No Seri Ijazah: 414/IJ/FIK/IF/S-1/XXII/III/2020

## UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO

Dengan ini menyatakan bahwa:

# Rafli Firdausy Irawan

NIM: 16.11.0247

Nomor Induk Kependudukan

: 3302193107980003

Tempat dan tanggal lahir

Banyumas, 31 Juli 1998

Program Pendidikan

Sarjana (S-1)

Tanggal Lulus

20 Februari 2020

Tahun Masuk

: 2016

Program Studi

: Informatika

Status

: Terakreditasi dengan Peringkat Akreditasi B, berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor:

1151/SK/BAN-PT/Ak-PNB/S/I/2020 tertanggal 28 Januari 2020.

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar :

## Sarjana Komputer (S.Kom.)



Dekan Fakultas Ilmu Komputer,

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.

NIK. 2012.09.1.009



Purwokerto, 24 Maret 2020

tektor,

Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. NIK. 2005.09.1.001



## UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO

Jl. Letjen. Pol. Soemarto Watumas Purwanegara Purwokerto Utara Telp. (0281) 623321

#### SALINAN DAFTAR NILAI OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORD

Nomor Transkip

: 414/TR/FIK/IF/S-1/XXII/III/2020

: 414/IJ/FIK/IF/S-1/XXII/III/2020 Nomor Ijazah

Nilai

Transcript Number

: RAFLI FIRDAUSY IRAWAN

Certificate Number Tahun Masuk

Nama

Tempat & Tanggal Lahir : Banyumas, 31 Juli 1998

: 2016

Place and Date Birth

Banyumas, July 31st, 1998

: 20 Februari 2020

No. Induk Mahasiswa

: 16.11.0247

February 20th, 2020

Student ID

SKS Total

: 146

Total S.C.U

Program Pendidikan

: STRATA I

IP Komulatif

Tanggal Lulus

Passing Date

: 3.84

**Education Program** 

Grade Point Average

: INFORMATIKA

Predikat Predicate

: Dengan Pujian Cumlaude

Program Studi Study Program

Informatics

Mata Kuliah / Subject Credit Grade Quality SIKAP MENTAL AMIKOM PENDIDIKAN AGAMA 12 PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN В Pancasila and civic education KALKULUS 1 12 PEMROGRAMAN WEB 12 ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA В Algorithms and Data Structur ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER A uter Organization SISTEM BASIS DATA 16 Database System
KALKULUS 2 В PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK A 16 Object Oriented Programming STATISTIK PROBABILITAS 12 11. A Probability Statistics
REPRESENTASI DAN PENALARAN 12 12 A Representation and Reasoning
LOGIKA DIGITAL DAN SISTEM DIGITAL 13. 12 3 A Digital Logic and Digital Systems
ALJABAR LINIER В 9 14 Linear Algebra MATEMATIKA DISKRET 15. A 16 Discrete mathematics BAHASA INGGRIS I 16. 2 A 8 17. PEMBELAJARAN MESIN 4 16 A Machine Learning
GRAFIKA KOMPUTER 12 18. A 3 Computer Graphics SISTEM OPERASI 19 12 A 3 Operating system
PEMROGRAMAN .NET

No	Mata Kuliah / Subject	Kredit Credit	Nilai Grade	Mutu
26.	KRIPTOGRAFI	2	A	8
27.	Cryptography SISTEM TERDISTRIBUSI	3	A	12
	Distributed Systems		-	
28.	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	A	8
29.	Software engineering PEMROGRAMAN LOGIK DAN SEMANTIK	3	A	12
29.	Logic programming and semantics	1 3	A	12
30.	MULTIMEDIA	3	В	9
	Multimedia			
31.	PEMROGRAMAN MOBILE 1	4	A	16
32.	Mobile Programming 1 INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	2	A	8
34.	Human and Computer Interaction	1 2	A	
33.	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	3	A	12
	Digital Image Processing			12
34.	METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK	3	Α	12
35.	Software Development Method CLOUD COMPUTING	2	A	8
33.	Cloud Computing	4	A	0
36.	TEORI GRAF	3	A	12
	Graf Theory		A	12
37.	KEAMANAN INFORMASI DAN JARINGAN	3	A	12
38.	Information and Network Security PEMROGRAMAN MOBILE 2	4	A	16
	Mobile Programming 2			
39.	TEORI OTOMATA	3	В	9
	Theory of Automata			-
40.	METODOLOGI PENELITIAN	. 3	A	12
	Research methodology			
41.	TEMU BALIK INFORMASI	3	A	12
12	Retrieval Information	1	D.	
42.	TUGAS PRAKTIK Practical work	3	В	9
43.	PENGENALAN SISTEM INFORMASI	2	A	8
	Introduction to Information Systems	-	A	
44.		2	В	6
	Social Issues and Professional Ethics			
45.	PEMROGRAMAN GAME MOBILE	4	A	16
	Mobile Game Programming			
46.	BAHASA INDONESIA	3	A	12
	Indonesian Language			
47.	TECHNOPRENEUR	2	. A	. 8
18.	Technopreneur DIGITAL FORENSIC	3	A	12
10.	Digital Forensic	,	A	12
49.	SKRIPSI	6	A	24
	Thesis		"	

