

PROVINSI JAWA TIMUR  
KABUPATEN SUMENEP

NIK : 3529261705990001

Nama : VERDI SASMEKA  
Tempat/Tgl Lahir : SUMENEP, 17-05-1999  
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : -  
Alamat : DUSUN BATUAN BARAT  
RT/RW : 004/004  
Kel/Desa : BATUAN  
Kecamatan : BATUAN  
Agama : ISLAM  
Status Perkawinan: Belum Kawin  
Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA  
Kewarganegaraan: WNI  
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP



SUMENEP  
01-07-2016

*[Handwritten signature]*

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
REPUBLIK INDONESIA

I J A Z A H  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN  
PROGRAM 3 TAHUN

TAHUN PELAJARAN 2016/2017

Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika

Paket Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1  
Sumenep

Nomor Pokok Sekolah Nasional : 20529956

Kabupaten/Kota Sumenep

Provinsi Jawa Timur menerangkan bahwa:

nama : VERDI SASMEKA

tempat dan tanggal lahir : Sumenep, 17 Mei 1999

nama orang tua/wali : Usman

Nomor Induk Siswa : 7011/490.064

Nomor Induk Siswa Nasional : 9993028545

nomor peserta Ujian Nasional : 4-17-05-37-101-058-7

sekolah penyelenggara Ujian Sekolah : SMK Negeri 1 Sumenep

sekolah penyelenggara Ujian Nasional : SMK Negeri 1 Sumenep

LULUS

dari sekolah menengah kejuruan setelah memenuhi seluruh kriteria sesuai dengan  
peraturan perundang-undangan.



Sumenep, 02 Mei 2017

Kepala Sekolah,

Ihsan K, S.Pd.

NIP. 19641012 198903 1 011

DN-05 Mk/13 0077065



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

Nama : YERDI SASMEKA  
 Tempat dan Tanggal Lahir : Sumenep, 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
Kelompok A			
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	86	93
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	83	80
3.	Bahasa Indonesia	82	86
4.	Matematika	96	95
5.	Sejarah Indonesia	78	83
6.	Bahasa Inggris	84	84
Kelompok B			
1.	Seni Budaya	84	93
2.	Pendidikan Jasmani, Olah Raga & Kesehatan	89	89
3.	Prakarya dan Kewirausahaan	85	87
4.	Muatan Lokal		
	a. <u>Bahasa Madura</u>	79	82
	b. ....		
	c. ....		
Kelompok C			
1.	Fisika	85	89
2.	Pemrograman Dasar	88	86
3.	Sistem Komputer	82	90
4.	Simulasi Digital	82	92
5.	Dasar Program Keahlian	86	-
6.	Paket Keahlian	92	95
Rata-rata		85	88

Sumenep, 02 Mei, 2017

Kepala Sekolah,



I. S. H. A. K., S.Pd.

NIP. 19641012 198203 1 011



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
<b>1. Jumlah SKS ditempuh : 144</b> <b>2. Jumlah NxK : 537,5</b> <b>3. IPK : 3,73</b> <b>4. Predikat :</b>						<b>Tugas Akhir</b>  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

## 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 Sasmeke**

Student

**Trunojoyo University of Madura (UTM)**

Academy Name

**Indonesia**

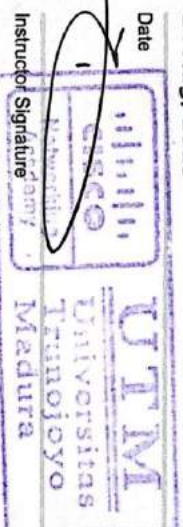
Location

**Dwi Kuswanto**

Instructor

**14 Aug, 2019**

Date





# 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

Ketua Prodi Psikologi



Dosen Pengampu

Alifah Rahma Wati, S.Psi., M.Psi, Psi.

NIP 19811026 200812 2 004

Yan Ariyani, S.Psi., M.Psi, Psi.

NIP 19800113 200501 2 006

Ketua Pelaksana



Agmaulidi Bani A.

NIM 140541100080





# SERTIFIKAT

NO.171/C/SK/PAN\_SEMINAS/HIMASI/FT-UTM/XII/2018


DIBERIKAN KEPADA:

SEBAGAI  
PESERTA

**SEMINAR NASIONAL VIDEOGRAFI**  
**"LEARNING TO BE CREATIVE AND INNOVATIVE VIDEOGRAPHER"**  
YANG DISELENGGARAKAN OLEH:  
HIMPUNAN MAHASISWA SISTEM INFORMASI  
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA  
TANGGAL 01 DESEMBER 2018



Makki Dekan, III

  
A. Makki Dekan, III, S.T., M.Kom  
NIP. 198101092006041003



Ketua Umum HIMASI

Ketua Pelaksana

  
Febri Jafriya Finurrihan, Mahasiswa Sistem Informasi  
NIM. 160441100029

  
Mahrus Sholeh  
NIM. 170441100023