

20 Geografi Tanah

24 Biogeografi

25 Geografi Ekonomi

27 Geografi Penduduk

29 Ilmu Ukur Tanah

31 Fotogrametri

21 Pratikum Geografi Tanah

22 Penginderaan Jauh Dasar

23 Pratikum Penginderaan Jauh Dasar

26 Pengantar Perencanaan Wilayah

28 Kuliah Kerja Lapangan I (KKL I)

30 Pratikum Ilmu Ukur Tanah

32 Pratikum Fotogrametri

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI Nama

TRANSKRIP AKADEMIK

UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)

Jalan Semarang No.5 Malang 65145, Telp.0341-551312

Laman: www.um.ac.id

: SHOFURA AFANIN NUHA

: 190722638070

Tempat, tanggal lahir : Malang, 22 April 2002

: Geografi Program Studi : Sarjana Program Pendidikan

: A, SK BAN PT Nomor: 682/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2019, tanggal 9 April 2019 Akreditasi

Fakultas : Ilmu Sosial

Gelar Akademik : Sarjana Sains (S.Si.) Nomor Ijazah Nasional: 512012023000292

Nomor Transkrip : 22806/UN32/8/Transkrip/2023

Tanggal Lulus : 5 Juni 2023

3 A 12.00 I-22/23

2 A 8.00 II-20/21

3 A- 11.10 I-21/22

1 A 4.00 II-21/22

2 A- 7.40 I-21/22

1 A- 3.70 I-21/22

2 A 8.00 I-21/22

1 A 4.00 I-21/22

2 A- 7.40 I-21/22

3 A 12.00 II-21/22

3 A- 11.10 II-21/22

2 A- 7.40 II-21/22



		PERSONALANGUNITERICITAS NEGERIMALANGUNIVERSITAS NEGERIMALANGUNIVERSITAS NEGERIMALANGUNIVERSITAS NEGERIMALANGUNIVERSITAS NEGE	HISTASAS CERMALANGUANTERISTASAEGERIMAL CHIMALANGUANTERSTABIEGERIMALANGUANTER	AND RIVERGITAS NEGERIMALANGURING HISTOCH SET WAS NEGERIMALANGURINGS SITAS NEGERIMALANGURING HIJAS NEGERIMALANGURING HIJAS TAGREG	ENVALORS AND STANDARD AND AND SECOND
No Matakuliah	sks N sksN Semester	No Matakuliah	sks N sksN Semester	No Matakuliah	sks N sksN Semester
1 Pendidikan Agama Islam	3 A- 11.10 II-19/20	33 Mineralogi	2 A- 7.40 I-20/21	64 Pratikum Kualitas Air *	1 A- 3.70 II-21/22
2 Pendidikan Pancasila	2 B+ 6.60 I-19/20	34 Geografi Desa Kota	3 A 12.00 I-20/21	65 Potamologi Limnologi *	2 A- 7.40 II-21/22
3 Pendidikan Kewarganegaraan	2 B+ 6.60 I-20/21	35 Sistem Informasi Geografi	2 B+ 6.60 I-20/21	66 Pratikum Potamologi Limnologi *	1 A- 3.70 II-21/22
4 Pendidikan Bahasa Indonesia	2 A- 7.40 II-20/21	36 Pratikum Sistem Informasi Geografi	1 A 4.00 I-20/21	67 Skripsi	6 A 24.00 II-22/23
5 Manajemen Inovasi	3 A 12.00 II-21/22	37 Geografi Regional	2 A 8.00 I-20/21	68 KKN	4 A 16.00 I-22/23
6 Wawasan Ilmu Sosial	2 A 8.00 I-19/20	38 Geografi Pariwisata	2 A 8.00 I-20/21	69 Praktek Kerja Lapangan	4 A 16.00 I-22/23
7 Praksis Sosial	2 A- 7.40 II-20/21	39 Bahasa Inggris Profesi	2 A- 7.40 I-20/21	70 Geografi Pertanian	2 A 8.00 I-22/23
8 Pengantar Geografi	2 B+ 6.60 I-19/20	40 Statistika	2 A- 7.40 I-20/21	71 Geografi Budaya	2 A 8.00 1-22/23
9 Geologi Umum	2 A 8.00SP-20/21	41 Geografi Lingkungan	2 A- 7.40 II-20/21	72 Geografi Industri	2 A 8.00 J-22/23
10 Geomorfologi Dasar	2 A 8.00SP-20/21	42 Statistik Spasial	2 B+ 6.60 II-20/21	73 Geografi Transportasi	2 A 8.00 I-22/23
11 Pratikum Geomorfologi Dasar	1 B 3.00 I-19/20	43 Konservasi Lahan	2 B+ 6.60 II-20/21	74 Analisis Potensi Wilayah	3 A 12.00 II-21/22
12 Geografi Manusia	2 A- 7.40 I-19/20	44 Pratikum Konservasi Lahan	1 B+ 3.30 II-20/21	75 ESL Terapan	3 A 12.00 II-21/22
13 Kartografi Dasar	2 A- 7.40 I-19/20	45 Kartografi Tematik	2 B+ 6.60 II-20/21	76 Pariwisata Berkelanjutan	2 A 8.00 I-22/23
14 Pratikum Kartografi Dasar	1 B+ 3.30 I-19/20	46 Praktikum Kartografi Tematik	1 A- 3.70 II-20/21	77 Survei Terestrial *	2 A 8.00 I-21/22
15 Hidrologi	2 B- 5.40 I-19/20	47 Kuliah Kerja Lapangan II (KKL II)	1 A 4.00 II-20/21	78 Pemetaan Hidrografi *	2 A- 7.40 I-21/22
16 Pratikum Hidrologi	1 B- 2.70 I-19/20	48 Metode Penelitian Geografi	2 A 8.00 II-20/21	79 Kajian Iklim Wilayah *	2 B+ 6.60 II-21/22
17 Meteorologi Klimatologi	2 A- 7.40 II-19/20	49 Evaluasi Sumberdaya Lahan	2 A- 7.40 I-21/22	STASNEGERIMALANGUNIVERSITASNE GERIMALANGUNIVERSITASNEG ANCELNIVERSITASNEGERIMALANGUNIVERSITASNEGERIMALANGUNIVE	ERMALANGLPAVERSTA SNEGERMALANGURETERISTE RETTARRESCERMALANGURAVERSTESNEGERMALANG
18 Pratikum Meteorologi Klimatologi	1 A- 3.70 II-19/20	50 Pratikum Evaluasi Sumberdaya Lahan	1 A- 3.70 I-21/22	ANGLERVERS TASKES SERVICE ANGLANG LANGUER ASTAS NEGERBAR ANGLER FE STASKES ERMALANGUER VERSTASKES ERMALANG LINE RISHASIAS ANGLER FROM A SANGLER FROM A SANGLER FOR THE STASKES OF THE STAS	PS TRASHEGERUMALANCIANU/ERSTAGNE CEREMALANSI ERIMALANCIANI/ERBITA ENE CEREMALANGI HIVERSITA
19 Oceanografi	2 B- 5.40 II-19/20	51 Perencanaan Pedesaan-Perkotaan	3 A 12.00 I-21/22	STABINETERINAL ANGUNIVERSTIASISE CERENULANGUNIVERSITASISE CERENULANGUNI VERSITASISE CERENULANGUNI VERSITASISE CERENULANGUNIVERSITASISE CERENULANGUNI VERSITASISE CERENULANGUNI VERSITASIS CERENULANGUNI VERSITASIS CERENULANGUNI VERSITASIS CERENULANGUNI VERSITASIS CERE	ERIMALANGUNIVERSITAS NESERIMALANGUNIVERSITAS NESERIMANGUNIVERSITAS NESERIMAN
A LINUVERSITA SHIESTER MALANCO AND RESERVE GENERAL REGISTRAL RESERVE	ASSESSED MALNAGATIVE RESTANCES EN MALANCA	PETERTASNEGER MALANGUNIVERSITASNEGERIMALANGUNIVERSITASNEGE	ERMALANGUNIVERSI (ASKEISERIMALI (NGUNIVE)	SITASNEGERALANGUNIVERSITASNEGERIMALANGUNIVERSITASNES	ERIMAL ANGUNIVERSITASINE GERMACANG GERMACANG

