



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

**DAFTAR PRESENSI KULIAH**  
 Program Studi Pendidikan Fisika - S1 Reguler  
 Semester : Genap 2023/2024

Mata Kuliah : Mekanika Kuantum  
 Nama Kelas : A  
 Jumlah Peserta : 11  
 Dosen : R. Oktova, Dr.

No.	NIM	Nama	Tanggal																
			8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	26/4	3/5	10/5	17/5	24/5	31/5	7/6	14/6	21/6	28/6
MAHASISWA																			
1	1800007020	Ali Madilis	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2	2100007004	Sri Wahyuni	X	S	S	S	S	S	S	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S
3	2100007005	Renita Eka Wulandari	S	S	S	S	S	S	S	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S
4	2100007006	Aulia Zahra Zultoni Putri	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	2100007007	Khansa Afifah Putri Permana	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
6	2100007008	Sintia Citra Fatmala	X	X	S	S	S	S	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
7	2100007009	Heliyana Putri Mualim	S	S	S	S	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
8	2100007011	Selly Violita Septiningrum	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
9	2100007012	Rihmah Alifah Hidayah	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10	2100007013	Gress Faiyah	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
11	2100007014	Denis Triana	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
DOSEN PENGAJAR																			
1	196110151992031001	R. Oktova, Dr.	9	10	11	11	10	11	8	11									

Yogyakarta, 15 Maret 2024  
 ||||| || || || ||

NIP/NIY: .....

## 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	:	2023 / 2024

### 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 : 25 %
  - UTS : 25 %
  - Kuis : 50 %
4. Bagi yang berhalangan mengikuti ujian/kuis karena alasan apapun, tidak ada ujian/kuis susulan.
5. Bagi mahasiswa yang menginginkan, ujian ulang dapat diadakan **SECARA TATAP MUKA** dengan mendaftar secara resmi melalui prodi/fakultas/universitas.
6. Pelanggar berat dalam ujian/kuis (misal bekerja sama dalam ujian/kuis, joki, dsb) **otomatis tidak lulus** (nilai E) dan **tidak boleh mengikuti ujian ulang**.
7. **Bagi yang berhalangan mengikuti ujian/kuis, tidak ada kompensasi nilai.**

Yogyakarta, 8 Maret 2024

Perwakilan Mahasiswa/  
Ketua Kelas



Selty Vio Rita : S  
2100007011

Dosen Pengampu



Dr. R. Oktova

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	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Judul Bab	Rincian Materi				
1	Jumat 8/3-2024	Pengantar Mekanika Kuantum	- Potensial 2 - Operator 2		9			
2	Jumat 15/3-2024	Pers. Schrödinger & Aplikasi Sumur Kotak	- Aplikasi s.d. Potensial Sumur Kotak 1-D		10			
3	Jumat 22/3-2024	Sumur Kotak	- Tiga Dimensi; degenerate		11			
4	Selasa 2/4-2024	Oscilator Harmonik	- 1 Dimensi → selena - PR		11			
<b>Catatan Kaprodi :</b>								
5	Jumat 19/4-2024	-	- 3 Dimensi - Latihan		10			
6	Jumat 26/4-2024	Komputer	- TNY & Latihan		11			
7	Jumat 3/5-2024	Kedua Nonstationer	- Kaduan Stationer - digit extension		8			
8	Jumat 10/5-2024	Momenta Subst	- Kaduan Nonstationer - Kuantisasi Eigenfungsi		11			
<b>Catatan Kaprodi</b>		Orbital	- Eigenfungsi - Eigennilai					

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
9	Jumat 3/5-2024	Momentum Subst Orbital	- Kuis 3 - Orbital & suborbital	11			
10	Jumat 7/6-2024	- // -	Kecelakaan nonstruktural - Data boga	11			
11	Jumat 14/6-2024	Momentum Subst SPN	- Kegiatan keahliasaan - Elemenasi stabilitas	11			
12	Jumat 20/6-2024	Kelelahan Relativistik	- Pro. Bil. Klein-Gordon	11			
<u>Catatan Kaprodi:</u>							
13	Jumat 28/6-2024	- // -	- Pars. bell, Dirac	11			
14	Jumat 5/7-2024	Notasi Dirac	- Box & ket	11			
<u>Catatan Kaprodi:</u>							
		- Oplontor Dirac	- operator Tangga spin				
		Tangga					