



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





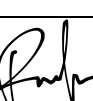
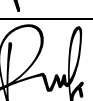

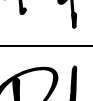
No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	01115028	Fisika Matematika 2	Pendidikan Fisika	4A	3	R.RB204 Rabu 14:40–17:20
2	01115122	Teori Medan Elektromagnet	Pendidikan Fisika	6A	3	R.RA405 Selasa 15:40–18:10

Jumlah : 6

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115028 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.









Jadwal Kuliah R.RB204 Rabu 14:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	Tadarus → Qs ; Al Fatihah Kontrak Kuliah	15		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 13 Mar 2024	Tadarus => Qs ; as shaf Deret fourier => fungsi Genap, f yankilari Contoh soal	14		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 20 Mar 2024	Tadarus Deret Fourier Komplek Contoh soal Latihan	15		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 27 Mar 2024	Tadarus Qs as saf 4–6 Aplikasi fisika dalam deret Bahas PR Latihan soal	14		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 3 Apr 2024	Tadarus Fungsi Gamma Contoh soal	15		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 24 Apr 2024	Tadarus Fungsi Betha , contoh soal Aplikasi Fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan soal	15		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 22 Mei 2024	Tadarus Integral garis Integral permukaan Contoh soal , latihan	14		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 29 Mei 2024	UTS	14		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115028 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB204 Rabu 14:40–17:20

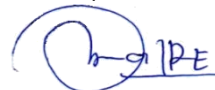
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 5 Jun 2024	1 Aplikasi Integral Permukaan dalam Fisika 2 contoh soal 3 latihan	15		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 12 Jun 2024	Tadarus Qs Al alaq 1–5 Pers dif orde II, contoh soal Aplikasi PDB	12		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 19 Jun 2024	Tadarus Qs: al isra 15 Fungsi besse F Bernoulli Latihan soak	11		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 26 Jun 2024	Tadarus Qs al kahfi 54 Transformasi laplace Contoh soal Latihan	14		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 3 Jul 2024	Tadarus Qs Al kahfi 55 Aplikasi laplace Latihan Presentasi laporan riset mini	6		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 10 Jul 2024	Tadarus Aplikasi Laplace	12		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 11 Juli 2024	Tadarus Paparasi hasil fiset mini	12		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS			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 : 01115028 - Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	24 Apr 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024	3 Jul 2024	10 Jul 2024			11 Jul 2024
1	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN	x	X	x	X	x	x	X	X	x	X	X	X	X	X	X	0	0
2	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	11	79
3	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	93
4	2201115003	DEDE PADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
5	2201115007	EGI HENDRIANSAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	93
6	2201115008	WIDI FEBRIANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
7	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	13	93
8	2201115010	YESA WIDIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	93
9	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
10	2201115012	HANIFA SAFITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
11	2201115013	HOERUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	12	86
12	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	11	79
13	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
14	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	93
15	20610303004	JUMRATUL ADAWIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	12	86
Jumlah hadir :			15,00	14	15	14	15	15	14	14	15	12	11	14	6	12	12		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 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	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN	0	0	0	0	0.00	E
2	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	80	70	50	0	37.00	E
3	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	100	95	50	70	72.00	B
4	2201115003	DEDE PADLI	100	95	50	70	72.00	B
5	2201115007	EGI HENDRIANSAH	80	90	56	70	70.80	B
6	2201115008	WIDI FEBRIANTI	100	95	65	68	75.70	B
7	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	90	90	58	69	72.00	B
8	2201115010	YESA WIDIYANTI	95	90	55	65	70.00	B
9	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	90	90	65	68	73.70	B
10	2201115012	HANIFA SAFITRI	100	95	75	90	87.50	A
11	2201115013	HOERUDIN	80	70	65	40	57.50	C
12	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	90	70	45	50	56.50	C
13	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	95	90	50	64	68.10	B
14	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	98	95	82	50	73.40	B
15	2300005153	JUMRATUL ADAWIYAH	90	70	40	0	35.00	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.