

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR 144.8 TAHUN 2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan, setelah:

Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan pada semester gasal Tahun Akademik 2023/2024, dipandang perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, sesuai dengan bidang keahliannya;  
b. bahwa Saudara–saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.

Mengingat : a. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;  
b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;  
c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;  
d. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
e. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 0004/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan :  
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam kolom 2 menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam kolom 5 pada semester/program studi seperti tersebut dalam kolom 8 lampiran keputusan ini.  
Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2023 sampai dengan 14 Februari 2024, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 25 Agustus 2023

Dekan

Tembusan  
1. Rektor  
2. Para Wakil Rektor  
3. Para Kepala Biro  
4. Kepala Kantor FKIP  
Universitas Ahmad Dahlan



  
Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NIPM 19710317 200803 111 0763796

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Universitas Ahmad Dahlan  
 Nomor 144.8 Tahun 2023 tanggal 25 Agustus 2023

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**PROGRAM STUDI : S-2 PENDIDIKAN FISIKA**  
**FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)**  
**SEMESTER : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

No.	Nama Dosen	Golongan/ Jabatan	Status (T/TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SKS	Jml SKS	Ket/Sem/Prodi
1	Dr. Moh. Toifur, M.Si	Pembina/IVa	T	Matematika Terapan	2	12	M/2/PFIS S2
			T	Sains dan Teknologi Nano	2		M/3/PFIS
			T	Fisika Komputasi	3		M/3/PFIS S2
			T	Mekanika	3		M/3/PFIS
			T	Seminar Fisika	2		M/2/PFIS S2
2	Prof. Dr. Dwi Sulisworo, MT	Guru Besar/Pembina IVc	T	Metodologi Penelitian Kuantitatif	2	34	T/2/MAPSI
			T	Metodologi Penelitian Kuantitatif	2		T/2/MAPSI
			T	Metode Kuantitatif untuk Pengambilan Keputusan	3		T/3/MAPSI
			T	Metodologi Penelitian Kuantitatif	2		T/2/MAPSI
			T	Metodologi Penelitian	3		T/3/MAPSI
			T	Metodologi Penelitian Kuantitatif	2		T/2/MAPSI
			T	Sistem Manajemen Pembelajaran	2		M/2/PFIS S2
			T	Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dan Transformasi Digital	3		T/3/MP
			T	Pembelajaran Fisika dalam Jaringan	2		T/2/PFIS
			T	Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dan Transformasi Digital	3		T/3/MP
			T	Seminar Fisika	2		T/2/PFIS S2
			T	Metode Penelitian	3		T/2/Vokasi
			T	Multimedia Pembelajaran Matematika	2		T/2/PMAT
T	Sistem Informasi Manajemen Lanjut	3	M/3/MM				

3	Dr. Widodo, M.Si	Lektor Kepala/ IVa	T	Supervisi Pendidikan	2	10	M/2/PFIS S2
			T	Supervisi Pendidikan dan Evaluasi Program (A)	3		M/3/MP
			T	Bahasa Inggris untuk Fisika	2		M/2/PFIS
			T	Supervisi Pendidikan dan Evaluasi Program (B)	3		M/3/MP
4	Yudhiakto Pramudya, Ph.D	Lektor	T	Listrik Magnet	3	10	M/2/PFIS
			T	Elektrodinamika	3		M/2/PFIS S2
			T	Astronomi & Fisika Kebumian	2		M/2/PFIS S2
			T	Seminar Fisika (A)	2		M/2/PFIS S2
5	Dr. Dian Artha K, M.Pd.Si	Lektor	T	Pengantar Pendidikan	2	6	M/2/PFIS
			T	Belajar dan Pembelajaran	2		M/2/PFIS
			T	Pengembangan dan Evaluasi Kurikulum Fisika	2		M/2/PFIS S2

Yogyakarta, 25 Agustus 2023

Dekan



Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NIPM 19710317 200803 111 0763796



