

TRANSKRIP AKADEMIK PROGRAM SARJANA (S1)

Nomor: Un.02/R.6/PP.01.1/0201.4522/2024

Nama : MUHAMMAD IMAM ARIQ SYA'BANA  
Tempat, Tanggal Lahir : PEMALANG, 12 OKTOBER 2002  
Nomor Pokok Mahasiswa : 20106050041

Program Studi : INFORMATIKA  
Tanggal Masuk : 1 SEPTEMBER 2020  
Tanggal Lulus : 10 JULI 2024  
Nomor Ijazah Nasional : 201002552012024100026

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS*	Nilai	Bobot
1	NAS410002	Kewarganegaraan	2	A	8,00
2	TIF414001	Matematika Diskrit	4	A	16,00
3	NAS410001	Pancasila	2	A-	7,50
4	TIF414004	Pemodelan dan Simulasi Numerik	2	A/B	7,00
5	TIF414003	Statistika dan Probabilitas	2	A/B	7,00
6	TIF414002	Teknik Pembuktian dan Teori Graf	4	A/B	14,00
7	USK411003	Ulum Al-Hadis	2	B	6,00
8	USK411002	Ulum Al-Qur'an	2	B+	6,50
9	NAS410003	Bahasa Indonesia	2	A-	7,50
10	USK411005	Islam dan Ilmu Sosial Humaniora	2	A-	7,50
11	USK411004	Islam dan Sains	2	A-	7,50
12	TIF414007	Jaringan Komputer	2	A-	7,50
13	TIF414005	Organisasi dan Arsitektur Komputer	4	A	16,00
14	USK411001	Pengantar Studi Islam	4	A-	15,00
15	USK411006	Peradaban Islam	2	A-	7,50
16	TIF414006	Prinsip Dasar Sistem Komputasi	4	A	16,00
17	TIF414008	Analisis Algoritma dan Struktur Data	4	A/B	14,00
18	TIF414010	Bahasa-bahasa Pemrograman	4	A-	15,00
19	TIF414014	Keamanan Komputer	2	A-	7,50
20	TIF414015	Kecerdasan Buatan	2	A-	7,50
21	TIF414013	Komputasi Paralel	2	A	8,00
22	TIF414011	Konsep Bahasa Pemrograman	2	A-	7,50
23	TIF414012	Sistem Operasi	4	A	16,00
24	TIF414009	Teori Bahasa dan Otomata	2	A-	7,50
25	TIF414020	Basis Data	4	B+	13,00

\*SKS : Satuan Kredit Semester

Indeks Prestasi Kumulatif:  
IPK :  $(606,00 / 158) = 3,84$  (Tiga Koma Delapan Empat)

Predikat Kelulusan:  
PUJIAN


Indeks Prestasi Kumulatif	Predikat Kelulusan
3,51 - 4,00	PUJIAN
3,01 - 3,50	SANGAT MEMUASKAN
2,76 - 3,00	MEMUASKAN
2,00 - 2,75	CUKUP

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS*	Nilai	Bobot
26	TIF414022	Grafis dan Visualisasi	2	A-	7,50
27	TIF414021	Interaksi Manusia dan Komputer	2	A	8,00
28	TIF414019	Metode Pengembangan Perangkat Lunak	4	A/B	14,00
29	TIF414017	Perancangan Algoritma dan Pemrograman	4	A-	15,00
30	TIF414018	Perancangan Struktur Data	2	A	8,00
31	TIF414016	Rekayasa Perangkat Lunak	4	A	16,00
32	PSC425403	Dasar Penalaran dan Representasi Pengetahuan	4	A-	15,00
33	PSC425404	Ilmu Informasi	4	A	16,00
34	ASI425101	Konsep Dasar Sistem Informasi	4	A	16,00
35	PSC425401	Logika Fuzzy	4	A	16,00
36	PSC425405	Pembelajaran Mesin	4	A	16,00
37	PSC425402	Pemrosesan Citra Digital	4	A	16,00
38	TIF425032	Capita Selecta Machine Learning 1	4	A	16,00
39	TIF425033	Capita Selecta Machine Learning 2	4	A	16,00
40	PSC425408	Data Mining	4	A	16,00
41	PSC425406	Jaringan Syaraf Tiruan	4	A	16,00
42	PSC425410	Pengenalan Pola	4	A	16,00
43	PPL425309	Temu Kembali Informasi	4	A	16,00
44	PSC425412	Komputasi Evolusioner	4	A-	15,00
45	USK412001	Kuliah Kerja Nyata	4	A	16,00
46	TIF414023	Metode Penelitian	2	A-	7,50
47	TIF414024	Proyek Penelitian	2	A-	7,50
48	PSC425413	Quran Hadis Mining	4	A	16,00
49	PSC425411	Visi Komputer	4	A	16,00
50	USK413004	Tugas Akhir	4	A	16,00

Judul Skripsi:  
Penerapan Jaringan Saraf Tiruan untuk Membuat Prediksi pada Data Time Series Indeks Harga Saham Nikkei 225 Masa Depan Menggunakan Strategi DirRec dan Direct Forecasting



Yogyakarta, 12 Agustus 2024  
Dekan  
Fakultas Sains dan Teknologi

  
Prof. Dr. Dra. Hj. Khurul Wardati, M.Si.  
NIP. 19660731 200003 2 001