

# UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No. Ijazah :  
118194-09-2018

Nama : Nyayu Yuliana Audisi  
Nomor Induk : 09040581519014  
Lahir di : Prabumulih  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Program Studi : Teknik Komputer

Pada tanggal : 28 Juli 1997

Telah memenuhi semua persyaratan pendidikan yang ditentukan.  
Oleh karena itu, kepadanya diberikan ijazah dan sebutan

**Ahli Madya (A.Md.)**

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada sebutan tersebut.

Dekan,

Jaidan Jauhari, M.T.  
NIP 197107212005011005



Indralaya, 24 Oktober 2018

Rektor,

Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE.  
NIP 196210281989031002

No.Seri : B - 53048





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

DAFTAR NILAI AKADEMIK MAHASISWA  
NOMOR : 2383/UN.9.1.9/PP.11/2018

NAMA : NYAYU YULIANA AUDISI  
TEMPAT LAHIR : PRABUMULIH  
TANGGAL LAHIR : 28 JULI 1997  
NIM : 09040581519014  
FAKULTAS : ILMU KOMPUTER  
STRATA PENDIDIKAN : D3  
JURUSAN : SISTEM KOMPUTER  
PROGRAM STUDI : TEKNIK KOMPUTER (PEMINATAN TEKNISI KOMPUTER JARINGAN)  
TANGGAL LULUS : 31 JULI 2018  
MASA STUDI : 3 TAHUN 0 BULAN

NO.	KODE	MATA KULIAH	K	NILAI	BOBOT (B)	K X B
1	FJK11108	BAHASA INGGRIS 1 (ADVANCED ELEMENTARY PROFICIENCY : 300 - 400)	2	A	4	8
2	FJK11208	KONSEP TEKNOLOGI INFORMASI	3	A	4	12
3	FJK11308	ALGORITMA PEMROGRAMAN	1	B	3	3
4	FJK11408	BAHASA INGGRIS 2 (BASIC WORKING PROFICIENCY : 405 - 600)	2	A	4	8
5	FJK11508	MATEMATIKA 1	2	A	4	8
6	FJK11608	BAHASA INGGRIS 3 (INTERMEDIATE WORKING PROFICIENCY : 605 - 700)	2	A	4	8
7	FJK11708	BAHASA INDONESIA : SEMENJANA	2	A	4	8
8	FJK14108	JARINGAN KOMPUTER 1 : KONSEP JARINGAN (CCNA 1,2)	2	B	3	6
9	FJK14208	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 1 (JENI 1)	3	B	3	9
10	FJK14308	KETERAMPILAN KOMPUTER DAN PENGELOLAAN INFORMASI (KKPI)	3	B	3	9
11	FJK14408	BASIS DATA 1	2	B	3	6
12	FJK14508	JARINGAN KOMPUTER 2 : KONSEP ROUTING (CCNA 3,4)	2	B	3	6
13	FJK14608	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 2 : (JENI 2,3)	2	C	2	4
14	FJK14708	ELEKTRONIKA ANALOG	1	B	3	3
15	FJK14808	REKAYASA SISTEM INFORMASI 1	2	B	3	6
16	FJK17308	MULTIMEDIA 1	2	B	3	6
17	FJK17408	MULTIMEDIA 2	1	A	4	4
18	FJK18108	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER 1 : KONSEP JARINGAN (CCNA 1,2)	3	B	3	9
19	FJK18208	PRAKTIKUM ARSITEKTUR KOMPUTER (IT ESSENTIAL)	3	B	3	9
20	FJK18308	PRAKTIKUM ALGORITMA PEMROGRAMAN	1	B	3	3
21	FJK18408	PRAKTIKUM SISTEM OPERASI	3	B	3	9
22	FJK18508	PRAKTIKUM BASIS DATA 1	1	B	3	3
23	FJK18608	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER 2 : KONSEP ROUTING (CCNA 3,4)	3	B	3	9
24	FJK18708	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 2 (JENI 2,3)	3	A	4	12
25	FJK18808	PRAKTIKUM ADMINISTRASI SISTEM	3	A	4	12
26	FJK18908	PRAKTIKUM DESAIN WEB / JENI 3	2	B	3	6
27	FJK19108	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA ANALOG	1	B	3	3
28	FJK19208	PRAKTIKUM ADMINISTRASI JARINGAN	3	B	3	9
29	FJK19308	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 3 (JENI 4,5)	4	A	4	16
30	FJK19408	PRAKTIKUM BASIS DATA 2	1	B	3	3
31	FJK19508	PRAKTIKUM REKAYASA SISTEM INFORMASI 1	1	B	3	3
32	FJK21108	BAHASA INDONESIA : TEKNIK PENULISAN NASKAH	2	B	3	6

NO.	KODE	MATA KULIAH	K	NILAI	BOBOT (B)	K X B
33	FJK21208	BAHASA INGGRIS 5 (WORKING PROFICIENCY : 805 - 900)	1	B	3	3
34	FJK21308	BAHASA ASING (JEPANG/MANDARIN/JERMAN)	2	A	4	8
35	FJK24108	JARINGAN NIKABEL	1	B	3	3
36	FJK24208	KEAMANAN JARINGAN	1	B	3	3
37	FJK24308	REKAYASA SISTEM INFORMASI 2	2	A	4	8
38	FJK24408	ANIMASI 2D	3	B	3	9
39	FJK27108	MANAJEMEN DAN WIRSAUSAHA	2	B	3	6
40	FJK27308	HUKUM TEKNOLOGI DAN ETIKA PROFESI	2	B	3	6
41	FJK28108	PRAKTIKUM BAHASA INGGRIS 4 (WORKING PROFICIENCY : 705 - 800)	2	B	3	6
42	FJK28208	PRAKTIKUM JARINGAN NIKABEL	2	B	3	6
43	FJK28308	PRAKTIKUM KEAMANAN JARINGAN	3	B	3	9
44	FJK28408	PRAKTIKUM REKAYASA SISTEM INFORMASI 2	1	A	4	4
45	FJK28508	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 4 (JENI 6)	4	B	3	12
46	FJK28608	PRAKTIKUM BAHASA INGGRIS 5 (WORKING PROFICIENCY : 805 - 900)	1	B	3	3
47	FJK28708	PRAKTIKUM PROYEK SISTEM JARINGAN	3	B	3	9
48	FJK28808	PRAKTIKUM PROYEK SISTEM INFORMASI	2	A	4	8
49	FJK28908	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK 5 (JENI 7)	3	A	4	12
50	UNI10108	AGAMA	2	A	4	8
51	UNI10208	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	A	4	8
52	FJK27208	KERJA PRAKTIK	3	A	4	12
53	FJK27408	TUGAS AKHIR	4	B	3	12
JUMLAH			114			381

INDEKS PRESTASI KUMULATIF :  $381 / 114 = 3,34$  (TIGA KOMA TIGA EMPAT)  
PREDIKAT KELULUSAN : SANGAT MEMUASKAN

JUDUL TUGAS AKHIR : PENERAPAN INTER VLAN ROUTING PADA SISTEM JARINGAN DI VIRTUAL MACHINE YANG BERBASIS PROMISCUOUS MODE MENGGUNAKAN OVS

PEMBIMBING : 1. Huda Ubaya, M.T.  
2. Rido Zulhami, M.T.

Koordinator Program Studi

Huda Ubaya, M.T.  
NIP. 198106162012121003



INORALAYA 31 JULI 2018

Dekan  
Jaidan Jauhari, M.T.  
NIP. 197107212005011005