



**Universitas Ahmad Dahlan**  
**FAKULTAS Keguruan dan Ilmu Pendidikan**

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**  
**Program Studi Pendidikan Fisika - S1 Reguler**  
**Semester : Genap 2022/2023**

Mata Kuliah : Mekanika Kuantum  
 Nama Kelas : A  
 Jumlah Peserta : 8  
 Dosen : R. Oktova, Dr.

No.	NIM	Nama	Tanggal														
			16	21	30	6	13	4	11	8	15	22	24	6	13		
MAHASISWA																	
1	1900007011	Luthfi Arrahman Tanjung	X	X	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
2	2000007002	Aribah Chika Fardanti	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
3	2000007004	Fatonah Rahayu	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
4	2000007006	Annisa Syifa	L	L	L	L	L	L	L	X	L	L	L	L	L	L	L
5	2000007008	Dhimas Prayoga Jullyantama A.R	L	L	L	L	L	L	L	X	L	L	L	L	L	L	L
6	2000007010	Annisa Nur Azizah	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
7	2000007016	Adam Kusuma	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
8	2015007011	Ririn Vijayanti Indah Saputri	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
DOSEN PENGAJAR																	
1	196110151992031001	R. Oktova, Dr.	7	7	8	8	7	7	7	7	3	8	7	8	8	7	7

Yogyakarta, 13 Maret 2023

*[Handwritten signature]*

NIP/NIY: .....

**DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP**

Program Studi : Pendidikan Fisika  
 Mata Kuliah : Mekanika Kuantum

Kelas : A  
 Nama Dosen : Dr. R. Oktova

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	Kamis 16/3-2023	- Ringkasan	- Rincian Kuantum - Dualitas Partikel-Gel	7			
2	Selasa 24/3-2023	<del>Ringkasan</del> Dasar (Postulat 2) Mekanika		7			
3	Kamis 30/3-2023	Pris. Schrodinger	s.d. Pers. Bebas Waktu	8			
4	Kamis 6/4-2023	Sumur Kotak	Berkedalaman 20 (1-D)	8			
<b>Catatan Kaprodi :</b>							
5	13/4-2023	-"-	(3-D) selesai	7			
6	4/5-2023	Oscilator Harmonik	1-D	8			
7	11/5-2023	-"-	3D	7			
8	8/6-2023	Komutator	Konsep Aditivitas	7			
<b>Catatan Kaprodi :</b> Kedua nonkomutatif							

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
9	Kamis 15/6-2023	Momentum Sudut Orbital	- Pembahasan PR - Konsep Momentum Sudut	3			
10	Kamis 22/6-2023	" - "	- operator, eigenfungsi, eigennilai, orbital	8			
11	24/6-2023	" - "	Kondisi nonstasioner	7			
12	Kamis 6/7-2022 Kamis	Melakukan Pertemuan Relativistik	* Mrs. K. G. Gordon	8			
<u>Catatan Kaprodi :</u>							
13	Kamis 13/7-2023	" - "	- DICE	1			
14	Sabtu 15/7-2023	Kuis Momentum sudut orbital dan momen kuantum	Relaks. v. i. Rik	7			
<u>Catatan Kaprodi :</u> 7							



## KONTRAK BELAJAR

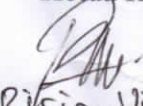
Nama Dosen Pengampu	:	Dr. R. Oktova
Mata Kuliah	:	MEKANIKA KUANTUM
Kelas	:	A
Fakultas	:	FKIP
Program Studi	:	S-1 Pendidikan Fisika
Semester	:	VI
Tahun Akademik	:	2022 / 2023