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 4120821  
Matakuliah : Seminar Fisika  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Fisika  
Dosen Pengampu : DrIshafit, M.Si; DrMoh Toifur, M.Si; Prof.Dr.Ir.DWI SULISWORO, M.T; DrYUDHIAKTO PRAMUDYA,  
Jumlah Peserta : 7  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Agustus 2023	Ujian Tengah Semester	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
2	14 September 2023	Pengantar isu-isu pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
3	21 September 2023	Perbandingan berbagai LMS (kelebihan dan kekurangan LMS)	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
4	28 September 2023	Analisis kegiatan dan fitur LMS terkait dengan interaksi belajar	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
5	05 Oktober 2023	Tugas I perancangan awal model pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
6	19 Oktober 2023	Pemanfaatan fitur-fitur di Google Classroom untuk implementasi model	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
7	26 Oktober 2023	Tugas 2 menyusun pembelajaran dengan Google Classroom secara mandiri	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
8	02 November 2023	Memulai interaksi pembelajaran dengan GC yang dikembangkan	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
9	25 November 2023	Konsultasi penyiapan eksperimen	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
10	27 November 2023	Pengumpulan revisi proposal	7	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
11	02 Desember 2023	Penyiapan alat dan bahan	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
12	02 Desember 2023	Eksperimen pendahuluan	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
13	09 Desember 2023	eksperimen pendahuluan, pengambilan data	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
14	06 Januari 2024	Pengambilan data, Konsultasi dan persiapan penulisan naskah	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
15	13 Januari 2024	Revisi naskah dan acc	7	Moh Toifur, Dr, M.Si
16	27 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 4130331  
Matakuliah : Sistem Manajemen Pembelajaran  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Fisika  
Dosen Pengampu : Prof.Dr.Ir.DWI SULISWORO, M.T  
Jumlah Peserta : 7  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2023	Pengantar LMS	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
2	05 Oktober 2023	Berbagai macam aplikasi LMS	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
3	12 Oktober 2023	Strategi pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
4	17 Oktober 2023	Penugasan 1: Merancang pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
5	19 Oktober 2023	Progres Tugas I: Diskusi Rancangan Pembelajaran Online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
6	26 Oktober 2023	Input Rancangan Pembelajaran dalam LMS	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
7	30 Oktober 2023	Review Artikel LMS: <a href="http://www.teachmint">www.teachmint</a>	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
8	02 November 2023	Diskusi hasil review artikel LMS	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
9	08 November 2023	Tugas 2: Integrasi rancangan pembelajaran dalam fitur LMS	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
10	13 November 2023	Ujian Tengah Semester	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
11	23 November 2023	Melengkapi LMS yang tugas mandiri	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
12	30 November 2023	Review LMS dengan interaksi online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
13	07 Desember 2023	Melengkapi LMS sesuai rancangan pembelajaran (1)	5	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
14	14 Desember 2023	Penyelesaian tugas mengembangkan rancangan pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
15	21 Desember 2023	Laporan akhir kemajuan pengembangan rancangan pembelajaran online	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T
16	22 Januari 2024	Ujian akhir Semester	7	DWI SULISWORO, Prof.Dr.Ir., M.T

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 200770720  
Matakuliah : Pembelajaran Fisika dalam Jaringan  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Fisika  
Dosen Pengampu : Prof.Dr.IrDwi Sulisworo, M.T.  
Jumlah Peserta : 8  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	29 September 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
2	06 Oktober 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
3	13 Oktober 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
4	20 Oktober 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
5	27 Oktober 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
6	03 November 2023		8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
7	06 November 2023	Membuat Evaluasi Pembelajaran	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
8	14 November 2023	Ujian Tengah Semester	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
9	23 November 2023	Rancangan Pembelajaran Online berbantuan Teknologi	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
10	30 November 2023	Presentasi Integrasi Teknologi dalam Pembelajaran Online	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
11	01 Desember 2023	Penulisan artikel hasil kerja kelompok	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
12	08 Desember 2023	Pengumpulan data untuk pembuatan rancangan pembelajaran online	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
13	15 Desember 2023	Laporan kemajuan pengembangan proyek	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
14	22 Desember 2023	Presentasi tugas proyek	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
15	04 Januari 2024	Final report	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.
16	22 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	8	Dwi Sulisworo, Prof.Dr.Ir, M.T.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.