

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

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

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 11:00	- Pemodelan Basic: Sketching, Protrusion	Belum Terverifikasi
2	-	Jumat, 8 September 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 8 September 2023, 13:00 - 14:40	- Basic Modelling 3D	Belum Terverifikasi
3	-	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 11:00	- Modul Basic Modelling	Belum Terverifikasi
4	-	Jumat, 29 September 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 29 September 2023, 13:00 - 14:40	- Modul Basic Modelling	Belum Terverifikasi
5	-	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Basic Modelling 3D: Project 2 - Project 17	Belum Terverifikasi
6	-	Jumat, 20 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 20 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Basic 3D Modelling: Project 02 - Project 17	Belum Terverifikasi
7	-	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 11:00	- Pemodelan Assembly	Belum Terverifikasi
8	-	Jumat, 10 November 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 10 November 2023, 13:00 - 14:40	- Pemodelan Assembly 3D	Belum Terverifikasi
9	-	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan Assembly	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 11:00	- Pemodelan 3D Assembly dan mechanism	Belum Terverifikasi
10	-	Jumat, 1 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan Assembly	Jumat, 1 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- Pemodelan 3D Assembly dan Mechanism	Belum Terverifikasi
11	-	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Project Kelompok	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 11:00	- Group Project Mechanical 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, 22 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Project Kelompok	Jumat, 22 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- group Project: Mechanical design mechanism	Belum Terverifikasi
13	-	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 11:00	Presentasi Tugas	Jumat, 19 Januari 2024, 07:30 - 11:00	- Group Project: Mechanical Design Mechanism	Belum Terverifikasi
14	-	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Presentasi Tugas	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanical Mechanism Assembly Modelling 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 : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO		
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH		
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO		
4	0520220004	AMELIA PUTRI		
5	0520220005	ANANG ARDANA		
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR		
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO		
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO		
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO		
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO		
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY		
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA		
13	0520220013	IQBAL MAULANA		
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI		
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI		
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI		
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH		
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA		
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI		
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI		
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA		
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA		

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA		

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

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 : 2324082A / -
 Jumlah Pertemuan : 14
 Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 08 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 08 September 2023	07:30 - 11:00
2	Jumat, 08 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 September 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 11:00
4	Jumat, 29 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 29 September 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 11:00
6	Jumat, 20 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 10 November 2023	07:30 - 11:00
8	Jumat, 10 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 10 November 2023	13:00 - 14:40
9	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 11:00
10	Jumat, 01 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	13:00 - 14:40
11	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 11:00
12	Jumat, 22 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	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 : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	71%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	78%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	85%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	78%
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	85%
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	85%
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	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 : 2324082A
 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
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	S	S	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	S	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	S	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H