



**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS ILMU EKSAKTA  
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA BLITAR  
NOMOR: 2.209/UNU-BLT/FIE/SP/IX/2022  
TENTANG  
PENETAPAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**DEKAN FAKULTAS ILMU EKSAKTA**

- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka mencapai tujuan pendidikan Fakultas Ilmu Eksakta (FIE) Universitas Nahdlatul Ulama Blitar agar menghasilkan lulusan yang unggul dan kompeten berpedoman kepada Aqidah Islam Ahlussunnah Wal Jamaah An-Nahdliyah, maka dibutuhkan proses pendidikan dengan memberikan materi pada tiap mata kuliah secara paripurna;
- b. Bahwa untuk memenuhi kebutuhan sebagaimana tersebut pada huruf a di atas, dirasa perlu menetapkan pengampu untuk setiap mata kuliah.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4586);
3. Undang-undang R.I No.12 Tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi,
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi,
5. Surat Keputusan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.302/KPT/I/2016 tanggal 31 Agustus 2016;
6. Statuta Universitas Nahdlatul Ulama Blitar Tahun 2020
- Memperhatikan** : Keputusan Rapat Pimpinan Fakultas Ilmu Eksakta (FIE) UNU Blitar Tanggal 8 September 2022.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :  
**Pertama** : Menugaskan kepada Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada **Program Studi S1 FISIKA**, Fakultas Ilmu Eksakta (FIE) Universitas Nahdlatul Ulama Blitar, Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023;

- Kedua : Dosen Pengampu pada setiap mata kuliah berkewajiban dan bertanggungjawab pada penyampaian materi, membimbing mahasiswa agar memahami dan mengevaluasi hasil pelaksanaan pendidikan dan pengajaran sesuai dengan beban tugas setiap mata kuliah;
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku selama Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Blitar

Pada tanggal : 9 September 2022

Dekan,



Fatra Nonggala Putra, M.Kom.

NIDN. 0701119002

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Eksakta

Nomor : 2.209/UNU-BLT/FIE/SP/IX/2022

Tanggal : 9 September 2022

Tentang : Penetapan Dosen Pengampu Mata Kuliah Pada Program Studi S1 Fisika Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

**DAFTAR DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO.	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	KELAS	SKS
1	ABDUL KARIM, S.Pd.I., M.Pd.	MPKFIS101	Aswaja Dan Ke-Nu-An	F8	2
2	HARIYANTO, S.Pd., M.Pd.	MKUFIS602	Pendidikan Pancasila	F6	2
3	MUHAMMAD HELMI HAKIM, S.Si., M.Si.	MKKFIS240	Fisika Radiologi	F8	2
		MKKFIS239	Radioterapi	F8	3
		MKKFIS236	Pendahuluan Fisika Radiologi Dosimetri	F8	2
		MKKFIS242	Fisika Citra	F8	2
		MKKFIS229	Fisika Radiasi Dan Proteksi Radiasi	F8	2
		MKKFIS219	Komputasi Numerik	F8	3
		MKKFIS243	Fisika Radioterapi	F8	2
		MKKFIS229	Radiobiologi	F8	2
4	NURHADI, S.Si., M.Si.	MKKFIS208	Fisika Matematika Lanjutan	F8	3
		MKKFIS213	Getaran Gelombang	F6	3
		MKKFIS232	Biolistrik Dan Biomekanika	F8	2
		MKKFIS223	Fisika Kuantum	F6	3
		MKKFIS210	Mekanika	F8	3
		MKKFIS245	Anatomi Fisiologi Manusia	F6	2
		MKBFIS304	Praktikum Gelombang Optik	F6	1
5	RATIKA SEKAR AJENG ANANINGTYAS, S.Pd., M.Pd.	MKBFIS301	Praktikum Fisika Dasar	F6	1
		MPKFIS102	Dasar-Dasar Sains	F6	2
		MKKFIS227	Bahasa Inggris Fisika	F6	2
		MKKFIS221	Metode Penelitian Fisika	F6	3
		MKKFIS202	Fisika Dasar	F6	3
		MKBFIS315	Fisika Eksperimen	F6	2
		MKBFIS314	Manajemen Laboratorium	F6	2
6	RENI MAISATUS SAGITA, S.Pd., M.Pd.	MKUFIS604	Bahasa Indonesia Keilmuan	F6	2

NO.	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	KELAS	SKS
7	SITI USWATUN KASANAHA, S.Pd., M.Pd.	MKUFIS601	Pendidikan Agama Islam	F8	2
8	ULFA NISWATUL KHASANAHA, S.Si., M.Si.	MKKFIS235	Sensor Dan Transduser	F8	2
		MKKFIS217	Elektronika Digital	F8	3
		MKKFIS225	Robotika	F6	2
		MKBFIS307	Praktikum Elektronika Dasar	F8	1
		MKKFIS226	Robotika	F6	2
		MKKFIS215	Elektronika Dasar	F8	3
9	YUNIAR ALAM, S.Pd., M.Si.	MKKFIS209	Termodinamika	F6	3
		MKKFIS204	Kimia Dasar	F6	2
		MKKFIS201	Matematika Dasar	F6	3

Ditetapkan di : Blitar

Pada tanggal : 9 September 2022

Dekan,



Fatra Nonggala Putra, M.Kom.

NIDN. 0701119002