

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2324082C / -  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 11:00
2	Senin, 11 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 11 September 2023	13:00 - 14:40
3	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 11:00
4	Senin, 02 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	13:00 - 14:40
5	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 11:00
6	Senin, 23 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Senin, 13 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 11:00
8	Senin, 13 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 13 November 2023	13:00 - 14:40
9	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 11:00
10	Senin, 04 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	13:00 - 14:40
11	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 11:00	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Senin, 15 Januari 2024 13:00 - 14:40	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 1

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 12

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
2	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%
3	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
4	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
5	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
6	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
7	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
8	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
9	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
10	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
11	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	100%
12	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	100%
13	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	100%
14	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
15	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	100%
16	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
17	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
18	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%
19	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
20	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
21	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
22	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%
24	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
25	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 2 dari 2

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 12

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 11:00	The World of Mechanisms	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 11:00	- The World of Mechanisms	Belum Terverifikasi
2	-	Senin, 11 September 2023, 13:00 - 14:40	Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Senin, 11 September 2023, 13:00 - 14:40	- Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Belum Terverifikasi
3	-	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Belum Terverifikasi
4	-	Senin, 2 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Degree of freedom and exercises, pair, lower dan higher	Senin, 2 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Degree of freedom and exercises, pair, lower dan higher	Belum Terverifikasi
5	-	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Degree of freedom and exercises, pair, lower dan higher latihan soal	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Degree of freedom and exercises, pair, lower dan higher latihan soal	Belum Terverifikasi
6	-	Senin, 23 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Position and Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Senin, 23 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- Position and Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Belum Terverifikasi
7	-	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 11:00	Position and Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 11:00	- Position and Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Belum Terverifikasi
8	-	Senin, 13 November 2023, 13:00 - 14:40	UTS	Senin, 13 November 2023, 13:00 - 14:40	-Ujian Tengah semester	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	-	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Theory Aronhold-Kennedy	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 11:00	-Theory Aronhold-Kennedy	Belum Terverifikasi
10	-	Senin, 4 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Mencari titik pole dengan metode kennedy	Senin, 4 Desember 2023, 13:00 - 14:40	-Mencari titik pole dengan metode kennedy	Belum Terverifikasi
11	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 11:00	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	-	Senin, 15 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 2

## NILAI MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematka Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 12

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	82.00	B
2	520220049	AFIF NABIGHAH	82.00	B
3	520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	78.60	B
4	520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	65.70	C
5	520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	77.60	B
6	520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	62.30	C
7	520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	82.40	B
8	520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	73.00	B
9	520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	87.10	A
10	520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	77.00	B
11	520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	85.20	A
12	520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	78.80	B
13	520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	87.60	A
14	520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	76.60	B
15	520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	81.20	B
16	520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	81.50	B
17	520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	86.50	A
18	520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	81.00	B
19	520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	89.20	A
20	520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	85.00	A
21	520220069	TALIYAH SHOFIYANA	81.80	B
22	520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	85.00	A

**POLITEKNIK ASTRA**

**Kampus Sunter** : Komplek PT. Astra International Tbk.  
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II  
Jakarta 14330, Indonesia

**Kampus Cikarang** : Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2  
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan  
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

**CONTACT**

Tip : +62 21 50227222  
Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

## SURAT TUGAS

No.: 730/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

**Memutuskan** : **Menugaskan**  
**Kepada** : **Muhammad Hidayat**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Kinematika Dinamika**  
**Program Studi** : **Mekatronika**  
**Semester** : **3**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **2 SKS**  
**Kelas Paralel** : **3**  
**Beban SKS Dosen** : **6 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 November 2023

Wakil Direktur I,

  


Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.