



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: *090 / A.01.32/ 2023*

Tentang

PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
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 2022/2023.

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 2022/2023.

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 681/A.01.01/2020 tanggal 13 Muharram 1442 H/1 September 2020 M tentang pengangkatan Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2020 – 2024;
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 2022/2023.
 2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

- Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk semester genap tahun akademik 2022/2023, sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua : Dosen pengajar sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini, bertugas melaksanakan kegiatan proses belajar mengajar secara daring 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 Wata'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 : 25 Jumadil Akhir 1444 H
18 Januari 2023 M

Dekan,


Dr. Desvian Bandarsyah, M.Pd.

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 2022/2023

Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	01115022	Media Pembelajaran Fisika	Pendidikan Fisika	4A	2	R.RA402 Selasa 15:40–17:20
2	01115069	Praktikum Thermodinamika	Pendidikan Fisika	4A	1	R.RLFIS Kamis 08:00–10:00
3	01115112	Thermodinamika	Pendidikan Fisika	4A	2	R.RM204 Kamis 13:00–14:40

Jumlah : 5

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 01115112 - Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RM204 Kamis 13:00-14:40

Kelas : 4A

Dosen : D.070669 - TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	TM 1 kontrak perkuliahan BAB 1 pendahuluan konsep dasar termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 16 Mar 2023	Gas Ideal	11		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 23 Mar 2023	TM 3 BAB 2 GAS IDEAL	9		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 30 Mar 2023	TM 4 Bab 3 hukum ke enol termodinamika	10		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 6 Apr 2023	TM 5 HPT	9		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 13 Apr 2023	TM6 BAB 5 PERSAMAAN KEADAAN	6		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 20 Apr 2023	TM 7 bab 5 persamaan keadaan	9		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 4 Mei 2023	UTS	9		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 01115112 – Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RM204 Kamis 13:00–14:40

Kelas : 4A

Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11 Mei 2023	TM 9 Entropi	11		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 25 Mei 2023	TM 10 bab 6 proses spontan	9		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 8 Jun 2023	TM 11 bab 8 hubungan HPT dan hukum ke II termodinamika	8		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 15 Jun 2023	TM 12 Pendalaman materi hukum ketiga termodinamika	11		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 22 Jun 2023	TM 13 pendalaman materi dan latihan soal (3)	7		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 6 Jul 2023	TM 14 latihan soal	10		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 13 Jul 2023	TM 15 aplikasi termodinamika dlm kehidupan sehari hari	10		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 20 Jul 2023	UAS	10		TRI ISTI HARTINI 

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, 25 Juli 2023

Dosen ybs



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 01115112 - Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR	
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	20 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	6 Jul 2023			13 Jul 2023
1	2101115001	NUNIK DWI SEPTIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
2	2101115002	PUTRI SRI WAHYUNI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
3	2101115003	ARMANDO BACHTIAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
4	2101115004	ELSA SAGITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
5	2101115005	JEJE KURNIA	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	X	V	X	V	V	7	54
6	2101115006	MARDIANA NINGSIH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
7	2101115007	MERLYNE FEBRIAN ONASIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	11	85
8	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN	X	V	X	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	X	X	3	23
9	2101115009	RIYADNITA PUTRI ARATRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
10	2101115010	SHOLEHUDIN	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	9	69
11	2101115011	SYABILA SUZELA FAZRIAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
Jumlah hadir :			9.00	11	9	10	9	6	9	9	11	9	8	11	7	10	10	10	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2101115001	NUNIK DWI SEPTIYANI	85	75	80	73	76.45	B
2	2101115002	PUTRI SRI WAHYUNI	75	78	75	70	73.75	B
3	2101115003	ARMANDO BACHTIAR	85	80	80	85	82.50	A
4	2101115004	ELSA SAGITA	85	85	82	75	80.25	A
5	2101115005	JEJE KURNIA	0	0	0	0	0.00	E
6	2101115006	MARDIANA NINGSIH	82	75	73	70	73.20	B
7	2101115007	MERLYNE FEBRIAN ONASIS	75	70	70	68	69.70	B
8	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN	0	0	0	0	0.00	E
9	2101115009	RIYADNITA PUTRI ARATRI	76	75	75	70	73.10	B
10	2101115010	SHOLEHUDIN	80	75	82	70	75.25	B
11	2101115011	SYABILA SUZELA FAZRIAH	78	75	80	70	74.55	B

TTD


TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd.