

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

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

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D	Belum Terverifikasi
2	-	Jumat, 15 September 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 15 September 2023, 13:00 - 14:40	- Dasar Pemodelan 3D	Belum Terverifikasi
3	-	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D: Project 2 - Project 17	Belum Terverifikasi
4	-	Jumat, 6 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 6 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Dasar Pemodelan 3D: Project 2 - Project 17	Belum Terverifikasi
5	-	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan 3D	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D & Assembly	Belum Terverifikasi
6	-	Jumat, 27 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan 3D	Jumat, 27 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Dasar Pemodelan 3D & Assembly	Belum Terverifikasi
7	-	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 11:00	Pemodelan Assembly	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 11:00	- Dasar Pemodelan 3D & Assembly & Mechanism	Belum Terverifikasi
8	-	Jumat, 17 November 2023, 13:00 - 14:40	Pemodelan Assembly	Jumat, 17 November 2023, 13:00 - 14:40	- Dasar Pemodelan 3D & Assembly & Mechanism	Belum Terverifikasi
9	-	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Project Kelompok	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 11:00	- Group Project: Mechanism Assembly Modelling	Belum Terverifikasi
10	-	Jumat, 8 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Project Kelompok	Jumat, 8 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanism Assembly Modelling	Belum Terverifikasi
11	-	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 11:00	Project Kelompok	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 11:00	- Group Project: Mechanism Assembly Modelling	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, 5 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Project Kelompok	Jumat, 5 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- Group Project: Mechanism Assembly Modelling	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 Modelling & 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 Modelling & 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 : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO		
2	0520220049	AFIF NABIGHAH		
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI		
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA		
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN		
6	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI		
7	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN		
8	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA		
9	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA		
10	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN		
11	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH		
12	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU		
13	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA		
14	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI		
15	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF		
16	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO		
17	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO		
18	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM		
19	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING		
20	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI		
21	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA		
22	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI		

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	0520220071	ZIDANE RAMADHAN		

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

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 11:00
2	Jumat, 15 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 September 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 11:00
4	Jumat, 06 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 11:00
6	Jumat, 27 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 11:00
8	Jumat, 17 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 November 2023	13:00 - 14:40
9	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 11:00
10	Jumat, 08 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	13:00 - 14:40
11	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 11:00
12	Jumat, 05 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 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 : 2324082C

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	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
8	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
9	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
10	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	85%
11	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
12	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	71%
13	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
14	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
15	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	85%
16	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	92%
17	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	85%
18	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
19	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	71%
20	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
21	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
22	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
24	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	85%
25	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
26	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%
27	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%
28	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
29	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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 : 2324082C  
 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
0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220049	AFIF NABIGHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H
0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HU	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	S	S	H	H
0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H
0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220071	ZIDANE RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H