



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 : 208/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 GENAP
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 Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
- 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 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 TENGAH SEMESTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat yang nama tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Genap Tahun Akademik 2023/2024;
- KEDUA : Validator Soal Ujian Tengah Semester Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap 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 1 April 2024

DEKAN,

MANDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 208/UN16.03.D/KPT/I/2024

TANGGAL 1 APRIL 2024

TENTANG

VALIDATOR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS

ANDALAS SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA DOSEN	KODE MAKUL	NAMA MAKUL	JENJANG STUDI
1	AFDAL, M.Si.	FIS62104	Mekanika	S1
2	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., Dr.	FIS62252	Radiobiologi	S1
3	AHMAD FAUZI POHAN, M.Sc.	FIS62231	Fisika Lingkungan	S1
4	ALIMIN MAHYUDDIN, Drs, MSi.	FIS62101	Fisika Dasar II	S1
5	ARIF BUDIMAN, M.Si.	FIS62105	Pengolahan dan Analisis Data	S1
6	ASTUTI, M.Si.	FIS62103	Fisika Matematika I	S1
7	DAHUNIR DAHLAN, Prof. Dr., M.Si.	FIS62223	Material Komposit	S1
		FIS61115	Fisika Kuantum	S1
8	DIAN FITRIYANI, Dr., M.Si.	FIS62110	Fisika Matematika III	S1
		FIS62213	Komputasi Nuklir	S1
9	DIAN MILVITA, M.Si.	FIS62253	Pencitraan Medis	S1
10	Dr. Dedi Mardiansyah, S.Si., M.Si	FIS62222	Pengantar Lapisan Tipis	S1
11	Dr. Ramacos Fardela, S.Si., M.Sc	FIS62251	Fisika Radiasi	S1
12	Dr. SRI HANDANI, M.Si.	FIS62225	Material Maju	S1
		FIS62221	Pengantar Fisika Polimer	S1
		FIS62113	Termodinamika dan Fisika Statistik	S1
13	DWI PUJIASTUTI, Dra., M.Si.	FIS62234	Vulkanologi	S1
		FIS62233	Fisika Atmosfer I	S1
14	DWI PURYANTI, Dr., M.Sc.	FIS62224	Fotonik	S1
15	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.Si, M.Si.	FIS62235	Fisika Iklim	S1
		FIS62112	Getaran dan Gelombang	S1
16	ELVASWER, Dr., M.Sc.	FIS62116	Atom dan Molekul	S1
17	FERISKA HANDAYANI IRKA, S.Pd.,	FIS62211	Bahan Bakar Nuklir	S1
18	HARMADI, Dr., M.Si.	FIS62244	Mekatronika	S1
19	IMAM TAUFIQ, Dr., M.Si.	FIS62106	Bahasa Inggris	S1
		FIS62214	Fisika Reaktor	S1
20	Marzuki, Prof. Dr. techn. MSc.Eng.	FIS62107	Fisika Komputasi	S1
		FIS62108	PRAKTIKUM FISIKA KOMPUTASI	S1
21	MEQORRY YUSFI, S.Si., M.Si.	FIS62117	Bahasa Inggris Profesi	S1
		FIS62245	Sistem Komunikasi Optik	S1
22	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., M.Si.	FIS62109	Elektromagnet	S1
23	Muldarisnur, Dr.rer.nat., M.Si	FIS62114	Fisika Zat Padat	S1
24	MUTYA VONNISA, S.Si, M.Sc.	FIS62232	Oseanografi	S1
25	NINI FIRMAWATI, S.Si., M.Sc.	FIS62242	Sistem Instrumentasi	S1
26	RICO ADRIAL, S.Si., M.Si.	FIS62255	Aplikasi Radiasi di Industri	S1
27	SRI OKTAMULIANI, S.Si, M.Si, Ph.D	FIS62254	Fisika Radiologi	S1
28	ZULFI, Dr., M.Si.	FIS61218	Metode Montecarlo	S1
		FIS62215	Fisika Non Linear	S1



 DEKAN
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 UNIVERSITAS ANDALAS
 MAHDHIVAN SYAFWAN 2
 NIP. 198208032006041001