

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK204 / Mekanika 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223081C / -
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : Mada Jimmy F A

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 21 Maret 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	14:50 - 16:30
2	Kamis, 23 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Selasa, 11 April 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 April 2023	14:50 - 16:30
4	Kamis, 13 April 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	13:00 - 16:30
5	Selasa, 16 Mei 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	14:50 - 16:30
6	Selasa, 06 Juni 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	14:50 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	13:00 - 16:30
8	Selasa, 27 Juni 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	14:50 - 16:30
9	Selasa, 18 Juli 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	14:50 - 16:30
10	Kamis, 20 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 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 : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
6	0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDULLAH	0%
7	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
8	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
9	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
10	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	100%
11	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	100%
12	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	100%
13	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
14	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	90%
15	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
16	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
17	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%
18	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
19	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
20	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
21	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%
22	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
24	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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 : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 21 Maret 2023, 14:50 - 16:30	1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Selasa, 21 Maret 2023, 14:50 - 16:30	-1. Pengenalan Mekanika 2. Hukum Newton 3. Dimensi Fisika	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 23 Maret 2023, 13:00 - 16:30	-	Kamis, 23 Maret 2023, 13:00 - 16:30	-1. Pengertian Gaya 2. Gaya koplanar, gaya non koplanar 3. Gaya Resultan	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 11 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, 11 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, 13 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, 13 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, 16 Mei 2023, 14:50 - 16:30	1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Selasa, 16 Mei 2023, 14:50 - 16:30	-1. Reaksi tumpuan 2. Diagram benda bebas	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Selasa, 6 Juni 2023, 14:50 - 16:30	Ujian Tengah Semester	Selasa, 6 Juni 2023, 14:50 - 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
9	-	Kamis, 8 Juni 2023, 13:00 - 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	Kamis, 8 Juni 2023, 13:00 - 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 1. Struktur terletak miring 2. Beban tak langsung 3. Struktur balok gerber	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 27 Juni 2023, 14:50 - 16:30	1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana, 1. Method of Joint 2. Method of Section, 1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi	Selasa, 27 Juni 2023, 14:50 - 16:30	-1. Struktur portal 2. Portal 3 sendi 1. Elemen dasar rangka batang 2. Asumsi dalam penyelesaian struktur 3. Metode perhitungan struktur rangka baja sederhana 1. Method of Joint 2. Method of Section	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 18 Juli 2023, 14:50 - 16:30	1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Selasa, 18 Juli 2023, 14:50 - 16:30	-1. Metode gabungan 2. Konstruksi rangka batang gabungan	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 20 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Ujian Akhir Semester	Kamis, 20 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 : 2223081C
 Jumlah Pertemuan : 10
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. -
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	87.33	A
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	72.17	B
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	74.17	B
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	73.50	B
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	70.83	B
6	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	74.00	B
7	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	70.67	B
8	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	70.67	B
9	0520220057	HARI AKBAR PUTRANAMA	64.33	C
10	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	66.00	C
11	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	73.83	B
12	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	64.17	C
13	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	67.67	C
14	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	70.83	B
15	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	74.50	B
16	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	60.67	C
17	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	70.50	B
18	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	70.33	B
19	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	72.83	B
20	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	71.00	B
21	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	70.50	B
22	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	74.00	B

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	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	76.33	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.