

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Mekanika 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223082A / -
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 September 2022 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 19 September 2022	07:30 - 11:00
2	Senin, 19 September 2022 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 19 September 2022	13:00 - 14:40
3	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 11:00
4	Senin, 10 Oktober 2022 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	13:00 - 14:40
5	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	07:30 - 11:00
6	Senin, 31 Oktober 2022 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	13:00 - 14:40
7	Senin, 21 November 2022 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 11:00
8	Senin, 21 November 2022 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 21 November 2022	13:00 - 14:40
9	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 11:00	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	07:30 - 11:00
10	Senin, 12 Desember 2022 13:00 - 14:40	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	13:00 - 14:40
11	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 11:00	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Senin, 09 Januari 2023 13:00 - 14:40	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 1

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Mekanika 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223082A
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210002	AKBAR GUSTAF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210007	ARY BHAYANGKARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210010	DELA CHOIRUNISSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210011	DESTI NURDITAMALA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210013	DUKHAN SOPYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210017	FARDIAZ TOTTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210018	FAUZAN ADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	N
0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	N	N
0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	N	N

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Mekanika 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223082A
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	100%
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	100%
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	100%
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	100%
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	100%
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	100%
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	100%
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	100%
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	100%
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	100%
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	100%
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUTRO	100%
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	100%
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	100%
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	100%
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	100%
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	100%
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	100%
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	100%
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	100%
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	100%
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	100%
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	0%
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	0%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 2

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

Telp. (62 21) 6519555

Fax. (62 21) 6519821

Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Mekanika 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223082A
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 14:40	Pengantar getaran mekanik, komponen getaran Kesetimbangan	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 14:40	-Pengantar getaran mekanik, komponen getaran Kesetimbangan	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 11:00	Aplikasi hukum d'alemdert pada mekanisme rotasi	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 11:00	-Aplikasi hukum d'alemdert pada mekanisme rotasi	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	Hukum La'Grange dan penjelasan rumusnya	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	-Hukum La'Grange dan penjelasan rumusnya	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	Persamaan getaran , natural frekuensi	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	- Persamaan getaran , natural frekuensi	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 31 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	Latihan soal mencari persamaan getaran	Senin, 31 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-Latihan soal mencari persamaan getaran	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	UTS (Hukum D'Alembert dan L'Grande)	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	- UTS (Hukum D'Alembert dan L'Grande)	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 11:00	Aplikasi hukum lagrange pada mekanisme linier lanjut	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 11:00	-Aplikasi hukum lagrange pada mekanisme linier lanjut	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 21 November 2022, 13:00 - 14:40	Hukum D'Alembert dan penjelasan rumusnya	Senin, 21 November 2022, 13:00 - 14:40	-Hukum D'Alembert dan penjelasan rumusnya	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 12 Desember 2022, 13:00 - 14:40	Aplikasi hukum d'alemdert pada mekanisme linier	Senin, 12 Desember 2022, 13:00 - 14:40	- Aplikasi hukum d'alemdert pada mekanisme linier	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	-	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 11:00	Aplikasi hukum lagrande pada mekanisme rotasi lanjut	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 11:00	-Aplikasi hukum lagrande pada mekanisme rotasi lanjut	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 11:00	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	-	Senin, 9 Januari 2023, 13:00 - 14:40	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 2

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

Telp. (62 21) 6519555
Fax. (62 21) 6519821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK303 / Mekanika 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223082A
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	74.40	B
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	75.50	B
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	68.40	C
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	41.10	D
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	77.10	B
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	73.50	B
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	67.20	C
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	73.50	B
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	86.46	A
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	68.70	C
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	86.28	A
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUT	67.20	C
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	73.50	B
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	72.50	B
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	85.80	A
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	71.70	B
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	85.80	A
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	74.10	B
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	86.10	A
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	85.74	A
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	73.50	B
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	61.20	C

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	64.70	C
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	49.20	D
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	72.60	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 2

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

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821
Email : sekretariat@polman.astra.ac.id

www.polman.astra.ac.id

SURAT TUGAS

No.: 051/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/I/2023

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

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

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Mekanika 2**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **2**
Beban SKS Dosen : **4 SKS**

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

Jakarta, 12 Januari 2023

Wakil Direktur I.




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