



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS**
Nomor : 16/UN16.03.D/I/KPT/2024

T e n t a n g

**VALIDATOR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan Mutu Lulusan Mahasiswa di Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, maka perlu adanya Validator Soal Ujian Akhir Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
- b. Bahwa berdasarkan butir tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 3/UN.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pengganti Antar Waktu Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 109/UN16.MWA/2023 Tanggal : 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG VALIDATOR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Menetapkan nama yang tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Validator Soal Ujian Akhir Semester Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;
- KEDUA : Validator Soal Ujian Akhir Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dalam melaksanakan tugas bertanggung jawab kepada Dekan FMIPA Univeritas Andalas;
- KETIGA : Biaya yang timbul sebagai akibat dari pelaksanaan keputusan ini dibebankan kepada RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun Anggaran 2024.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 22 Januari 2024



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 16/UN16.03.D/KPT/I/2024

TANGGAL 22 JANUARI 2024

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	AFDAL, M.Si.	FIS61231	Geofisika Umum	S1
		FIS61234	Kemagnetan Batuan	S1
2	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., Dr.	FIS61256	Ultrasonografi	S1
3	AHMAD FAUZI POHAN, M.Sc.	FIS61237	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravitasi	S1
4	ALIMIN MAHYUDDIN, Drs, M.Si.	FIS61115	Fisika Kuantum	S1
5	ARIF BUDIMAN, M.Si.	FIS61232	Seismologi Gempa Bumi	S1
6	ASTUTI, M.Si.	FIS61223	Material Magnet	S1
7	DIAN FITRIYANI, Dr., M.Si.	FIS61101	Fisika Dasar I	S1
		FIS61218	Fisika Neutron	S1
8	DIAN MILVITA, M.Si.	FIS61255	Dosimetri	S1
9	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	FIS61259	Fisika Radioterapi	S1
10	DWI PUJIASTUTI, Dra., M.Si.	FIS61238	Fisika Geotermal	S1
		FIS61233	Fisika Atmosfer II	S1
11	DWI PURYANTI, Dr., M.Sc.	FIS61222	Ilmu Keramik	S1
12	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.Si, M.Si.	FIS61116	Fisika Inti	S1
		FIS62117	Bahasa Inggris Profesi	S1
13	ELVASWER, Dr., M.Sc.	FIS62116	Atom dan Molekul	S1
		FIS61109	Elektronika Dasar	S1
14	HARMADI, Dr., M.Si.	FIS61107	Fisika Kebencanaan	S1
15	IMAM TAUFIQ, Dr., M.Si.	FIS61212	Optika Modern	S1
16	Marzuki, Prof. Dr. techn. MSc.Eng.	FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	S1
		FIS61112	Algoritma dan Pemrograman	S1
17	MEQORRY YUSFI, S.Si., M.Si.	FIS61241	Elektronika Digital	S1
		FIS61108	Fisika Matematika II	S1
18	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., M.Si.	FIS61210	Pengantar Astrofisika	S1
19	MORA, Drs., M.Si.	FIS61224	Material Dielektrik	S1
		FIS61225	Fisika Semikonduktor	S1
20	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	FIS61111	Fisika Modern	S1
21	NINI FIRMAWATI, S.Si., M.Sc.	FIS61243	Pengolahan Sinyal Digital	S1
		FIS61254	Pendahuluan Instrumentasi Medis	S1
22	RAHMAT RASYID, S.Si, M.Si.	FIS61246	Pengantar Fisika Biomimetik	S1
		FIS61244	Optoelektronika	S1
23	RICO ADRIAL, S.Si., M.Si.	FIS61253	Proteksi Radiasi	S1
24	SRI OKTAMULIANI, S.Si, M.Si, Ph.D	FIS61251	Biofisika	S1
25	SRI RAHAYU ALFITRI USNA, S.Si., M.Si.	FIS62114	Fisika Zat Padat	S1
		FIS61228	Struktur Elektronik Zat Padat	S1
26	WILDIAN, Drs, M.Si.	FIS61245	Sistem Telemetri	S1
27	ZULFI, Dr., M.Si.	FIS62113	Termodinamika dan Fisika Statistik	S1



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN VI

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 16/UN16.03.D/KPT/I/2024

TANGGAL 22 JANUARI 2024

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	PAP5207	Pengolahan Citra Digital	S2
2	ELVASWER, Dr., M.Sc.	PAP5501	Sistem Instrumentasi Fisika	S2
3	SRI OKTAMULIANI, S.Si, M.Si, Ph.D	PAP5105	Metodologi Riset	S2
4	ZULFI, Dr., M.Si.	PAP5103	Mekanika Analitik	S2



MAHDHYAN SYAFWAN
NIP. 198208032006041001