

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA

## FAKULTAS TEKNIK

Jl. Raya Telang, PO.Box. 2 Kamal, Bangkalan – Madura Telp: (031) 3011146, Fax. (031) 3011506 Laman: www.trunojoyo.ac.id

Nomor: /UN46.1.31/DT/2021

## TRANSKRIP SEMENTARA

N a m a : VERDI SASMEKA
Nomor Pokok Mahasiswa (NPM) : 170441100045
Tempat dan Tanggal Lahir : Sumenep, 17 Mei 1999
Fakultas / Program Studi : Teknik / Sistem Informasi

Jenjang: Strata-1 (S1)Tanggal Masuk: 18 Agustus 2017

Tanggal Lulus

Lama Studi : 8 Semester

Telah menempuh dan menyelesaikan Mata Kuliah dengan hasil sebagai berikut :

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	N	NXK	NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	N	NXK
1	TSI101	Sistem Fungsional Bisnis I	3	Α	12	36	SI704	Etika Profesi Sistem Informasi	2	Α	8
2	TSI102	Pengantar Teknologi Informasi dan Komputer	2	Α	8	37	SI705	Data Science	3	B+	10,5
3	TSI103	Algoritma Pemrograman I	4	Α	16	38	SI801	Skripsi	6	Α	24
4	TSI104	Matematika Diskrit	3	В	9	39	SI802	E-Goverment	3	Α	12
5	TSI105	Keterampilan Interpersonal	4	B+	14	40	SI803	Sosio Teknologi Informasi	3	B+	10,5
6	TSI202	Pengantar Basis Data	3	B+	10,5	41	SI806	Smart City	3	Α	12
7	TSI203	Pemrograman Berbasis Objek	4	Α	16	42	UNG101	Pendidikan Agama Islam	3	Α	12
8	TSI205	Manajemen & Organisasi	3	Α	12	43	UNG108	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	В	9
9	TSI206	Analisis & Desain Sistem Informasi	3	В	9	44	UNG109	Bahasa Indonesia	3	B+	10,5
10	TSI207	Arsitektur Sistem Informasi Perusahaan	3	B+	10,5	45	UNG110	Bahasa Inggris	3	Α	12
11	TSI401	Interaksi Manusia dan Komputer	3	B+	10,5	46	UNG111	Kuliah Kerja Nyata	3	Α	12
12	SI301	Rekayasa Perangkat Lunak	3	Α	12	47					
13	SI302	Desain Manajemen Jaringan	3	Α	12	48					
14	SI303	Analisa Proses Bisnis	3	B+	10,5	49					
15	SI304	Statistik dan Probabilitas	3	Α	12	50					
16	SI305	Pemrograman Visual	4	Α	16	51					
17	SI402	Riset Operasi	3	Α	12	52					
18	SI403	Sistem Manajemen Basis Data	4	B+	14	53					
19	SI404	Pemrograman Berbasis Web	4	Α	16	54					
20	SI405	Keamanan Informasi	3	B+	10,5	55					
21	SI406	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	3	В	9	56					
22	SI501	Manajemen Proyek It	3	Α	12	57					
23	SI502	Implementasi & Pengujian Perangkat Lunak	3	Α	12	58					
24	SI503	Sistem Pendukung Keputusan	3	B+	10,5	59					
25	SI504	Digital-Preneurship	3	Α	12	60					
26	SI505	Tata Kelola Teknologi Informasi	3	В	9	61					
27	SI601	Bisnis Cerdas	3	Α	12	62					
28	SI602	Data Mining	3	Α	12	63					
29	SI603	Basis Data Lanjut	3	C+	7,5	64					
30	SI604	Digital Marketing	3	Α	12	65					
31	SI605	Audit Teknologi Informasi	3	Α	12	66					
32	SI606	Manajemen Rantai Pasok & Hubungan Pelang	3	B+	10,5	67					
33	SI701	Forecasting Bisnis	3	Α	12	68					
34	SI702	Kerja Praktek	2	Α	8	69					
35	SI703	Metodologi Penelitian & Penulisan Ilmiah	3	Α	12	70					
	JUMLAH		109		405	JUMLAH			35		132,5

Jumlah SKS ditempuh
 Jumlah NxK
 537,5
 IPK
 3,73
 Predikat

Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dan Information Gain Untuk Klasifikasi Penyakit Dan Hama Tanaman Jagung (Studi Kasus: Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Holtikultura Dan Perkebunan Sumenep)

Tugas Akhir

Pembimbing: 1. Dr. Yeni Kustiyahningsih, S.Kom., M.Kom.

2. Dr. Bain Khusnul Khotimah, ST., M.Kom.

Bangkalan, 18 Agustus 2021

VERDI SASMEKA 170441100045