

# 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.

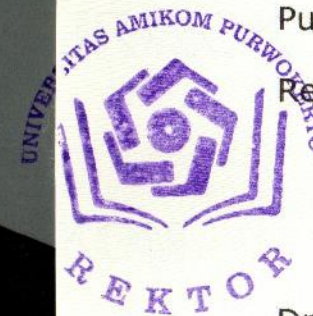
Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar :

**Sarjana Komputer (S.Kom.)**



Dekan  
Fakultas Ilmu Komputer,

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.  
NIK. 2012.09.1.009



Purwokerto, 24 Maret 2020

Rector,

Dr. Benilana, 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 Transkrip** : 414/TR/FIK/IF/S-1/XXII/III/2020  
**Transcript Number**

**Nama** : RAFLI FIRDAUSY IRAWAN  
**Name**

**Tempat & Tanggal Lahir** : Banyumas, 31 Juli 1998  
**Place and Date Birth** : Banyumas, July 31<sup>st</sup>, 1998

**No. Induk Mahasiswa** : 16.11.0247  
**Student ID**

**Program Pendidikan** : STRATA I  
**Education Program**

**Program Studi** : INFORMATIKA  
**Study Program** : Informatics

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

**Tahun Masuk** : 2016  
**Enrolment Year**

**Tanggal Lulus** : 20 Februari 2020  
**Passing Date** : February 20<sup>th</sup>, 2020

**SKS Total** : 146  
**Total S.C.U**

**IP Kumulatif** : 3.84  
**Grade Point Average**

**Predikat** : Dengan Pujian  
**Predicate** : Cumlaude

No	Mata Kuliah / Subject	Kredit Credit	Nilai Grade	Mutu Quality
1.	SIKAP MENTAL AMIKOM <i>Mental Attitudes of Amikom</i>	2	A	8
2.	PENDIDIKAN AGAMA <i>Religious education</i>	3	A	12
3.	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN <i>Pancasila and civic education</i>	3	B	9
4.	KALKULUS 1 <i>Calculus 1</i>	3	A	12
5.	PEMROGRAMAN WEB <i>Web Programming</i>	3	A	12
6.	ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA <i>Algorithms and Data Structures</i>	3	B	9
7.	ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER <i>Architecture and Computer Organization</i>	3	A	12
8.	SISTEM BASIS DATA <i>Database System</i>	4	A	16
9.	KALKULUS 2 <i>Calculus 2</i>	3	B	9
10.	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK <i>Object Oriented Programming</i>	4	A	16
11.	STATISTIK PROBABILITAS <i>Probability Statistics</i>	3	A	12
12.	REPRESENTASI DAN PENALARAN <i>Representation and Reasoning</i>	3	A	12
13.	LOGIKA DIGITAL DAN SISTEM DIGITAL <i>Digital Logic and Digital Systems</i>	3	A	12
14.	ALJABAR LINIER <i>Linear Algebra</i>	3	B	9
15.	MATEMATIKA DISKRET <i>Discrete mathematics</i>	4	A	16
16.	BAHASA INGGRIS I <i>English I</i>	2	A	8
17.	PEMBELAJARAN MESIN <i>Machine Learning</i>	4	A	16
18.	GRAFIKA KOMPUTER <i>Computer Graphics</i>	3	A	12
19.	SISTEM OPERASI <i>Operating system</i>	3	A	12
20.	PEMROGRAMAN .NET <i>.Net Programming</i>	3	A	12
21.	MIKROPROSESSOR <i>Microprocessors</i>	3	A	12
22.	JARINGAN KOMPUTER <i>Computer network</i>	3	A	12
23.	PENDIDIKAN ANTI KORUPSI <i>Anti-Corruption Education</i>	2	A	8
24.	BAHASA INGGRIS II <i>English II</i>	2	A	8
25.	BAHASA ASSEMBLY <i>Assembly Language</i>	3	A	12

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

### Judul Skripsi

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

### Final Assigment

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



Purwokerto, 24 Maret 2020  
March 24<sup>th</sup>, 2020

Ketua Program Studi Informatika  
Principal of Study Program of Informatics

Fandy Setyo Domo, S.Kom., M.Cs.  
NID. 2013.09.01.017



EXAM SCORE REPORT

CANDIDATE	RAFLI FIRDAUSY IRAWAN DESA KLAHANG NO 08 RT 05 RW 02 KECAMATAN SOKARAJA, KABUPATEN BANYUMAS PURWOKERTO 53181 rafly.firdausy@outlook.com
EXAM	98-361:MTA: Software Development Fundamentals (C#) Exam reference #: 32197272 Date: September 18, 2018 ID: RAFLY_FIRDAUSY

RESULTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Required Score										
Your Score										

SECTION ANALYSIS		Understanding Core Programming [15-20%]	100%
		Understanding Object Oriented Programming [20-25%]	100%
		Understanding General Software Development [15-20%]	88%
		Understanding Web Applications [15-20%]	86%
		Understanding Desktop Applications [15-20%]	71%
		Understanding Databases [15-20%]	100%
FINAL SCORE		Required Score	70
		Your Score	94
OUTCOME		Pass	