I-20/21 | 52 Perencanaan Pembangunan Wilayah

1 A- 3.70 I-20/21 53 Kewirausahaan

2 B- 5.40 II-19/20 | 56 Geohidrologi *

2 A 8.00 I-20/21

2 B 6.00 II-19/20 | 58 Hidrometeorologi *

2 A- 7.40 II-20/21 | 62 Pengelolaan DAS *

1 A- 3.70 II-20/21 | 63 Kualitas Air *

2 A- 7.40 II-19/20 54 Geografi Kebencanaan

2 A- 7.40 II-19/20 57 Pratikum Geohidrologi *

2 A 8.00 II-19/20 | 59 Pratikum Hidrometeorologi *

1 B+ 3.30 I-20/21 61 Geologi Struktur dan Proses *

1 A- 3.70 II-19/20 | 55 Kuliah Kerja Lapangan III (KKL III)

1 A 4.00 II-19/20 | 60 Metodologi Penelitian Geografi Fisik

Taraf Penguasaar	n Kemampuan
------------------	-------------

Persentase	Nilai	Nilai	Persentase	Nilai	Nilai
	Huruf	Angka		Huruf	Angka
85-100%	A	4.00	60-64 %	C+	2.30
80-84 %	A-	3.70	55—59 %	C	2.00
75—79 %	B+	3.30	40-54 %	D	1.00
70-74 %	В	3.00	0-39 %	E	0
65—69 %	B-	2.70			PERSONAL APK

Predikat Yudisium

IPK	Predikat Kelulusan
3,51-4,00	Dengan Pujian
3,01-3,50	Sangat Memuaskan
2,76—3,00	Memuaskan

Hasil Studi Kumulatif

redikat Kelulusan	Dane	an Puijan	
umlah sks	157	IPK	3.73
umlah Matakuliah	79	Jumlah sksN	585.8

Judul Skripsi:

Dinamika Perubahan Garis Pantai dengan Metode Digital Shoreline Analysis System (DSAS) di Pantai Sepanjang Bajulmati, Kabupaten Malang

