

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223081B / -
Jumlah Pertemuan : 11
Pengampu : Mada Jimmy F A

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 14 Maret 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	14:50 - 16:30
2	Kamis, 16 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Selasa, 04 April 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 April 2023	14:50 - 16:30
4	Kamis, 06 April 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	13:00 - 16:30
5	Selasa, 09 Mei 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	14:50 - 16:30
6	Kamis, 11 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	13:00 - 16:30
7	Selasa, 30 Mei 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	14:50 - 16:30
8	Selasa, 20 Juni 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	14:50 - 16:30
9	Kamis, 22 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	13:00 - 16:30
10	Selasa, 11 Juli 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	14:50 - 16:30
11	Kamis, 13 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 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 : 2223081B
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	100%
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRACHMAN	100%
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	100%
9	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	100%
10	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
11	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	100%
12	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
13	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	100%
14	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
15	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
16	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
17	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%
18	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
19	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
20	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%
21	0520220047	ZUL PATUNNISA	100%

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081B
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 14 Maret 2023, 14:50 - 16:30	1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Selasa, 14 Maret 2023, 14:50 - 16:30	-1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 16 Maret 2023, 13:00 - 16:30	1. Pengertian Gaya 2. Gaya koplanar, gaya non koplanar 3. Gaya Resultan	Kamis, 16 Maret 2023, 13:00 - 16:30	-1. Pengertian Gaya 2. Gaya koplanar, gaya non koplanar 3. Gaya Resultan	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 4 April 2023, 14:50 - 16:30	1. Momen 2. Keseimbangan gaya 3. Diagram benda bebas 1. Resultan gaya-gaya sejajar 2. Komponen gaya 3. Penguraian gaya	Selasa, 4 April 2023, 14:50 - 16:30	-1. Resultan gaya-gaya sejajar 2. Komponen gaya 3. Penguraian gaya 1. Momen 2. Keseimbangan gaya 3. Diagram benda bebas	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 6 April 2023, 13:00 - 16:30	1. Struktur 2. gaya-gaya luar 3. Jenis tumpuan 1. Struktur dalam keadaan setimbang 2. Struktur Statis tertentu	Kamis, 6 April 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, 9 Mei 2023, 14:50 - 16:30	1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Selasa, 9 Mei 2023, 14:50 - 16:30	-1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 11 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Tengah Semester	Kamis, 11 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, 30 Mei 2023, 14:50 - 16:30	1. Balok kantilever (balok terjepit) 2. Struktur balok sederhana 3. Struktur balok meminggul, 1. Gaya-gaya dalam 2. Digram gaya dan perjanjian tanda 3. Hubungan antara muatan, gaya geser dan momen	Selasa, 30 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 meminggul	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 20 Juni 2023, 14:50 - 16:30	1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi, 1. Struktur terletak miring 2. Beban tak langsung 3. Struktur balok gerber	Selasa, 20 Juni 2023, 14:50 - 16:30	-1. Struktur terletak miring 2. Beban tak langsung 3. Struktur balok gerber 1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 22 Juni 2023, 13:00 - 16:30	1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana	Kamis, 22 Juni 2023, 13:00 - 16:30	-1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 11 Juli 2023, 14:50 - 16:30	1. Method of Joint 2. Method of Section, 1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Selasa, 11 Juli 2023, 14:50 - 16:30	-1. Method of Joint 2. Method of Section 1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Kamis, 13 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 13 Juli 2023, 13:00 - 16:30	-Ujian Akhir Semester	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 : 2223081B
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	70.00	B
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	71.83	B
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	64.70	C
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	70.67	B
5	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	70.67	B
6	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	73.17	B
7	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	64.83	C
8	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	70.83	B
9	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	65.67	C
10	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	73.67	B
11	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	66.17	C
12	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	70.07	B
13	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	62.67	C
14	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	70.50	B
15	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	63.17	C
16	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	65.50	C
17	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	72.33	B
18	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	60.33	C
19	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	70.03	B
20	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	72.83	B
21	0520220047	ZUL PATUNNISA	70.17	B

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

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.