

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223081A / -  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : Mada Jimmy F A

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 07 Maret 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Maret 2023	14:50 - 16:30
2	Kamis, 09 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Selasa, 28 Maret 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Maret 2023	14:50 - 16:30
4	Kamis, 30 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Maret 2023	13:00 - 16:30
5	Selasa, 02 Mei 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	14:50 - 16:30
6	Kamis, 04 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	13:00 - 16:30
7	Selasa, 23 Mei 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Mei 2023	14:50 - 16:30
8	Kamis, 25 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	13:00 - 16:30
9	Selasa, 13 Juni 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	14:50 - 16:30
10	Kamis, 15 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	13:00 - 16:30
11	Selasa, 04 Juli 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	14:50 - 16:30
12	Kamis, 06 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A  
 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	91%
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	91%
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	91%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A  
 2. -  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 7 Maret 2023, 14:50 - 16:30	1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Selasa, 7 Maret 2023, 14:50 - 16:30	-1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 9 Maret 2023, 13:00 - 16:30	1. Pengertian Gaya 2. Gaya koplanar, gaya non koplanar 3. Gaya Resultan	Kamis, 9 Maret 2023, 13:00 - 16:30	1. Pengertian Gaya 2. Gaya koplanar, gaya non koplanar 3. Gaya Resultan	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 28 Maret 2023, 14:50 - 16:30	1. Momen 2. Kesetimbangan gaya 3. Diagram benda bebas 1. Resultan gaya-gaya sejajar 2. Komponen gaya 3. Penguraian gaya	Selasa, 28 Maret 2023, 14:50 - 16:30	-1. Resultan gaya-gaya sejajar 2. Komponen gaya 3. Penguraian gaya 1. Momen 2. Kesetimbangan gaya 3. Diagram benda bebas	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 30 Maret 2023, 13:00 - 16:30	1. Struktur 2. gaya-gaya luar 3. Jenis tumpuan 1. Struktur dalam keadaan setimbang 2. Struktur Statis tertentu	Kamis, 30 Maret 2023, 13:00 - 16:30	-1. Struktur 2. gaya-gaya luar 3. Jenis tumpuan 1. Struktur dalam keadaan setimbang 2. Struktur Statis tertentu	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Selasa, 2 Mei 2023, 14:50 - 16:30	1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Selasa, 2 Mei 2023, 14:50 - 16:30	-1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 4 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Tengah Semester	Kamis, 4 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Selasa, 23 Mei 2023, 14:50 - 16:30	1. Balok kantilever (balok terjepit) 2. Struktur balok sederhana 3. Struktur balok meringgul, 1. Gaya-gaya dalam 2. Digram gaya dan perjanjian tanda 3. Hubungan antara muatan, gaya geser dan momen	Selasa, 23 Mei 2023, 14:50 - 16:30	-1. Gaya-gaya dalam 2. Digram gaya dan perjanjian tanda 3. Hubungan antara muatan, gaya geser dan momen 1. Balok kantilever (balok terjepit) 2. Struktur balok sederhana 3. Struktur balok meringgul	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 25 Mei 2023, 13:00 - 16:30	1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi, 1. Struktur terletak miring 2. Beban tak langsung 3. Struktur balok gerber	Kamis, 25 Mei 2023, 13:00 - 16:30	-1. Struktur terletak miring 2. Beban tak langsung 3. Struktur balok gerber 1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 13 Juni 2023, 14:50 - 16:30	1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana	Selasa, 13 Juni 2023, 14:50 - 16:30	-1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Kamis, 15 Juni 2023, 13:00 - 16:30	1. Method of Joint 2. Method of Section	Kamis, 15 Juni 2023, 13:00 - 16:30	-1. Method of Joint 2. Method of Section	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 4 Juli 2023, 14:50 - 16:30	1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Selasa, 4 Juli 2023, 14:50 - 16:30	-1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Kamis, 6 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 6 Juli 2023, 13:00 - 16:30	-1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

## NILAI MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081A  
 Jumlah Pertemuan : 12  
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A  
 2. -  
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	66.50	C
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	89.00	A
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	61.50	C
4	0520220004	AMELIA PUTRI	64.33	C
5	0520220005	ANANG ARDANA	75.17	B
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	66.67	C
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	55.67	D
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	72.00	B
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	64.87	C
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	85.83	A
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	70.20	B
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	71.30	B
13	0520220013	IQBAL MAULANA	64.50	C
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	85.67	A
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	60.30	C
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	63.50	C
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	70.50	B
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	72.50	B
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	70.57	B
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	88.50	A
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	88.50	A
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	61.80	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	70.17	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

## SURAT TUGAS

No.: 327/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/VII/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

**Memutuskan** : Menugaskan  
**Kepada** : Mada Jimmy F A

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : Mekanika 1  
**Program Studi** : Mekatronika  
**Semester** : 2  
**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, 10 Juli 2023

Wakil Direktur I,



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