#### Judul Skripsi

MIKROPROSESSOR

Anti-Corruption Education
BAHASA INGGRIS II

BAHASA ASSEMBLY

Assembly Language

Microprocessors
JARINGAN KOMPUTER

Computer network
PENDIDIKAN ANTI KORUPSI

20.

21.

22.

23.

24.

25.

E-STUNTING GUNA PENGELOLAAN DAN PELAPORAN KONVERGENSI PENCEGAHAN BAHAYA STUNTING TINGKAT DESA DI WILAYAH KECAMATAN KEMBARAN KABUPATEN BANYUMAS

12

12

12

8

12

A

A

A

A

A

A

3

3

2

2

E-STUNTING FOR MANAGEMENT AND CONVERGENCE REPORTING IN THE PREVENTION OF STUNTING HAZARD AT THE VILLAGE LEVEL IN KEMBARAN DISTRICT BANYUMAS REGENCY



# HOSOIDIM

Technology Associate

# **EXAM SCORE REPORT**

I am Sorry !!!!!

**MAX3** 

98-361:MTA: Software Development Fundamentals (C#)

Exam reference #: 32197272 Date: September 18, 2018 ID: RAFLY\_FIRDAUSY

CANDIDATE

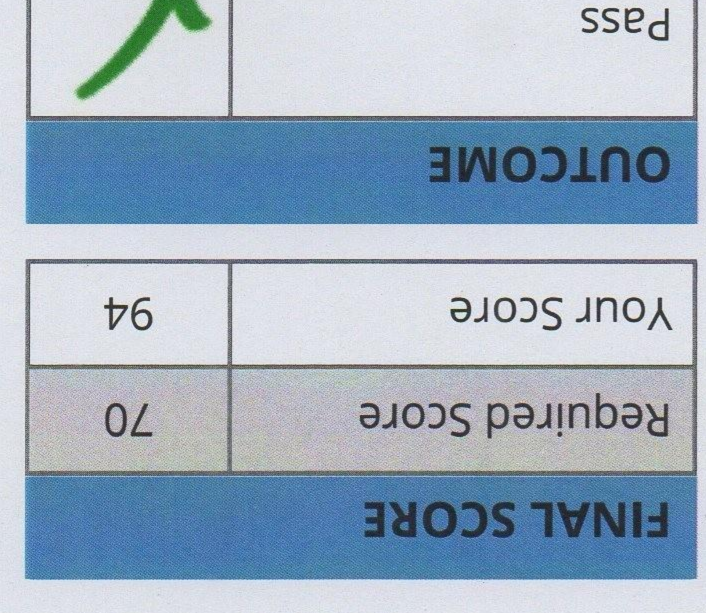
RAFLI FIRDAUSY IRAWAN 02 SO WA 02 NO WA 60 NO 08 RT 05 RW 02

KECAMATAN SOKARAJA, KABUPATEN BANYUMAS

PURWOKERTO 53181

rafly.firdausy@outlook.com

Your Score										
Required Score										
RESULTS	OL	20	30	<b>0</b> †	20	09	٥٧	08	06	100



%00L	Understanding Databases [15-20%]
%LZ	Understanding Desktop Applications [15-20%]
%98	Understanding Web Applications [15-20%]
%88	Understanding General Software Development [15-20%]
%00L	Understanding Object Oriented Programming [20-25%]
%00L	Understanding Core Programming [15-20%]
	SISYJANA NOITJ32