



TRANSKRIP AKADEMIK SEMENTARA

Nama

NPM

Tempat Lahir

Tanggal Lahir

: Raisulwathan

: 2008107010081

: Lawe Sigala-gala

: 28-01-2002

Fakultas

Program Studi

Program Pendidikan

: MIPA

: Informatika

: Strata 1

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
1	MKS101	BAHASA INDONESIA	2	AB
2	MKS103	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	B
3	MPA101	PENGANTAR KALKULUS	3	A
4	MPA103	PENGANTAR FISIKA	3	A
5	MPA105	PENGANTAR KIMIA	3	AB
6	MPA107	PENGANTAR BIOLOGI	3	B
7	MPAP01	PENGANTAR TIK	2	B
8	INF108	PEMROGRAMAN	4	AB
9	INF110	STRUKTUR DISKRIT	3	BC
10	INF112	JARINGAN KOMPUTER	3	B
11	INF114	BASIS DATA	3	C
12	MKS104	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	2	B
13	MKS105	PENDIDIKAN AGAMA	2	B
14	MKS106	PENGETAHUAN KEBENCANAAN DAN LINGKUNGAN	2	A
15	MPAP02	PENGANTAR STATISTIKA	3	D
16	INF213	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	3	BC
17	INF215	LOGIKA	2	A
18	INF219	BASIS DATA LANJUT	3	B
19	INF221	SISTEM OPERASI	3	C
20	INF223	ALJABAR LINEAR	2	AB
21	INF227	KOMPUTASI NUMERIK	3	A
22	INF309	SISTEM INFORMASI	2	A
23	MPAP03	KEWIRAUSAHAAN	2	AB
24	INF206	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	A
25	INF210	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	3	B
26	INF216	TEORI GRAF	2	AB
27	INF218	STRUKTUR DATA DAN ALGORITMA	3	BC
28	INF220	KOMUNIKASI DATA	3	A
29	INF224	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	3	A
30	INF228	ETIKA TEKNOLOGI INFORMASI	2	AB
31	INF305	DATA MINING	3	AB
32	INF307	TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	3	BC
33	INF311	KECERDASAN ARTIFISIAL	3	A
34	INF509	PENGOLAHAN CITRA	3	BC
35	INF521	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LANJUT	3	BC
36	INF525	REKAYASA KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK	3	AB
37	INF527	ARSITEKTUR PERANGKAT LUNAK	3	A
38	INF308	PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE	3	A
39	INF310	METODELOGI PENELITIAN	2	A
40	INF312	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	3	A
41	INF314	VISUALISASI DATA	3	A
42	INF518	PROYEK PERANGKAT LUNAK	3	A
43	INF526	PERANGKAT LUNAK BERBASIS KOMPONEN	3	A
44	INF528	KUALITAS PERANGKAT LUNAK	3	A
45	MKS201	BAHASA INGGRIS	2	BC
46	INF403	SEMINAR	2	A
47	MKSP02	KULIAH KERJA NYATA	2	A
48	MPAP04	KULIAH KERJA PRAKTIK	3	A
49	MPAP07	MAGANG INDUSTRI A	17	A
50	MPAPA1**	PROPOSAL PENELITIAN	2	X
51	MPAPA2**	TUGAS AKHIR	4	X

Jumlah Mata Kuliah: 51, Jumlah SKS: 146, Jumlah Bobot: 501.5, IPK: 3.43

A=4.0, AB=3.5, B=3.0, BC=2.5, C=2, D=1, E=0

KETERANGAN :

1. **:Matakuliah yang sedang diambil
2. Perhitungan bobot, total SKS, dan IPK tidak memperhitungkan mata kuliah semester berjalan yang masih bernilai X.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing Akademik

Banda Aceh, 16-02-2024
Wakil Dekan I,

Zulfan, S.Si., M.Sc.
NIP. 198606022015041003

Dr. Nasrullah, S.Si., M.Si., M.Sc
NIP. 197501021999031001