### Aturan Perkuliahan


1. Syarat memperoleh nilai akhir mata kuliah : **Hadir minimal 75 % (11 x)**
2. Jika tidak hadir 4x tanpa alasan resmi, mahasiswa akan langsung dikeluarkan (DO) dari kelas, dengan diberi peringatan sebelumnya (tidak perlu menunggu kuliah berakhir).
3. **Bobot nilai akhir :**
  - UAS : 30 %
  - UTS : 30 %
  - Kuis : 40 %
4. Bagi yang berhalangan mengikuti ujian/kuis karena alasan apapun, tidak ada ujian/kuis susulan.
5. Bagi yang tidak lulus kuliah pada akhir masa perkuliahan (nilai gabungan di bawah D), ujian ulang dapat diadakan **SECARA TATAP MUKA** dengan mendaftar secara resmi melalui prodi/fakultas, dan **nilai maksimum ujian ulang adalah B.**
6. Mahasiswa yang mendapat nilai kurang dari D atau nilai kosong **tidak diijinkan menempuh kuliah lanjutan** yang menjadikan Mekanika Kuantum sebagai prasyarat, seperti Fisika Atom Inti, dsb.
7. Pelanggar berat dalam ujian/kuis (misal bekerja sama, joki, dsb) **otomatis tidak lulus** (nilai E) dan **tidak boleh mengikuti ujian ulang.**
8. **Bagi yang berhalangan mengikuti ujian/kuis, tidak ada kompensasi nilai.**

Yogyakarta, 16 Maret 2023

Perwakilan Mahasiswa/  
Ketua Kelas

  
Ririn...Wijayanti.  
(2015007011)

Dosen Pengampu

  
Dr. R. Oktova

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR 123.2 TAHUN 2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



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 genap Tahun Akademik 2022/2023, 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 16 Februari 2023 sampai dengan 24 Agustus 2023, 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 16 Februari 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.  
NIY 60080551

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Universitas Ahmad Dahlan  
 Nomor 123.2 Tahun 2023 tanggal 16 Februari 2023

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

**PROGRAM STUDI : S1 –PENDIDIKAN FISIKA**  
**FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)**  
**SEMESTER : GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK : 2022/2023**

No.	Nama Dosen	Golongan/ Jabatan	Status (T/TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SKS	Jml SKS	Ket./Sem/Prodi
1	Dr. Ishafit, M.Si.	IVa   Lektor Kepala	T	Fisika Dasar 2	3	7	M   2   S1 Pend. Fisika
				Eksperimen Fisika 2	2		M   6   S1 Pend. Fisika
				TIKPF	3		M   2   S2 Pend. Fisika
2	Drs. Raden Oktova, M.Si., Ph.D.	IVa   Lektor Kepala	T	Mekanika Kuantum	3	6	M   6   S1 Pend. Fisika
				Fisika Statistik	3		M   2   S2 Pend. Fisika
3	Eko Nursulistiyo, M.Pd.	IIIc   Lektor	T	Elektronika Dasar	2	11	M   2   S1 Pend. Fisika
				Praktikum Elektronika Dasar	1		M   2   S1 Pend. Fisika
				Praktikum Fisika Dasar 2	1		M   2   S1 Pend. Fisika
				Termodinamika	3		M   4   S1 Pend. Fisika
				IPA Lanjut	4		M   2   PGSD
4	Toni Kus Indratno, M.Pd.Si.	IIIc   Lektor	T	Fisika Matematika 2	3	8	M   4   S1 Pend. Fisika
				Teknologi Media Pembelajaran 2	2		M   4   S1 Pend. Fisika
				Fisika Instrumentasi	3		M   4   S1 Pend. Fisika
5	Okimustava, M.Pd.Si.	IIIb   Asisten Ahli	T	Pengenalan Lapangan Persekolahan 2	3	7	M   6   S1 Pend. Fisika
				Fisika Terapan	2		M   2   PVTO
				IPA Lanjut	2		M   2   PGSD
6	Ariati Dina Puspitasari, M.Pd.	IIIb   Asisten Ahli	T	Filsafat Pendidikan	2	10	M   2   S1 Pend. Fisika
				Perkembangan Peserta Didik	2		M   2   S1 Pend. Fisika
				Matematika Dasar 2	3		M   2   S1 Pend. Fisika
				Fisika Lingkungan	2		M   4   S1 Pend. Fisika

7	Moh. Irma Sukarelawan, M.Pd.	Tenaga Pengajar	T	Pengenalan Lapangan Persekolahan 1	1	7	M	4	S1 Pend. Fisika
				Metodologi Penelitian Pendidikan	2		M	6	S1 Pend. Fisika
				Multimedia Pembelajaran	2		M	6	S1 Pend. Fisika
				Pengembangan Bahan Ajar	2		M	6	S1 Pend. Fisika

Yogyakarta, 16 Februari 2023

Dekan



*Muhammad Sayuti*

Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NIY 60080551