



**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: 1722/ A.01.32/ 2022**

**Tentang**

**PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR**  
**SEMESTER GASAL 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 :
- Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada semester gasal tahun akademik 2022/2023.
  - 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 2022/2023.
- Mengingat :
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
  - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014, tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Perguruan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi ;
  - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tanggal 24 Januari 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  - 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;
  - 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;
  - 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;
  - Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
  - 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 Gasal Tahun Akademik 2022/2023.

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

- Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk semester gasal 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 : 20 Shafar 1444 H  
16 September 2022 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.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Proq. Studi : PG. PAUD

Matakuliah : 01035051 – Metod. Peng. Fisik Motorik AUD

Jadwal Kuliah R.RF201 Kamis 15:30–18:10

Kelas : 3A

Dosen : D150950 – OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 6 Okt 2022	Orientasi perkuliahan, hakikat perkembangan fisik motorik AUD	20		OKTARINA DWI HANDAYANI
2	Kamis 13 Okt 2022	Hakikat perkembangan fisik motorik	18		OKTARINA DWI HANDAYANI
3	Kamis 20 Okt 2022	Perkembangan Fisik Motorik pada anak usia 0–6 tahun	20		OKTARINA DWI HANDAYANI
4	Kamis 3 Nov 2022	Analisis perkembangan motorik anak terhadap aspek perkembangan lainnya	21		OKTARINA DWI HANDAYANI
5	Kamis 10 Nov 2022	Analisis keterkaitan aspek fisik motorik terhadap aspek perkembangan lainnya	18		OKTARINA DWI HANDAYANI
6	Kamis 8 Des 2022	Mahasiswa mampu menelaah metodologi pembelajaran untuk pengembangan fisik.	21		OKTARINA DWI HANDAYANI
7	Kamis 12 Jan 2023	Mahasiswa mampu menelaah metodologi pembelajaran untuk pengembangan fisik.	21		OKTARINA DWI HANDAYANI
8		menerapkan mengaitkan pembelajaran untuk pengembangan locomotor, non locomotor, fine motor dan gross motor terhadap perkembangan fisik motorik anak usia dini			Oktarina Dwi Handayani

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Proq. Studi : PG. PAUD  
 Matakuliah : 01035051 – Metod. Peng. Fisik Motorik AUD  
 Kelas : 3A  
 Dosen : D150950 – OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RF201 Kamis 15:30–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9		menerapkan mengaitkan pembelajaran untuk pengembangan locomotor, non locomotor, fine motor dan gross motor terhadap perkembangan fisik motorik anak usia dini			Oktarina Dwi Handayani
10		menerapkan mengaitkan pembelajaran untuk pengembangan locomotor, non locomotor, fine motor dan gross motor terhadap perkembangan fisik motorik anak usia dini			Oktarina Dwi Handayani
11		membahas dan merancang media pembelajaran yang sesuai untuk perkembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani
12		membahas dan merancang media pembelajaran yang sesuai untuk perkembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani
13		gerakan yang menstimulasi pengembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani
14		gerakan yang menstimulasi pengembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani
15		gerakan yang menstimulasi pengembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani
16		gerakan yang menstimulasi pengembangan fisik motorik AUD			Oktarina Dwi Handayani

## 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, ..... . . . .

Dosen ybs

OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : PG. PAUD  
 Semester : Gasal 2022/2023

Matakuliah : 01035051 - Metod. Peng. Fisik Motork AUD  
 Kelas : 3A  
 Dosen : OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 7							TOT HADIR	% HADIR		
			6 Okt 2022	13 Okt 2022	20 Okt 2022	3 Nov 2022	10 Nov 2022	8 Des 2022	12 Jan 2023				
1	1701035017	SISILIA KAMILAH	X	X	V	V	X	V	V	V	V	4	57
2	2101035001	DESTIA AMELIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
3	2101035003	FARADILA RIZKY MAHARANI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	6	86
4	2101035004	JASMINIE NADYA RAMADHANI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	6	86
5	2101035005	RATIH KURNIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
6	2101035006	FARA AULIA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	6	86
7	2101035007	SEKAR AYU AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
8	2101035008	SAL SABILA DEWANTY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
9	2101035009	SARAH RIDHA WATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
10	2101035010	ANNISA ANUN NIZAR GUCI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
11	2101035011	CICI SINTIA DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
12	2101035012	VANNY AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
13	2101035013	SITI DIFA DILFAYANTI AZZAHRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	6	86
14	2101035014	HILDA AYU NUR SANTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
15	2101035018	ANNISA TRI TAMİYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
16	2101035019	DEWI NATASHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
17	2101035020	ZAHROTJUN NISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
18	2101035021	JESSICA ANISA PRATAMA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	6	86
19	2101035022	MAVRA AMANDA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
20	2101035024	SASKIA MAULINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100
21	2101035026	SHAFIA UTAMI IRSYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	100

Keterangan : X => Tidak Hadir

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Proq. Studi : PG. PAUD  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Metod. Peng. Fisik Motorik AUD  
 Kelas : 3A  
 Dosen : OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 45 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1701035017	SISILIA KAMILAH	60	70	60	0	35.00	E
2	2101035001	DESTIA AMELIA	75	80	80	80	79.75	B
3	2101035003	FARADILA RIZKY MAHARANI	75	80	80	80	79.75	B
4	2101035004	JASMINE NADYA RAMADHANI	70	80	80	70	75.00	B
5	2101035005	RATIH KURNIA	80	85	85	88	86.10	A
6	2101035006	FARA AULIA	75	85	85	88	85.85	A
7	2101035007	SEKAR AYU AZZAHRA	75	75	70	75	73.50	B
8	2101035008	SALSABILA DEWANTY	80	85	85	88	86.10	A
9	2101035009	SARAH RIDHA WATI	80	85	85	88	86.10	A
10	2101035010	ANNISA AINUN NIZAR GUCI	80	85	85	87	85.65	A
11	2101035011	CICI SINTIA DEWI	75	85	80	80	80.75	A
12	2101035012	VANNY AULIA	75	85	80	80	80.75	A
13	2101035013	SITI DIFA DILFAYANTI AZZAHRA	80	85	85	85	84.75	A
14	2101035014	HILDA AYU NUR SANTI	75	80	80	80	79.75	B
15	2101035018	ANNISA TRI TAMIYATI	75	80	80	80	79.75	B
16	2101035019	DEVVI NATASHA	75	80	80	80	79.75	B
17	2101035020	ZAHROTUN NISA	80	85	85	85	84.75	A
18	2101035021	JESSICA ANISA PRATAMA	75	80	80	80	79.75	B
19	2101035022	MAYRA AMANDA PUTRI	75	80	80	80	79.75	B
20	2101035024	SASKIA MAULINA	75	80	80	80	79.75	B
21	2101035026	SHAFIA UTAMI IRSYA	75	78	80	80	79.35	B

Ttd

OKTARINA DWI HANDAYANI, M.Pd.