



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)

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

Nama Mahasiswa
(Student Name)

:Rommy Ardiansyah

Nomor Pokok Mahasiswa (NPM)
(Student Identification Number)

:17110149

Tempat / Tanggal Lahir
(Place / Date of Birth)

:Siantar / 25 Maret 1999

Program Pendidikan
(Education Programs)

:Strata - I

Program Studi
(Study Program)

:Teknik Informatika
(Informatics Engineering)

MATA KULIAH (Course Title)		KODE (Kode)	Prestasi (Achievement)			
			Gr	We.	SCU	Qty
I. MPK						
1	Bahasa Inggris I (English I)	PKTI4101.20	A	4	2	7
2	Bahasa Inggris II (English II)	PKTI4201.20	B+	3,5	2	7
3	Bahasa Inggris III (English III)	PKTI4301.20	B	3	2	6
4	Agama (Religion)	PKTI4102.20	A	4	2	8
5	Bahasa Indonesia (Indonesian Language)	PKTI4801.20	B	3	2	6
6	Pendidikan Kewarganegaraan (Civic Education)	PKTI4802.20	A	4	2	8
7	Pancasila (Pancasila)	PKTI4701.20	A	4	2	8
II. MKB						
1	Aplikasi Perkantoran (Office Applications)	KBTI4101.20	A	4	2	8
2	Pemrograman Web (Web Programming)	KBTI4303.20	B	3	3	9
3	Pemrograman Kerangka Web (Web Framework Programming)	KBTI4403.20	B	3	3	9
4	Interaksi Manusia & Komputer (Human & Computer Interaction)	KBTI4404.20	A	4	2	8
5	Komunikasi Data (Data Communication)	PKTI4102.20	B+	3,5	2	7
6	Sistem Basis Data (Database System)	KBTI4301.20	A	4	3	12
7	Jaringan Komputer (Computer Network)	KBTI4302.20	B+	3,5	3	10,5
8	Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)	KBTI4501.20	C+	2,5	3	7,5
9	Statistik & Probabilitas (Statistics & Probability)	PKTI4401.20	B	3	3	9
10	Komputer Grafik (Computer Graphics)	KBTI4502.20	C+	2,5	2	5
11	Pemrograman Visual (Visual Programming)	KBTI4401.20	B	3	3	9
12	Sistem Operasi I (Operating System I)	KBTI4402.20	A	4	3	12
13	Sistem Operasi II (Operating System II)	KBTI4702.20	B+	3,5	3	10,5
14	Teknik Riset Operasional (Operational Research Engineering)	KKTI4602.20	B	3	3	9
15	Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)	KBTI4506.20	A-	3,75	2	7,5
16	Sistem Informasi (Information Systems)	KBTI4505.20	A	4	3	12
17	Tambang Data (Data Mining)	KBTI4504.20	B	3	3	9
Lanjutan II. MKB						
18	Mikroprosesor (Microprocessor)	KBTI4304.20	B+	3,5	3	10,5
19	Pemrograman Animasi (Animation Programming)	KBTI4503.20	B+	3,5	2	7
20	Analisis Big Data (Big Data Analytics)	KBTI4601.20	B+	3,5	3	10,5
21	Teknologi Analisis Big Data (Big Data Analytics Technology)	KBTI4602.20	B	3	3	9
22	Pemrograman Mobile (Mobile Programming)	KBTI4802.20	A-	3,75	3	11,25
23	Desain Grafis 3D (3D Graphic Design)	KBTI4405.20	B+	3,5	2	7
24	Skripsi / Tugas Akhir (Thesis)	KBTI4801.20	A	4	6	24
III. MKK						
1	Kalkulus I (Calculus I)	KKTI4101.20	B+	3,5	3	10,5
2	Kalkulus II (Calculus II)	KKTI4201.20	B	3	3	9
3	Fisika Terapan (Applied Physics)	KKTI4102.20	B	3	3	9
4	Pengolahan Teknologi Informasi (Information Technology Processing)	KKTI4103.20	B+	3,5	2	7
5	Logika & Algoritma I (Logic & Algorithm I)	KKTI4104.20	A	4	3	12
6	Logika & Algoritma II (Logic & Algorithm II)	KKTI4202.20	B	3	3	9
7	Manajemen Umum (General Management)	KKTI4203.20	B	3	2	6
8	Matematika Diskrit (Discrete Mathematics)	KKTI4205.20	B	3	2	6
9	Arsitektur & Organisasi Komputer (Comp. Architecture & Organization)	KKTI4206.20	B	3	3	9
10	Matriks & Transformasi Linier (Matrix & Linear Transformation)	KKTI4301.20	B	3	2	6
11	Teori Bahasa Automata (Automata Language Theory)	KKTI4402.20	B	3	2	6
12	Struktur Data (Data Structure)	KKTI4302.20	B	3	2	6
13	Metode Penelitian (Research Methodology)	KKTI4501.20	B+	3,5	2	7
14	Penulisan Ilmiah & Tek. Presentasi (Scien. Writing & Presentation Tech.)	KKTI4401.20	A-	3,75	2	7,5
15	Teknik Digital (Digital Engineering)	KKTI4204.20	B+	3,5	2	7
16	Pemodelan & Simulasi (Simulation & Modelling)	KKTI4601.20	B	3	3	9
17	Metode Numerik (Numerical Method)	KKTI4502.20	B	3	3	9

MATA KULIAH (Course Title)	KODE (Kode)	Prestasi (Achievement)			
		Gr	We.	SCU	Qty
Lanjutan III. MKK					
18 Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)	KKT14701.20	B	3	3	9
19 Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)	KKT14603.20	C+	2,5	3	7,5
20 Kapita Selekta (Capita Selecta)	KBT14701.20	B	3	2	6
21 Kriptografi (Cryptography)	KBT14609.20	B+	3,5	3	10,5
22 Kompresi Data (Data Compression)	KKT14702.20	B	3	3	9
23 Pembelajaran Mesin (Machine Learning)	KKT14703.20	A	4	3	12
24 Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network)	KKT14704.20	B	3	3	9

MATA KULIAH (Course Title)		KODE (Kode)	Prestasi (Achievement)			
			Gr	We.	SCU	Qty
IV. MPB						
1	Etika Profesi IT (IT Professional Ethics)	PBT14201.20	A	4	2	8
2	Kerja Praktek (Apprenticeship)	PBT14602.20	A	4	2	8
3	Kewirausahaan (Entrepreneurship)	PBT14701.20	B+	3,5	2	7

TANGGAL LULUS (Graduate Date)	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 Memuaskan

Judul Skripsi :

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

Remark

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

FILKOM-TI
Dekan,


Nelly Astuti Hasibuan, M.Kom
NIDN : 0111108401

Medan, 8 Desember 2021
Ketua Program Studi,


Imam Saputra, M.Kom
NIDN : 0113049201