10	Komputer Grafik (Computer Graphics)	KBT14502.20	C+	2,5	2	5	10	Matriks & Transformasi Linier (Matrix & Linear Transformation)	KKTI4301.20	В	3	2	6
11	Pemrograman Visual (Visual Programming)	KBTI4401.20	В	3	3	9		Teori Bahasa Automata (Automata Language Theory)	KKT14402.20	В	3	2	6
12	Sistem Operasi I (Operating System I)	KBT14402.20	Α	4	3	12		Struktur Data (Data Structure)	KKT14302.20	В	3	2	6
13	Sistem Operasi II (Operating System II)	KBT14702.20	B+	3,5	3	10,5	13	Metode Penelitian (Research Methodology)	KKT14501.20	B+	3,5	2	7
14	Teknik Riset Operasional (Operational Research Engineering)	KKT14602.20	В	3	3	9		Penulisan Ilmiah & Tek. Presentasi (Scien. Writing & Presentation Tech.)	KKTI4401.20	Α-	3,75	2	7,5
15	Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)	KBT14506.20	A-	3,75	2	7,5	15	Teknik Digital (Digital Engineering)	KKT14204.20	B+	3,5	2	7
16	Sistem Informasi (Information Systems)	KBTI4505.20	A	4	3	12	16	Pemodelan & Simulasi (Simulation & Modelling)	KKTI4601.20	В	3	3	9
17	Tambang Data (Data Mining)	KBT14504.20	В	3	3	9	17	Metode Numerik (Numerical Method)	KKT14502.20	В	3	3	9

	MATA KULIAH	KODE	Prestasi (Achievement)				
(Course Title)		(Kode)	Gr	We.	SCU	Qty	
an	jutan III. MKK			35	A		
18	Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)	KKT14701.20	В	3	3	9	
19	Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)	KKT14603.20	C+	2,5	3	7,5	
20	Kapita Selekta (Capita Selecta)	КВТІ4701.20	В	3	2	6	
21	Kriptografi (Cryptography)	KBT14609.20	B+	3,5	3	10,5	
22	Kompresi Data (Data Compression)	KKT14702.20	В	3	3	9	
23	Pembelajaran Mesin (Machine Learnig)	KKT14703.20	A	4	3	12	
24	Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network)	KKT14704.20	В	3	3	9	

MATA KULIAH (Course Title)		KODE (Kode)	Prestasi (Achievement)				
		(Node)	Gr	We.	SCU	Qty	
1	Etika Profesi IT (IT Professional Ethics)	PBTI4201.20	A	4	2	8	
2	Kerja Praktek (Apprenticeship)	PBT14602.20	A	4	2	8	
3	Kewirausahaan (Entrepreneurship)	PBTI4701.20	B+	3,5	2	7	

TANGGAL LULUS	2 November 2004
(Graduate Pate)	2 November 2021
JUMLAH KREDIT KUMULATIF (Total of Cumulative Credit)	505,25
JUMLAH SKSB (SCU B Total)	150
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (Grade-Point Average)	3,37
Predikat (Predicate)	Sangat Memuaskar

Judul Skripsi:

Analisa dan Penerapan Data Mining Algoritma C 4.5 Untuk Memprediksi Hasil Panen Sawah di Desa Binjai

Remark

Gr

We SCU Qty : Grade : Weight : Semester Credit Unit : Quality

FILKOM-TI Dekan

Nelly Astuti Hasibuan, M.Kom NIDN: 0111108401

Medan, 8 Desember 2021 Ketua Program Studi,

man Saputra, M.Kom NIDN : 0113049201