## UNIVERSITAS NEGERI PADANG TRANSKRIP NILAI

Fakultas

Nama : Elkar Patria Akbar TM/NIM : 2017/17331097 Tempat Lahir : Padang Tanggal Lahir : 21 April 1999

: Teknologi Penginderaan Jauh Program Studi Jenjang Program : Diploma 3

: Ilmu Sosial Nomor Ijazah : 514112022000642

Dikeluarkan Tanggal : 18 Desember 2022

No.	Kode	Nama Matakuliah	SKS	Nil	Mt	No. Kode	Nama Matakuliah	SKS	Nil	Mt	
,	Mata Kuliah Y	Wajib Universitas				Mata Kuliah	Wajib Program Studi				
1 1	UNP1.50.1401	Bahasa Inggris	2	A-	7	22 TPJ1.52.4004	Interpretasi Data Penginderaan Jauh	3	В	9	
2 1	UNP1.50.1402	Pendidikan Agama	3	A-	11		untuk Survei Kota				
3 1	UNP1.50.1403	Pendidikan Pancasila	2	В	6	23 TPJ1.52.4005	Interpretasi Data Penginderaan Jauh	3	C	6	
4 1	UNP1.50.1404	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A-	7		untuk Survei Geologi dan Geomorfologi				
5 1	UNP1.50.1405	Bahasa Indonesia	2	B-	5	24 TPJ1.52.4006	Interpretasi Data Penginderaan Jauh	3	C	6	
6	UNP1.50.3101	Kewirausahaan	3	В	9		untuk Survei Hidrologi				
		Jumlah	14		45.4	25 TPJ1.52.4008	Pengembangan Wilayah	3	C+	- 7	
			_		_	26 TPJ1.52.4009	Teknologi Informasi	2	C	4	
1	Mata Kuliah	Pilihan Universitas				27 TPJ1.52.4016	Kuliah Kerja Lapangan	1	Α	4	
1 1	UNP2.50.1401	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	В	6	28 TPJ1.52.5001	Analisa Data dan Pemodelan Spasial	3	C	6	
2 1	UNP2.50.1402	Ilmu Kealaman Dasar	2	B-	5	29 TPJ1.52.5002	Interpretasi Citra Penginderaan Jauh	3	B-	8	
		Jumlah	4	C	11.2	VEC.	untuk Pemetaan Bencana				
,	Mata Kuliah I	Wajib Fakultas	C F	4-		30 TPJ1.52.5003	Interpretasi Data Penginderaan Jauh	3	B+	10	
		Studi Masyarakat Indonesia	2	B+	7		untuk Survei Pesisir dan Kelautan				
	131.00.3101	Jumlah	2		6.6	31 TPJ1.52.5004	Interpretasi Data Penginderaan Jauh untuk Survei Tanah	3	С	6	
,	Mata Kulish	Wajib Program Studi				TPJ1.52.5006	Penulisan Ilmiah	2	B-	5	
		Dasar-dasar Geografi	2	В	6	33 [PJ1.52.5011	Magang	3	Α	12	
		Dasar-dasar Penginderaan Jauh	2	B-	5	34 TPJ1.52.6001	Aplikasi Sistem Informasi Geografis	3	C	6	
		Ekologi dan Ilmu Lingkungan	2	B-	5		untuk Kebencanaan				
		Geologi, Geomorfologi dan Ilmu Tanah	3	B+	10	35 TPJ1.52.6002	Aplikasi Sistem Informasi Geografis	3	B-	8	
		Success Skill Remote Sensing	2	A-	7		untuk Pengelolaan Sumberdaya Lahan				
	TPJ1.52.1007		3	C+	7	36 TPJ1.52.6003	Aplikasi Sistem Informasi Geografis	3	C	6	
		Geografi Manusia	3	C+			untuk Tata Ruang				
		Ilmu Ukur Tanah 1	3	В	9	37 TPJ1.52.6004	Tugas Akhir	4	В	12	
-		Pengolahan Citra Digital	3	В-	8	1.41 7	Jumlah	100		267.1	
		Sistem Penginderaan Jauh Non Fotografi	3	C+	7		Tata	120		330.3	
	TPJ1.52.2005		2	В	6		Total	120		330.3	
		Meteorologi, Klimatologi dan Hidrologi	3	B+	10	Judul Tugas A	khir:				
		Sistem Informasi Geografis	3	C+	7	Pemetaan Zon	a Nilai Tanah pada Penginderaan Jauh di K	ota Pa	dang		
	TPJ1.52.3001		3	B-	8	Panjang					
		Ilmu Ukur Tanah 2	3	B+	10	INDEKS PRESTASI = 2,75 (dua koma tujuh puluh lima)					
		Komputer dan Pemrograman	2	B+	7	YUDISIUM	= Memuaskan				
		Komunikasi Data dan Jaringan	2								
		Global Navigation System Satellite	3								
10 1	11.32.3007	(GNSS)	,	13+	10						
9 1	PJ1.52.4001		3	C-	5						
		Penanganan Data Spasial	2	B-	5						
		Interpretasi Citra untuk Survei	3		10						
			-								

Dr. Siti Fatimah, M.Pd., M.Hum. NIP. 19610218 198403 2 001



Padang, 18 Desember 2022

Rektor,

Prof. Ganefri, Ph.D NIP. 19631217 198903 1 003

