

NIK : 3529261,705990001

NIK : 3529261, 7059910001

Nama : VERDI SASMEKA
Tempat/Tgl Lahir : SUMENEP, 17-06-1999
Jenis kelamin : LAK-LAKI Gol. Darah :
Alamat : DUSUN BATUAN BARAT
RT/RW : 004/004
Kel/Desa : BATUAN
Kecamatan : BATUAN
Kecamatan : BATUAN
Agama : ISLAM
Status Perkawinan: Belum Kawin
Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA
Kowarganegaraan: WNI
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP









### DAFTAR NILAI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN Tahun Pelajaran 2016/2017

Nama	VERDI SASMEKA						
Tempat dan Tanggal Lahir	Sumencp, 17 Mei 1999						
Nomor Induk	7011/490.064						
Nomor Induk Siswa Nasional	9993028945						
Paket Keahlian	: Teknik Komputer dan Jaringan						

No.	Mata Pelajaran	Nilai Rata-rata Rapor	Nilai Ujian Sekolah		
Kelon	npok A				
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	86	93		
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	83	80		
3.	Bahasa Indonesia	92	86		
4.	Matematika	96	95		
5.	Sejarah Indonesia	78	83		
6.	Bahasa Inggris	84	84		
Kelon	npok B				
1.	Seni Budaya	84	93		
2.	Pendidikan Jasmani, Olah Raga & Kesehatan	89	89		
3.	Prakarya dan Kewirausahaan	85	87		
4.	Muatan Lokal				
	a Bahasa Madura	79	82		
	b				
	C				
Kelon	npok C				
1.	Fisika	85	89		
2.	Pemrograman Dasar	88	86		
3.	Sistem Komputer	82	90		
4.	Simulasi Digital	82	92		
5.	Dasar Program Keahlian	96	-		
6.	Paket Keahlian	92	95		
	Rata-rata	85	88		

SMKN 1 SUMENEP SE A K, S.Pd.



### 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



Certificate of Course Completion

# CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

The student has successfully achieved student level credential for completing CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Explain network technologies.
- Explain how devices access local and remote network resources
- Describe router hardware.
- Explain how switching operates in a small to medium-sized business network.
- Design an IP addressing scheme to provide network connectivity for a small to medium- sized business network.
- Configure initial settings on a network device.
- Implement basic network connectivity between devices.
- Configure monitoring tools available for small to medium-sized business networks.

### Verdi Sasmeka

Student

## Trunojoyo University of Madura (UTM)

Academy Name

Indonesia

Location

**Dwi Kuswanto** 

Instructor

14 Aug, 2019

Date

Universitas Tranojoyo

Instructor Signature

# Sertifikat



Diberikan Kepada:

### Sebagai Peserta

Dalam Acara Seminar Psikologi Terkini

# Broken Heart Not Broken Life

Yang diselenggarakan oleh Panitia SPT C Program Studi Psikologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Budaya, Universitas Trunojoyo Madura.

Bangkalan, 05 Desember 2017

Dosen Pengampu

Alifah Rahma Wati, S.Psi., M.Psi, Psi. Yan Ariyani, S.Psi., M.Psi, Psi. NIP 19811026 200812 2 004 NIP 19800113 200501 2 006



