



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	A	12	36	SI704	Etika Profesi Sistem Informasi	2	A	8
2	TSI102	Pengantar Teknologi Informasi dan Komputer	2	A	8	37	SI705	Data Science	3	B+	10,5
3	TSI103	Algoritma Pemrograman I	4	A	16	38	SI801	Skripsi	6	A	24
4	TSI104	Matematika Diskrit	3	B	9	39	SI802	E-Government	3	A	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	A	12
7	TSI203	Pemrograman Berbasis Objek	4	A	16	42	UNG101	Pendidikan Agama Islam	3	A	12
8	TSI205	Manajemen & Organisasi	3	A	12	43	UNG108	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	B	9
9	TSI206	Analisis & Desain Sistem Informasi	3	B	9	44	UNG109	Bahasa Indonesia	3	B+	10,5
10	TSI207	Arsitektur Sistem Informasi Perusahaan	3	B+	10,5	45	UNG110	Bahasa Inggris	3	A	12
11	TSI401	Interaksi Manusia dan Komputer	3	B+	10,5	46	UNG111	Kuliah Kerja Nyata	3	A	12
12	SI301	Rekayasa Perangkat Lunak	3	A	12	47					
13	SI302	Desain Manajemen Jaringan	3	A	12	48					
14	SI303	Analisa Proses Bisnis	3	B+	10,5	49					
15	SI304	Statistik dan Probabilitas	3	A	12	50					
16	SI305	Pemrograman Visual	4	A	16	51					
17	SI402	Riset Operasi	3	A	12	52					
18	SI403	Sistem Manajemen Basis Data	4	B+	14	53					
19	SI404	Pemrograman Berbasis Web	4	A	16	54					
20	SI405	Keamanan Informasi	3	B+	10,5	55					
21	SI406	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	3	B	9	56					
22	SI501	Manajemen Proyek It	3	A	12	57					
23	SI502	Implementasi & Pengujian Perangkat Lunak	3	A	12	58					
24	SI503	Sistem Pendukung Keputusan	3	B+	10,5	59					
25	SI504	Digital-Preneurship	3	A	12	60					
26	SI505	Tata Kelola Teknologi Informasi	3	B	9	61					
27	SI601	Bisnis Cerdas	3	A	12	62					
28	SI602	Data Mining	3	A	12	63					
29	SI603	Basis Data Lanjut	3	C+	7,5	64					
30	SI604	Digital Marketing	3	A	12	65					
31	SI605	Audit Teknologi Informasi	3	A	12	66					
32	SI606	Manajemen Rantai Pasok & Hubungan Pelanggan	3	B+	10,5	67					
33	SI701	Forecasting Bisnis	3	A	12	68					
34	SI702	Kerja Praktek	2	A	8	69					
35	SI703	Metodologi Penelitian & Penulisan Ilmiah	3	A	12	70					
JUMLAH			109		405	JUMLAH			35		132,5
1. Jumlah SKS ditempuh : 144 2. Jumlah NxK : 537,5 3. IPK : 3,73 4. Predikat :						Tugas Akhir Penerapan Algoritma <i>Naïve Bayes</i> Dan <i>Information Gain</i> Untuk Klasifikasi Penyakit Dan Hama Tanaman Jagung (Studi Kasus: Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Holtikultura Dan Perkebunan Sumenep)					
						Pembimbing : 1. Dr.Yeni Kustiyahningsih, S.Kom., M.Kom. 2. Dr. Bain Khusnul Khotimah, ST., M.Kom.					

Bangkalan, 18 Agustus 2021

VERDI SASMEKA
170441100045