

INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA



Menyatakan bahwa

Tjendana Fajran Isyraqi

Dengan Nomor Induk Kependudukan 3201381709000004

Lahir pada tanggal 17 September 2000 di Bogor

Diterima pada Semester 1 Tahun Akademik 2018/2019

Dengan Nomor Induk Mahasiswa 118290077

Telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Sarjana
pada Program Studi

Sains Atmosfir dan Keplanetan

Pada tanggal 25 Agustus 2022

Dengan Nomor Akreditasi Program Studi: 1050/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2021

Oleh karena itu diberikan kepadanya gelar

Sarjana Sains (S.Si.)

Beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diberikan di Lampung Selatan, 23 September 2022



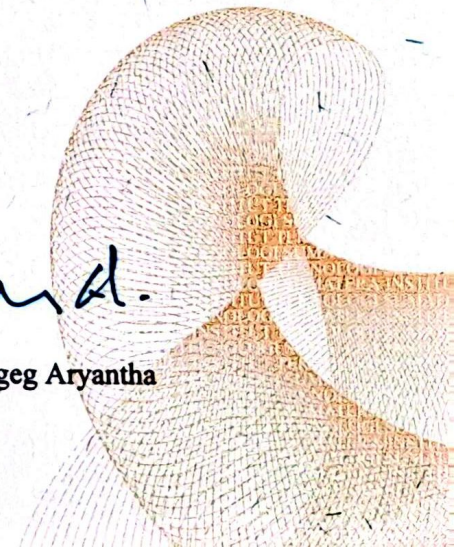
Ketua Jurusan Sains,

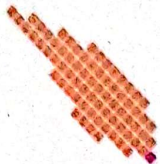
Dr. Ikah Ning Prasetiowati Permanasari, S.Si., M.Si.



Rektor,

Prof. Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha





Institut Teknologi Sumatera

Jalan Terusan Ryacudu, Desa Way Hui Jati Agung Kab. Lampung Selatan, Lampung 35365
Telp : (0721) 8030188, 8030189 email : pusat@itera.ac.id

TRANSKRIP NILAI
ACADEMIC TRANSCRIPT

ITERA

Nama : TJENDANA FAJRAN ISYRAQI
 Nomor Induk Mahasiswa : 118290077
 Tempat Tanggal Lahir : Bogor, 17 September 2000
 Nomor Ijazah : 502012022000034
 Jurusan : Jurusan Sains
 Program Studi : S1 SAINS ATMOSFER DAN KEPLANETAN
 Program Pendidikan : Strata-1
 Tanggal Lulus : 25 Agustus 2022
 Judul Tugas Akhir : Pemetaan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kota Bandar Lampung

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI	NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	FI1102	Fisika Dasar 1A	4	C	28	AK3115	Hidrometeorologi	3	A
2	MA1103	Matematika Dasar IA	4	C	29	AK3121	Laboratorium Astronomi I	3	A
3	KU1106	Pengantar Komputer dan Software I	2	AB	30	AK3111	Sistem Cuaca dan Dinamika Atmosfer I	3	A
4	KU1001	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	A	31	AK3101	Termodinamika dan Hantaran Radiasi	3	AB
5	AP1101	Pengenalan Prodi Sains Atmosfer dan Keplanetan	2	AB	32	AK3114	Perubahan Iklim	3	A
6	KI1103	Kimia Dasar 1A	3	B	33	AK3113	Lapisan Batas Atmosfer dan Turbulensi	3	A
7	BI1103	Biologi Dasar 1B	2	A	34	AK3112	Dasar Pemodelan Cuaca dan iklim	3	A
8	KU1205	Pengenalan Komputer dan Software II	2	B	35	KU0005	Kuliah Kerja Nyata	2	A
9	KU1203	Pengenalan Lingkungan dan Potensi Sumatera	2	AB	36	AK3212	Analisis Data Cuaca dan Iklim	3	A
10	MA1203	Matematika Dasar II	4	C	37	AK4023	Astrobiologi	2	AB
11	KI1203	Kimia Dasar II	3	BC	38	AK4014	Pengantar Interaksi Atmosfer - Laut	2	A
12	FI1202	Fisika Dasar II	4	B	39	AK4016	Energi Angin dan Matahari	2	A
13	KU1002	Bahasa Inggris	2	C	40	AK3014	Agroklimatologi	2	A
14	AK2102	Dasar Instrumentasi, Pengukuran, dan Observasi Atmosfer dan Antarktika	3	AB	41	AK3213	Meteorologi Tropis	3	A
15	AK2111	Fisika dan Kimia Atmosfer	3	B	42	AK3103	Metode Penelitian Sains Atmosfer dan Keplanetan	2	A
16	AK2121	Astrofisika	3	C	43	AK3211	Sistem Cuaca dan Dinamika Atmosfer II	3	AB
17	KU2021	Agama dan Etika Islam	2	A	44	AK3201	Lingkungan Bumi dan Antarktika	2	A
18	AK2101	Metode Matematika dalam Sains Atmosfer dan Keplanetan	3	B	45	AK4132	Radar dan GPS Meteorologi	3	AB
19	AK2103	Metode Numerik Sains Atmosfer dan Keplanetan	3	B	46	AK3001	Kerja Praktik	2	A
20	AK2122	Astronomi Posisi	3	B	47	AK4201	Spacepreneur	3	A
21	KU2006	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	A	48	AK4034	IoT dalam Sains Atmosfer dan Keplanetan	2	AB
22	FI2203	Fisika Modern	3	A	49	AK3021	Kalender dan Sistem Waktu	3	A
23	AK2203	Komputasi Sains Atmosfer dan Keplanetan	3	B	50	AK3123	Fisika Matahari	3	A
24	AK2202	Dasar Mekanika Sains Atmosfer dan Keplanetan	3	AB	51	KU0006	Studium Generale	2	A
25	AK2201	Analisis Statistik dalam Sains Atmosfer dan Keplanetan	3	B	52	AK4001	Tugas Akhir	6	AB
26	AK2205	Pengantar Interaksi Atmosfer dan Antarktika	3	B	53	AK4003	Etika Profesi	2	A
27	AK2204	Fenomena Gelombang	3	B					

Keterangan : A (4) = Sangat Baik, AB (3,5) = Antara Baik dan Sangat Baik, B (3) = Baik, BC (2,5) = Antara Cukup Baik dan Baik, C (2) = Cukup, D (1) = Hampir Cukup

TOTAL SKS : 146 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.40 Predikat : Sangat Memuaskan

Lampung Selatan, 23 September 2022
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si
NIP 19650216 199103 1 002