



Jadwal Perkuliahan (Pertemuan Tatap Maya)

Mata Kuliah Mekanika Dasar (Program Inovasi Pembelajaran Digital 2021)

Pertemuan Ke-	Hari/Tanggal	Kelas	Jam	Topik	Kode Pengajar
1	Kamis/ 16 September 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Besaran, Pengukuran, dan Vektor	Mekdas A
	Senin/ 13 September 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 13 September 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 15 September 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 13 September 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 19 September 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 18 September 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 16 September 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
2	Kamis/ 23 September 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Gerak Dalam Satu Garis Lurus	Mekdas A
	Senin/ 20 September 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 20 September 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 22 September 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 20 September 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 25 September 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 24 September 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 23 September 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
3	Kamis/ 30 September 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Gerak Dalam Bidang	Mekdas A
	Senin/ 27 September 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 27 September 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 29 September 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 27 September 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 2 Oktober 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F



Pertemuan Ke-	Hari/Tanggal	Kelas	Jam	Topik	Kode Pengajar
	Jumat/ 1 Oktober 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 30 September 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
4	Kamis/ 7 Oktober 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Dinamika Partikel	Mekdas A
	Senin/ 4 Oktober 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 4 Oktober 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 6 Oktober 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 4 Oktober 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 9 Oktober 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 8 Oktober 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 7 Oktober 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
5	Kamis/ 14 Oktober 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Usaha dan Energi	Mekdas A
	Senin/ 11 Oktober 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 11 Oktober 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 13 Oktober 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 11 Oktober 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 16 Oktober 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 15 Oktober 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 14 Oktober 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
6	Kamis/ 21 Oktober 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Middle-term Exam (UTS)	Mekdas A
	Senin/ 18 Oktober 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 18 Oktober 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 20 Oktober 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 18 Oktober 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 23 Oktober 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 22 Oktober 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 21 Oktober 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
7	Kamis/ 28 Oktober 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Impuls dan Momentum (Bagian 1)	Mekdas A
	Senin/ 25 Oktober 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 25 Oktober 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 27 Oktober 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D



Pertemuan Ke-	Hari/Tanggal	Kelas	Jam	Topik	Kode Pengajar
	Senin/ 25 Oktober 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 30 Oktober 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 29 Oktober 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 28 Oktober 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
8	Kamis/ 4 November 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Impuls dan Momentum (Bagian 2)	Mekdas A
	Senin/ 1 November 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 1 November 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 3 November 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 1 November 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 6 November 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 5 November 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 4 November 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
9	Kamis/ 11 November 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Keseimbangan dan Benda Tegar (Bagian 1)	Mekdas A
	Senin/ 8 November 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 8 November 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 10 November 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 8 November 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 13 November 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 12 November 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 11 November 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
10	Kamis/ 18 November 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Keseimbangan dan Benda Tegar (Bagian 2)	Mekdas A
	Senin/ 15 November 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 15 November 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 17 November 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 15 November 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 20 November 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 19 November 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 18 November 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
11	Kamis/ 25 November 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Fluida Statis	Mekdas A
	Senin/ 22 November 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B



Pertemuan Ke-	Hari/Tanggal	Kelas	Jam	Topik	Kode Pengajar
	Senin/ 22 November 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 24 November 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 22 November 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 27 November 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 26 November 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 25 November 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
12	Kamis/ 2 Desember 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Fluida Dinamis	Mekdas A
	Senin/ 29 November 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 29 November 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 1 Desember 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 29 November 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 4 Desember 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 3 Desember 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
Kamis/ 2 Desember 2021	H	07.30 – 09.00 WITA	Mekdas H		
13	Kamis/ 9 Desember 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Materi Fisika Dasar Keprodian Masing-masing	Mekdas A
	Senin/ 6 Desember 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 6 Desember 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 8 Desember 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 6 Desember 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 11 Desember 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 10 Desember 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
Kamis/ 9 Desember 2021	H	07.30 – 09.00 WITA	Mekdas H		
14	Kamis/ 16 Desember 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Materi Fisika Dasar Keprodian Masing-masing	Mekdas A
	Senin/ 13 Desember 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 13 Desember 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 15 Desember 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 13 Desember 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 18 Desember 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 17 Desember 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
Kamis/ 16 Desember 2021	H	07.30 – 09.00 WITA	Mekdas H		



Pertemuan Ke-	Hari/Tanggal	Kelas	Jam	Topik	Kode Pengajar
15	Kamis/ 23 Desember 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Materi Fisika Dasar Keprodian Masing- masing	Mekdas A
	Senin/ 20 Desember 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 20 Desember 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 22 Desember 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 20 Desember 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 25 Desember 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 24 Desember 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 23 Desember 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H
16	Kamis/ 30 Desember 2021	A	13.30 – 15.00 WITA	Final Exam (UAS)	Mekdas A
	Senin/ 27 Desember 2021	B	15.30 – 17.00 WITA		Mekdas B
	Senin/ 27 Desember 2021	C	09.30 – 11.00 WITA		Mekdas C
	Rabu/ 29 Desember 2021	D	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas D
	Senin/ 27 Desember 2021	E	13.00 – 14.30 WIB		Mekdas E
	Sabtu/ 1 Januari 2021	F	08.00 – 09.30 WITA		Mekdas F
	Jumat/ 31 Desember 2021	G	07.00 – 08.30 WITA		Mekdas G
	Kamis/ 30 Desember 2021	H	07.30 – 09.00 WITA		Mekdas H

*Catatan: tanggal berwarna merah adalah hari libur dimana kemungkinan akan terdapat perubahan jadwal kuliah