



**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](http://www.fmipa.unand.ac.id), e-mail : [sekretariat@sci.unand.ac.id](mailto:sekretariat@sci.unand.ac.id)

---

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
Nomor : 517/UN16.03.D/I/KPT/2024**

T e n t a n g

**VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN  
ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**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 Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;
- b. Bahwa berdasarkan butir tersebut di atas, 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 2098/UN.16.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2024 – 2029;
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 TENGAH SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025.
- KESATU : Mengangkat yang nama tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;
- KEDUA : Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 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 1 Oktober 2024



DEKAN,  
MAI EFDI

NIP 197205301999031003

## LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 517/UN16.03.D/I/KPT/2024

TANGGAL 1 OKTOBER 2024

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	AFDAL, M.Si.	FIS61235	Metode Seismik	S1
		FIS61231	Geofisika Umum	S1
2	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., Dr.	FIS61256	Ultrasonografi	S1
3	ALIMIN MAHYUDDIN, Drs, MSi.	FIS61115	Fisika Kuantum	S1
4	ARIF BUDIMAN, M.Si.	FIS61232	Seismologi Gempa Bumi	S1
5	ASTUTI, M.Si.	FIS61223	Material Magnet	S1
6	DAHYUNIR DAHLAN, Prof. Dr., M.Si.	FIS61211	Pengantar Fisika Material	S1
		FIS61221	Pengantar Fisika Material	S1
7	DIAN FITRIYANI, Dr., M.Si.	FIS61101	Fisika Dasar I	S1
8	DIAN MILVITA, M.Si.	FIS61257	Kedokteran Nuklir	S1
9	Dr. Dedi Mardiansyah, S.Si., M.Si	FIS61229	Material Nano	S1
10	Dr. SRI HANDANI, M.Si.	FIS61225	Fisika Semikonduktor	S1
		FIS61119	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	S1
11	DWI PUJIASTUTI, Dra., M.Si.	FIS61233	Fisika Atmosfer II	S1
		FIS61238	Fisika Geotermal	S1
12	DWI PURYANTI, Dr., M.Sc.	FIS61222	Ilmu Keramik	S1
		FIS61227	Spektroskopi & Mikroskopi	S1
13	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.Si, M.Si.	FIS61259	Fisika Radioterapi	S1
		FIS61116	Fisika Inti	S1
14	ELVASWER, Dr., M.Sc.	FIS61109	Elektronika Dasar	S1
		FIS62114	Fisika Zat Padat	S1
15	HARMADI, Dr., M.Si.	FIS61107	Fisika Kebencanaan	S1
16	IMAM TAUFIQ, Dr., M.Si.	FIS61212	Optika Modern	S1
17	Marzuki, Prof. Dr. techn. MSc.Eng.	FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	S1
		FIS61112	Algoritma dan Pemrograman	S1
18	MEQORRY YUSFI, S.Si., M.Si.	FIS61241	Elektronika Digital	S1
		FIS61108	Fisika Matematika II	S1
19	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., M.Si.	FIS61117	Pemodelan dan Simulasi	S1
		FIS61210	Pengantar Astrofisika	S1
20	MORA, Drs., M.Si.	FIS61224	Material Dielektrik	S1
21	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	FIS61226	Kristalografi	S1
		FIS61111	Fisika Modern	S1
		FIS61228	Struktur Elektronik Zat Padat	S1
22	MUTYA VONNISA, S.Si, M.Sc.	FIS61103	Matematika Dasar	S1
23	NINI FIRMAWATI, S.Si., M.Sc.	FIS61254	Pendahuluan Instrumentasi Medis	S1
		FIS61243	Pengolahan Sinyal Digital	S1
24	RAHMAT RASYID, S.Si, M.Si.	FIS61244	Optoelektronika	S1
25	RICO ADRIAL, S.Si., M.Si.	FIS61253	Proteksi Radiasi	S1
26	Rudi Cahyadi, S.Si., M.T.	FIS61237	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravitasi	S1
27	SRI OKTAMULIANI, S.Si, M.Si, Ph.D	FIS61251	Biofisika	S1
28	Tregginas Eka Putra Sutantyo, S.Si, M.Si.	FIS61214	Teori Relativitas Khusus	S1
		FIS61218	Fisika Neutron	S1
29	WILDIAN, Drs, M.Si.	FIS61246	Pengantar Fisika Biomimetik	S1



MAI EFDI

NIP 197205301999031003

LAMPIRAN VI

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 517/UN16.03.D/I/KPT/2024

TANGGAL 1 OKTOBER 2024

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA

UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	PAP6501	Instrumentasi Kebencanaan	S2
2	Dr. SRI HANDANI, M.Si.	PAP5301	Fisika Sel Surya	S2
3	ELVASWER, Dr., M.Sc.	PAP5501	Sistem Instrumentasi Fisika	S2
4	MEQORRY YUSFI, S.Si., M.Si.	PAP6503	Instrumentasi Medis	S2
5	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., M.Si.	PAP5101	Elektrodinamika	S2
6	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	PAP5105	Metodologi Riset	S2
7	ZULFI, Dr., M.Si.	PAP5103	Mekanika Analitik	S2

DEKAN,  
  
MAI EFDI

NIP 197205301999031003