



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

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor: 01553 / A.01.32/ 2023

Tentang

PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GASAL 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 gasal 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 gasal 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. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep.1997 tanggal 31 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
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 Gasal Tahun Akademik 2023/2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk semester gasal 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 : 26 Shafar 1445 H
11 September 2023 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 Gasal 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	01115018 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3	3	R.RB201 Rabu 13:00–15:30
2	01115044 Fisika Statistik	Pendidikan Fisika	5	3	R.RB202 Selasa 13:00–15:30
3	01115056 Seminar Proposal Penelitian	Pendidikan Fisika	7	2	R----- Kamis 13:00–14:40

Jumlah : 8

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115018 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Tadarus Qs Alfatiha Kontrak Kuliah RPS+RTM Cara Mencari Artikel Ilmiah	14		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 11 Okt 2023	Tadarus Qs Assaff (4) Bahas riset mini ==> penelitian dan pengabdian Uji konvergensi 1. Ratio test 2. Integral Test Contoh soal , latihan	12		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 18 Okt 2023	Tadarus Qs Al Saff;4 Deret Taylor.deret Mac Lauren Contoh soal Aplikasi deret dalam fisika ==> getaran	14		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 25 Okt 2023	Tadarus Bilangan Kompleks, contoh soal	13		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 1 Nov 2023	Tadarus Aplikasi bilangan kompleks dalam fisika => kecepatan , percepatan , getaran , rangkaian listrik	13		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 8 Nov 2023	Tadarus Bahas pr SPL Determinan, contoh soal	14		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 22 Nov 2023	Tadarus Qs Al Baqorah 1–5 Bahas UTS	14		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115018 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 13:00–15:30

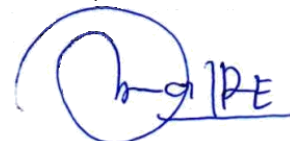
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Rabu 29 Nov 2023	UTS → Ujian Tertulis	11		IMAS RATNA ERNAWATI
9	Rabu 6 Des 2023	Tadarus QS.Ar-Ra'du 13: 11 Bahas PR Diferensial Biasa, contoh soal, latihan	14		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 13 Des 2023	Tadarus Qs ; Ar Rad Persamaan Diferensial ==> Diferensial Implisite , Composite fungsi Contoh soal , latihan soal	7		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 20 Des 2023	Tadarus Qs ar rat; 11 Bahas Pr Aplikasi persamaan diferensial dalam fisika => persamaan gas ideal , persamaan gas van Dee walls	13		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 27 Des 2023	Tadarus Qs Al Imron;97 aplikasi integral rangkap dalam fisika, contoh soal	13		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 03 Jan 2024	Tadarus Aplikasi Doble integral contoh soal, latihan	12		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 10 Jan 2024	Tadarus Triple Integral Contoh soal latihan	13		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 17 Jan 2024	Tadarus Aplikasi triple integral	13		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, . . Januari 2024

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115018 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16		UAS → ujian tertulis			

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 01115018 - Fisika Matematika 1
 Kelas : 3
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	22 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2024	03 Jan 2024					
1	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				11	85
2	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
3	2201115003	DEDE PADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92
4	2201115007	EGI HENDRIANSAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
5	2201115008	WIDI FEBRIANTI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X				11	85
6	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
7	2201115010	YESA WIDIYANTI	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				11	85
8	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
9	2201115012	HANIFA SAFITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2201115013	HOERUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V				11	85
11	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V				11	85
12	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V				11	85
14	2207210039	BUDIMAN PURBA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
Jumlah hadir :			14.00	12	14	13	13	14	14	11	14	7	13	13	12					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 1
 Kelas : 3
 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	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	86	80	48	45	57.00	C
2	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	93	85	46	70	68.10	B
3	2201115003	DEDE PADLI	93	85	40	75	68.30	B
4	2201115007	EGI HENDRIANSAH	93	80	45	50	58.80	C
5	2201115008	WIDI FEBRIANTI	86	85	58	68	70.20	B
6	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	93	82	48	45	58.10	C
7	2201115010	YESA WIDIYANTI	86	82	28	60	57.40	C
8	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	93	85	55	70	70.80	B
9	2201115012	HANIFA SAFITRI	100	90	38	72	68.20	B
10	2201115013	HOERUDIN	86	80	45	45	56.10	C
11	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	86	80	36	55	57.40	C
12	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	100	85	38	50	58.40	C
13	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	86	85	41	50	57.90	C
14	2300005029	BUDIMAN PURBA	93	85	60	70	72.30	B



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.