

## KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS SRIWIJAYA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

## NOMOR: 2409/UN.9.1.9/PP.11/2018

NAMA : MUHAMMAD ZAKI TAMIMY

TEMPAT LAHIR : LUBUK LANGGAU
TANGGAL LAHIR : 29 NOVEMBER 1993

N I M : 09111402011 FAKULTAS : ILMU KOMPUTER

STRATA PENDIDIKAN S1

JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA

PROGRAM STUDI ; TEKNIK INFORMATIKA (KELAS BILINGUAL)

TANGGAL LULUS :31 JULI 2018
MASA STUDI :7 TAHUN 0 BULAN

NO.	KODE	MATA KULIAH	К	NILAI	вовот (в)	KXE
1	FIK10111	BAHASA INGGRIS	2	В	3	6
2	FIK11111	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN I	3	В	3	9
3	FIK11211	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	В	3	6
4	FIK11511	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II	3	В	3	9
5	FIK18211	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN I	1	В	3	3
6	FIK18411	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II	1	В	3	3
7	FIK21111	STRUKTUR DATA	3	A	4	12
8	FIK28211	PRAKTIKUM STRUKTUR DATA	1	В	3	3
9	FT111111	LOGIKA INFORMATIKA	2	В	3	6
10	FT111211	STRUKTUR DISKRIT	3	В	3	9
11	FT111311	KALKULUS	4	В	3	12
12	FT111411	FISIKA	3	В	3	9
13	FTI11511	MATRIKS DAN VEKTOR	3	В	3	9
14	FTI11611	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	3	В	3	9
15	FT114111	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	3	A	4	12
16	FD17111	PRAKTIKUM ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	1	С	2	2
17	FT121111	STRUKTUR DISKRIT LANJUT	3	A	4	12
18	FT124111	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	C	2	6
19	FT124211	SISTEM OPERASI	3	В	3	9
20	FTI24311	INTERAKSI MANUSIA KOMPUTER	3	В	3	9
21	FTI24411	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	3	A	4	12
22	FTI24511	BASIS DATA	3	C	2	6
23	FTI24611	TEORI BAHASA DAN OTOMATA	3	В	3	9
24	FTI24711	ANALISIS DAN PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK	4	В	3	12
25	FTI24811	KOMUNIKASI DATA	2	В	3	.6
26	FTI24911	KRIPTOGRAFI	3	В	3	9
27	FTI25111	PENGOLAHAN CITRA	3	В	3	9
28	FTI25211	MULTIMEDIA	3	В	3	9
29	FTI25311	KECERDASAN BUATAN	3	C	2	6
30	FT127111	PRAKTIKUM SISTEM OPERASI	1	A	4	4
31	FT127211	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	1	В	3	3
32	FTI27311	PRAKTIKUM BASIS DATA	1	В	3	3
33	FTI31111	PEMROGRAMAN WEB	3	В	3	9
34	FTI34111	ANALISIS DAN PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK	4	Α	4	16
35	FTI34211	SISTEM INFORMASI	2	В	3	- 6
36	FTI34311	MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	3	C	2	- 6
37	FTI34411	JARINGAN KOMPUTER	3	C	2	6
38	FTI34511	JARINGAN SYARAF TIRUAN	3	C	2	6

No.Seri: AB - 55467

NO.	KODE	MATA KULIAH	к	NILAI	вовот (В)	KXB
39	FTI35211	PEMROGRAMAN GAME	3	B	3	9
40	FTI35311	PEMROGRAMAN INTERNET	2	A	4	8
41	FTI35411	ANALISIS ALGORITMA	3	В	3	9.
42	FTI35811	KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER	3	C	2	6
43	FTI36311	MANAJEMEN JARINGAN	3	8	3	9
44	FTI37:111	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB	1	A	4	4
45	FTI37211	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER	1 1	B	3	3
46	FTI37311	METODOLOGI PENELITIAN	2	C	2	- 4
47	FTI37411	KEWIRAUSAHAAN DAN MANAJEMEN BISNIS	2	A	4	8
48	FTI37511	ETIKA PROFESI	2	В	3	6
49	FT144111	JAMINAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK	3	C	2	- 6
50	FTI44211	PEMROGRAMAN WAKTU NYATA	3	В	3	9
51	FTI45511	KOMPUTER FORENSIK	2	A	4	8
52	FTI45811	DATA VISUALISATION	3	A	4	12
53	UNI10111	PENDIDIKAN AGAMA	2	8	3	- 6
54	UNI10211	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	В	3	6
55	UNI10311	BAHASA INDONESIA	2	В	3	6
56	UNI10411	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	2	В	3	- 6
57	FIK39111	KERJA PRAKTIK	2	8	3	- 6
58	FIK49111	TUGAS AKHIR I	2	A	4	8
59	FIK49211	TUGAS AKHIR II	4	C	2	8
	JUMLAH					439

INDEKS PRESTASI KUMULATIF : 439 / 147 = 2,99 (DUA KOMA SEMBILAN SEMBILAN)

PREDIKAT KELULUSAN : MEMUASKAN

JUDUL TUGAS AKHIR: PERBANDINGAN ANTARA NAÏVE BAYES DAN SINGLE-LAYER PERCEPTRON UNTUK PENDEKTEKSIAN SPAM EMAIL

PEMBIMBING : 1. S

: 1. Samsuryadi, M.Kom., Ph.D.

2. Danny Matthew Saputra, M.Sc.

Ketua Jurusan,

Rifkie Primartha, M.T. NIP 19706012009121004

