



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kampus B : Jl. Tanah Merdeka No.20, RT.11/RW.2, Rambutan, Kecamatan Ciracas, Kota Jakarta Timur,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13830 Telp. (021) 8400341, 8403683, Fax. (021) 8411531
Website : www.fkip.uhamka.ac.id Home page : www.uhamka.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor: 0403 /FKIP/KEP/2024

Tentang

PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA:

- Menimbang : a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada semester genap tahun akademik 2023/2024.
- b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat akademik untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada semester genap tahun akademik 2023/2024.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014, tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Perguruan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tanggal 24 Januari 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tanggal 16 Agustus 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.01.13/2012 tanggal 24 Jumadil Awal 1433 H/16 April 2012 M, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Keputusan Rektor UHAMKA Nomor 718/ A.01.01/ 2023 tanggal 17 Muharram 1445 H/4 Agustus 2023 M tentang pengangkatan Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2023-2027;
8. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 016/G.18.03/1997 tanggal 26 Rabiul Awal 1418 H/31 Juli 1997 M, tentang Pemberlakuan Ketentuan dan Peraturan – Peraturan IKIP Muhammadiyah Jakarta pada Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk semester genap tahun akademik 2023/2024, sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua : Dosen pengajar sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini, bertugas melaksanakan kegiatan proses belajar mengajar pada program studi di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, untuk mata kuliah sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Ketiga : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik – baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala;
- Keempat : Apabila terdapat kekurangan dan/atau kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 16 Syaban 1445 H

24 Februari 2024 M

Dekan,


Purnama Syae Purrohman, M.Pd., Ph.D. 

Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Wakil Dekan I, II, III, dan IV
2. Ketua dan Sekretaris Program Studi
3. KTU dan Para Kasubag
FKIP UHAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2023/2024

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Homebase : Pendidikan Fisika









No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	01115028	Fisika Matematika 2	Pendidikan Fisika	4A	3	R.RB204 Rabu 14:40–17:20
2	01115122	Teori Medan Elektromagnet	Pendidikan Fisika	6A	3	R.RA405 Selasa 15:40–18:10

Jumlah : 6

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115122 – Teori Medan Elektromagnet
 Kelas : 6A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.








Jadwal Kuliah R.RA405 Selasa 15:40–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Tadarus Kontrak Kuliah	9		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 19 Mar 2024	Tadarus Qs an Nur Kuat Medan , rapat Medan magnet Contoh soal	8		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 26 Mar 2024	Tadarus Rapat garis gaya Contoh soal Latihan	7		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 2 Apr 2024	Tadarus Bahas PR	9		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 23 Apr 2024	Tadarus Ar Rad Elektrostatik=> kondesator plat, polarisasi, contoh soal, latihan soal	9		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 30 Apr 2024	Tadarus Hukum Ohm Hukum Faraday	9		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 21 Mei 2024	Tadarus Kerapatan fluks maxwell Contoh soal Latihan	8		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 28 Mei 2024	Tadarus ==> Qs Luqman;26 Pengaruh Kelembaman Elektron pada Logam Panas Joule	9		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115122 – Teori Medan Elektromagnet
 Kelas : 6A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RA405 Selasa 15:40–18:10

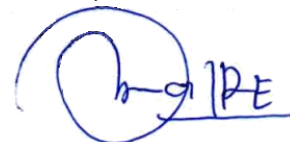
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 4 Jun 2024	Tadarus Penguat Arus	9		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 11 Jun 2024	tadarus Qa yasin ; 36 Induksi magnet	8		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Selasa 18 Jun 2024	Tadarus : Qs Al kahfi 59 Medan magnet oersaid Magneta	8		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 25 Jun 2024	Tadarus Qs Al kahfi 55 Induktivitas maxwell Contoh soal Latihan	8		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Selasa 2 Jul 2024	Tadarus Rangkaian RL : Diagram Vektor Rangkaian RLC Kekekalan Energi Sistem Berarus Linier	9		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 9 Jul 2024	Persamaan Maxwell dalam Koordinat Diperumum Teori Maxwell dan Kekekalan Energi Teori Maxwell dan Kekekalan Momentum	9		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 11 Jul 2024	Tadarus Presentasi riset mini	9		IMAS RATNA ERNAWATI
16					IMAS RATNA ERNAWATI

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 31 Juli 2024

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 011115122 - Teori Medan Elektromagnet
 Kelas : 6A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR		
			5 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	18 Jun 2024	25 Jun 2024	2 Jul 2024	9 Jul 2024			11 Jul 2024	
1	2101115001	NUNIK DWI SEPTIYANI	V	V	V	V	V	V	X	U	V	V	V	V	V	V	V	U	12	92
2	2101115002	PUTRI SRI WAHYUNI	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V		13	100
3	2101115003	ARMANDO BACHTIAR	V	V	V	V	V	V	T		V	V	V	V	V	V	V	A	13	100
4	2101115004	ELSA SAGITA	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V		13	100
5	2101115006	MARDIANA NINGSIH	V	X	V	V	V	V	S		V	V	V	X	V	V	V	S	11	85
6	2101115007	MERLYNE FEBRIAN ONASIS	V	V	X	V	V	V			V	V	X	V	V	V	V		11	85
7	2101115009	RIYADNITA PUTRI ARATRI	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V		13	100
8	2101115010	SHOLEHUDIN	V	V	X	V	V	V			V	X	V	V	V	V	V		11	85
9	2101115011	SYABILA SUZELA FAZRIAH	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V		13	100
Jumlah hadir :			9,00	8	7	9	9	9	8		9	8	8	8	9	9				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Proq. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Teori Medan Elektromagnet
Kelas : 6A
Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2101115001	NUNIK DWI SEPTIYANI	100	95	65	80	80.50	A
2	2101115002	PUTRI SRI WAHYUNI	100	95	68	78	80.60	A
3	2101115003	ARMANDO BACHTIAR	100	97	93	100	97.30	A
4	2101115004	ELSA SAGITA	100	95	73	100	90.90	A
5	2101115006	MARDIANA NINGSIH	100	95	76	80	83.80	A
6	2101115007	MERLYNE FEBRIAN ONASIS	100	95	68	78	80.60	A
7	2101115009	RIYADNITA PUTRI ARATRI	100	95	68	85	83.40	A
8	2101115010	SHOLEHUDIN	98	95	68	78	80.40	A
9	2101115011	SYABILA SUZELA FAZRIAH	97	95	67	78	80.00	A

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.