



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kampus B: Jl. Tanah Merdeka No.20, RT.11/RW.02, Rambutan, Kecamatan Ciracas, Kota Jakarta Timur,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13830 Telp. (021) 8400 341
Website: <https://fkip.uhamka.ac.id> Email: bag.umum.fkip@uhamka.ac.id

SURAT KEPUTUSAN **DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN** **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA** **Nomor: 0376/ FKIP/ KEP/ 2025**

Tentang

PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025** **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 2024/2025.
- 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 2024/2025.
- 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 2024/2025.
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

- Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk semester genap tahun akademik 2024/2025, 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 : 18 Syaban 1446 H
17 Februari 2025 M

Dekan,



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth:

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

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)

NOMOR : 0376/FKIP/KEP/2025

TANGGAL : 17 Februari 2025 M

: 18 Sya'ban 1446 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2024/2025

Nama Dosen : FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si

Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 5 Agustus 1990

Pendidikan Terakhir : S2

NIRD / NIDON : / 0305089001

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

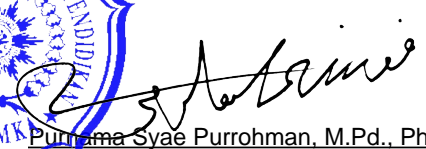
Jab. Akademik : LEKTOR

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Pendidikan Bahasa Jepang	S-297	Statistika	3	6A	16
Pendidikan Sejarah	S-297	Statistika	3	4	19
Pendidikan Fisika	F-081	Fisika Kuantum	3	6	13
	P1955	Pembelajaran Fisika Berb. TIK	3	2	4
			Jumlah : 12		

Jakarta, 17 Februari 2025



Dekan


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

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Prog. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Genap 2024/2025

Matakuliah : P1955 - Pembelajaran Fisika Berb. TIK
Kelas : 2
Dosen : FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si

DATA KEHADIRAN MAHASISWA


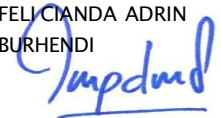

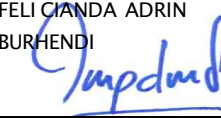

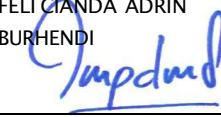

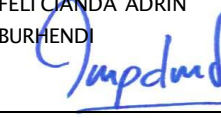

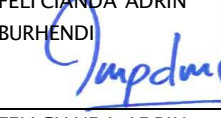

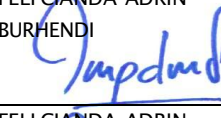

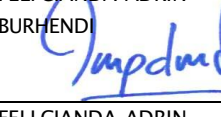

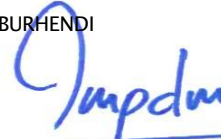
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Mar 2025	12 Mar 2025	19 Mar 2025	9 Apr 2025	16 Apr 2025	23 Apr 2025	30 Apr 2025	14 Mei 2025	21 Mei 2025	28 Mei 2025	4 Jun 2025	11 Jun 2025	18 Jun 2025	25 Jun 2025			30 Jun 2025
1	2401115001	FITROH ABDUL MALIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100
2	2401115003	RAYYA NURFAUZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100
3	2401115004	SITI SOFIAH TISKA PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100
4	2401115005	TITA NURHAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100
Jumlah hadir :			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : P1955 – Pembelajaran Fisika Berb. TIK
 Kelas : 2
 Dosen : – FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si




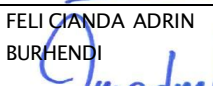
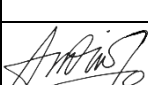
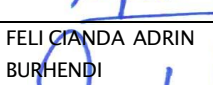
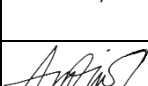
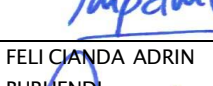
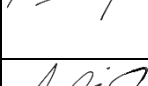

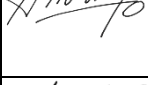
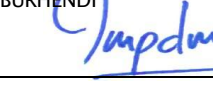



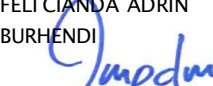
Jadwal Kuliah R.RB203 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Mar 2025	Orientasi, Capaian, & Pengantar Pembelajaran Berbasis TIK	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
2	Rabu 12 Mar 2025	Peran TIK dalam Pembelajaran Fisika	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
3	Rabu 19 Mar 2025	Dasar-Dasar Coding untuk Pendidikan (Blockly, Scratch, Python)	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
4	Rabu 9 Apr 2025	Pengenalan Simulasi Fisika (PhET, Algodoo, Tinkercad)	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
5	Rabu 16 Apr 2025	Mikrokontroler untuk Eksperimen Fisika (Arduino Basics)	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
6	Rabu 23 Apr 2025	Python dalam Simulasi Fisika (Visualisasi Gerak, Gaya, Energi)	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
7	Rabu 30 Apr 2025	Pengenalan AI: Konsep, Sejarah, dan Implementasi di Pendidikan	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 
8	Rabu 14 Mei 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	4		FELI CIANDA ADRIN BURHENDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : P1955 – Pembelajaran Fisika Berb. TIK
 Kelas : 2
 Dosen : – FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si

Jadwal Kuliah R.RB203 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 21 Mei 2025	Mendesain Media Pembelajaran Berbasis Python/Scratch untuk Fisika	4		
10	Rabu 28 Mei 2025	Aplikasi Teachable Machine dan AI Vision dalam Fisika	4		
11	Rabu 4 Jun 2025	AI untuk Evaluasi Pembelajaran (Kuis Otomatis, Pengenal Jawaban)	4		
12	Rabu 11 Jun 2025	PBL (Project Based Learning) dalam Pembelajaran Fisika dengan TIK	4		
13	Rabu 18 Jun 2025	Desain E-Modul Interaktif Berbasis Coding	4		
14	Rabu 25 Jun 2025	Uji Validitas Media Berbasis AI/Coding	4		
15	Rabu 30 Jun 2025	Simulasi Microproject – Mengajar dengan Media Berbasis TIK & AI	4		
16	Rabu 8 Jul 2025	Ujian Akhir Semester (UAS)	4		

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, 23 Juli 2025

Dosen ybs



FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Prog. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Genap 2024/2025
Mata Kuliah : Pembelajaran Fisika Berb. TIK
Kelas : 2
Dosen : FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2401115001	FITROH ABDUL MALIK	80	85	82	82	82.40	A
2	2401115003	RAYYA NURFAUZIAH	85	85	85	85	85.00	A
3	2401115004	SITI SOFIAH TISKA PRATAMA	80	85	80	80	81.00	A
4	2401115005	TITA NURHAYATI	80	85	82	80	81.60	A

Ttd



FELI CIANDA ADRIN BURHENDI, M.Si