



**AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)**  
**FAKULTAS TARBIYAH DAN TADRIS PRODI TADRIS ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023**

Nama Dosen : Dondi Kurniawan, M.Eng.









NIDN :

Mata Kuliah : Mekanika

Kelas : C

SKS : 2

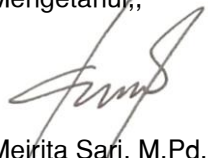
Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	14 September 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang kontrak perkuliahan	Daring (disusi, literasi, tanya jawab)	RPS Sesuai RPS (terlampir)	
2	21 September 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang Konsep Besaran, satuan dan pengukuran	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
3	30 September 2022	14.00-15.40	Pembahasan tentang Kinematika gerak dalam 1 dimensi	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
4	05 Oktober 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang Kinematika gerak dalam 1 dimensi	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
5	12 Oktober 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang Kinematika gerak dalam 1 dimensi	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
6	19 Oktober 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang kinematika gerak 2 dimensi (gerak parabola)	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
7	26 Oktober 2022	15.00-16.40	Pembahasan tentang gerak 2 dimensi melingkar	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
8	04 November 2022	10.00-11.40	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	11 November 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang dinamika newton (Hukum newton 1, 2, 3)	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
10	18 November 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang dinamika newton (Aplikasi hukum newton)	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
11	25 November 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang konsep Dinamika Benda tegar	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
12	02 Desember 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang konsep Dinamika Benda tegar, (usaha dan energi dalam gerak rotasi)	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
13	09 Desember 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang Mekanika benda langit	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
14	16 Desember 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang Mekanika benda langit	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
15	23 Desember 2022	10.00-11.40	Pembahasan tentang Mekanika benda langit	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Bahan ajar yang mendukung: PPT dan internet yang mendukung Fisika Universitas	
16	30 Desember 2022	10.00-11.40	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

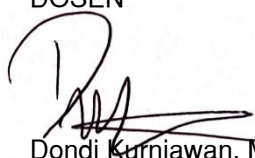
DITETAPKAN DI : BENGKULU

PADA TANGGAL :

Mengetahui,,

  
Mejrta Sari, M.Pd.Si.  
 NIDN : 2024059101

DOSEN

  
Dondi Kurniawan, M.Eng.  
 NIDN :