

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK305 / Desain Mekanisme Dasar

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 14

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. -
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D	Belum Terverifikasi
2	-	Jumat, 22 September 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 22 September 2023, 13:00 - 14:40	- Dasar Pemodelan 3D	Belum Terverifikasi
3	-	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D: Project 2 -Project 17	Belum Terverifikasi
4	-	Jumat, 13 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 13 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Pemodelan 3D : Project 2 - Project 17	Belum Terverifikasi
5	-	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 11:00	- Pemodelan 3D Assembly	Belum Terverifikasi
6	-	Jumat, 3 November 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 3 November 2023, 13:00 - 14:40	- Pemodelan 3D Assembly	Belum Terverifikasi
7	-	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan Assembly	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 11:00	- Pemodelan 3D Assembly dan Mechanism	Belum Terverifikasi
8	-	Jumat, 24 November 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan Assembly	Jumat, 24 November 2023, 13:00 - 14:40	- - Pemodelan 3D Assembly dan Mechanism	Belum Terverifikasi
9	-	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Project Kelompok	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 11:00	- Group Project: Mechanism Assembly Design	Belum Terverifikasi
10	-	Jumat, 15 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Project Kelompok	Jumat, 15 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanism Assembly Design	Belum Terverifikasi
11	-	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 11:00	Project Kelompok	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 11:00	- Group Project: Mechanism Assembly Design	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	-	Jumat, 12 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Project Kelompok	Jumat, 12 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanism Assembly Design	Belum Terverifikasi
13	-	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 11:00	Presentasi Tugas	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 11:00	-Group Project: Mechanism Assembly Design and Presentation	Belum Terverifikasi
14	-	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Presentasi Tugas	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanism Assembly Design and Presentation	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 2

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK305 / Desain Mekanisme Dasar

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 14

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO		
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO		
3	0520220027	AHMAD NAWAWI		
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA		
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA		
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN		
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM		
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN		
9	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO		
10	0520220035	FAJAR FACHRURAZI		
11	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF		
12	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO		
13	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA		
14	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM		
15	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN		
16	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN		
17	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH		
18	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI		
19	0520220045	VITTORYO SUGIARTO		
20	0520220046	ZIDAN NURACHMAD		
21	0520220047	ZUL PATUNNISA		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 1

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK305 / Desain Mekanisme Dasar
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas / Grup : 2324082B / -
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 11:00
2	Jumat, 22 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 22 September 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 11:00
4	Jumat, 13 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 03 November 2023	07:30 - 11:00
6	Jumat, 03 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 November 2023	13:00 - 14:40
7	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 11:00
8	Jumat, 24 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 24 November 2023	13:00 - 14:40
9	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 11:00
10	Jumat, 15 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	13:00 - 14:40
11	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 11:00
12	Jumat, 12 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 2

13	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 19 Januari 2024	07:30 - 11:00
14	Jumat, 19 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 2

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK305 / Desain Mekanisme Dasar
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324082B
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	0%
2	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	0%
3	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
4	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	0%
5	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	0%
6	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%
7	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	85%
8	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
9	0520220027	AHMAD NAWAWI	100%
10	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
11	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
12	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	100%
13	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
14	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	92%
15	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
16	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	50%
17	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
18	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	78%
19	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
20	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
21	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
22	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
24	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
25	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%
26	0520220047	ZUL PATUNNISA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK305 / Desain Mekanisme Dasar
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324082B
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	
0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220027	AHMAD NAWAWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220028	AJENG FAJRI AURA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220035	FAJAR FACHRURAZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	H	H	S	S	S	H	H	H	S	S	S	S	H	
0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	H	H	H	S	H	H	H	H	S	S	H	H	H	
0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220045	VITTORYO SUGIARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220046	ZIDAN NURACHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220047	ZUL PATUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	