



Universitas Ahmad Dahlan  
FAKULTAS Keguruan dan Ilmu Pendidikan

DAFTAR PRESENSI KULIAH  
Program Studi Pendidikan Fisika - S2 Reguler  
Semester : Gasal 2023/2024

Mata Kuliah : Matematika Terapan  
Nama Kelas : A  
Jumlah Peserta : 9  
Dosen : RADEN OKTOVA, Dr.

No.	NIM	Nama	Tanggal																
			30/10	31/10	1/11	2/11	3/11	4/11	5/11	6/11	7/11	8/11	9/11	10/11					
<b>MAHASISWA</b>																			
1	2307041001	Feri Iskandar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	2307041002	Jimmy Jupri	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	2307041003	Perdana Miftachul Huda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	<del>2307041004</del>	<del>Puji Lestari</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>
5	2307041005	Akhmad Firdaus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	<del>2307041006</del>	<del>Nini Subini</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>
7	2307041007	Indra Budi Setiawan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	2307041008	Khawarizmy Mahfudz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	<del>2307041009</del>	<del>Aliaman</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>	<del>✓</del>
<b>DOSEN PENGAJAR</b>																			
1	196110151992031001	RADEN OKTOVA, Dr.	9	9	9	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Yogyakarta, 26 September 2023

NIP/NIY: .....

**DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
PROGRAM PASCASARJANA SEMESTER GASAL TA 2023/2024**

Program Studi : Magister Pendidikan Fisika  
 Mata Kuliah : Matematika Terapan (A)  
 Nama Dosen : Dr. R. Oktova  
 Tahun Akademik : Gasal 2023/2024  
 Kelas : A

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Staf Administrasi	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	Sabtu 30/9-2023	Pendahuluan (materi 1)	- Rencana kuliah - Tinjau ulang Kalenders	9			
2	Kamis 5/10-2023	PD Binier	- PD Binier orde 1 - Kuis 1	9			
3	Kamis 12/10-2023	- II -	- PD Binier orde n - Kecepatan Binier	9			
4	Kamis 19/10-2023	- II -	- PD Binier orde 2 - S.d. Homogen & contoh 2	6			
Catatan Kaprodi :							
5	Kamis 26/10-2023	- II -	- PD Binier orde 2 - Uraian Lt. dan Homogen	5			
6	Kamis 02/11/2023	- II -	- Kuis 2 - Penyelesaian Sistem Numerik	6			
7	Kamis 09/11-2023	- II -	- Metode Euler - Metode Runge Taylor	6			

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs	Tanda Tangan Dosen	Staf Administrasi	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
8	Kamis 23/11-2023	Fungsi gambar	- Teori & Latihan	6			
9	Kamis 30/11-2023	PD Parsial himis orde 2	- Kuis 4 - Konduksi Kalor 1-D	6			
10	Kamis 7/12-2023	-	- Latihan soal - Sinar gitar (1-D)	6			
11	Kamis 14/12-2023	-	Kuis 5 - PD Gabung orde 2 (dian dua variabel)	6			
Catatan Kaprodi:							
12	Kamis 21/12-2023	Kalkulus Variasi	Konsep & soal 2	6			
13	Kamis 28/12-2023	Pencarian dan pers. Non linier	Kuis 6 Kalk. Variasi Non linier → Numeris	6			
14	Kamis 4/1-2024	Vektor & matriks	Kuis 7 Pers. determinan matriks	6			
Catatan Kaprodi:							

## KONTRAK BELAJAR

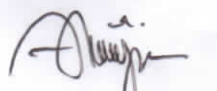
Nama Dosen Pengampu	:	Dr. R. Oktova
Mata Kuliah	:	Matematika Terapan
Kelas	:	A
Fakultas	:	FKIP
Program Studi	:	S-2 Pendidikan Fisika
Semester	:	Gasal
Tahun Akademik	:	2023 / 2024

### Aturan Perkuliahan


1. Syarat boleh mengikuti Ujian Akhir : **Hadir minimal 75 % (11 x) → tidak hadir maksimal 25 % (3 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 : 50 %
  - UTS : 50 %
4. Bagi yang berhalangan mengikuti ujian/kuis karena alasan apapun, **tidak ada ujian/kuis susulan.**
5. Bagi yang tidak puas dengan nilai UTS dan/atau UAS (nilai di bawah B), dapat diadakan UTS Ulang dan/atau UAS Ulang **SECARA TATAP MUKA** dengan mendaftar secara resmi melalui prodi/fakultas, dan **nilai maksimum ujian ulang adalah B.** Penyelenggaraan UTS/UAS Ulang adalah **segera setelah pelaksanaan UTS/UAS tsb.**
6. **Selama kegiatan kuis, UTS dan UAS berlangsung, mahasiswa dilarang berkomunikasi langsung ataupun tidak langsung (menggunakan sarana TIK apapun: Whatsapp, sms, email, dsb.) dengan siapapun.**
7. Pelanggar berat dalam ujian/kuis (misal nyontek, joki, dsb) **otomatis tidak lulus** kuliah.

Yogyakarta, 30 September 2023

Perwakilan Mahasiswa/  
Ketua Kelas

  
.....  
20 (many) 2023

Dosen Pengampu

  
.....  
Dr. R. Oktova