

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2324082A / -  
 Jumlah Pertemuan : 14  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 04 September 2023	07:30 - 11:00
2	Senin, 04 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 04 September 2023	13:00 - 14:40
3	Senin, 25 September 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 11:00
4	Senin, 25 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 25 September 2023	13:00 - 14:40
5	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 11:00
6	Senin, 16 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	13:00 - 14:40
7	Senin, 06 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 11:00
8	Senin, 06 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 06 November 2023	13:00 - 14:40
9	Senin, 27 November 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 11:00
10	Senin, 27 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 27 November 2023	13:00 - 14:40
11	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 11:00
12	Senin, 18 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	13:00 - 14:40

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

13	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 11:00	Belum Ada Pertemuan	-	
14	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 2 dari 2

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematika Dinamika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2324082A  
Jumlah Pertemuan : 14  
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
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	100%
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 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 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 : 2324082A  
Jumlah Pertemuan : 14  
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 11:00	Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion, Definition of Velocity Rotation of a Rigid Body Graphic Methods Velocity Polygons Contact Systematic Strategy for Velocity Analysis, Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher, Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher latihan soal, Latihan soal dan Ujian Akhir Semester, Mencari kecepatan dengan titik pole 13, Mencari kecepatan dengan titik pole 24, Mencari titik pole dengan metode kennedy, Mencari titik pole dengan metode kennedy latihan soal, Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques, Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal, Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms , The Method of Kinematic Coefficients The Vector Method , The World of Mechanisms, Theory Aronhold-Kennedy, UTS	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 11:00	The world of mechanism	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Senin, 4 September 2023, 13:00 - 14:40	Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Senin, 4 September 2023, 13:00 - 14:40	-Terminology, Definitions, and Assumptions Planar, Spherical, and Spatial Mechanisms	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 11:00	Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 11:00	-Classification of Mechanisms, Kinematic Inversion	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 25 September 2023, 13:00 - 14:40	Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher	Senin, 25 September 2023, 13:00 - 14:40	-Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	-	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher latihan soal	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 11:00	- Degree of freedom and excercises, pair, lower dan higher latihan soal	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 16 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Senin, 16 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	-Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 11:00	Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 11:00	-Positionand Displacement, Graphic Position Analysis, Position Analysis Techniques latihan soal	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 6 November 2023, 13:00 - 14:40	UTS	Senin, 6 November 2023, 13:00 - 14:40	-ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 11:00	Theory Aronhold-Kennedy	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 11:00	- Theory Aronhold-Kennedy	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 27 November 2023, 13:00 - 14:40	Mencari titik pole dengan metode kennedy	Senin, 27 November 2023, 13:00 - 14:40	-Mencari titik pole dengan metode kennedy	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 11:00	Mencari titik pole dengan metode kennedy latihan soal	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 11:00	-Mencari titik pole dengan metode kennedy latihan soal	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Senin, 18 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Mencari kecepatan dengan titik pole 13	Senin, 18 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- Mencari kecepatan dengan titik pole 13	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Senin, 15 Januari 2024, 07:30 - 11:00	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	-	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 3 dari 3

## NILAI MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Kinematka Dinamika

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 14

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	520220001	ADAM CHAISAR VILANO	82.00	B
2	520220002	ADNAN ALFATTAH	82.00	B
3	520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	78.60	B
4	520220004	AMELIA PUTRI	65.70	C
5	520220005	ANANG ARDANA	77.60	B
6	520220006	DARIS AZKA JAUHAR	62.30	C
7	520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	82.40	B
8	520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	73.00	B
9	520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	87.10	A
10	520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	77.00	B
11	520220011	HANIF ADZ DZAKY	85.20	A
12	520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	78.80	B
13	520220013	IQBAL MAULANA	87.60	A
14	520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	76.60	B
15	520220015	M TAUFIK HAZAMI	81.20	B
16	520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	81.50	B
17	520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	86.50	A
18	520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	81.00	B
19	520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	89.20	A
20	520220021	RAHADIAN ALFANDI	85.00	A
21	520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	81.80	B
22	520220023	WILIARYA KUSUMA	81.00	B



**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.