

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / A2
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Desember 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 20 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Desember 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 21 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Desember 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 22 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Desember 2022	07:30 - 16:30
5	Senin, 02 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Januari 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 03 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Januari 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 04 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Januari 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 05 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Januari 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 06 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Januari 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 16 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Januari 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 17 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Januari 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 18 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Januari 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 8

13	Kamis, 19 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Januari 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 20 Januari 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Januari 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 8

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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / B2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 15 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 15 November 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 16 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 16 November 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 17 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 17 November 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 18 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 18 November 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 28 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 28 November 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 29 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 29 November 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 30 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 30 November 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 01 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 01 Desember 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 02 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 02 Desember 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 05 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 06 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Desember 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 07 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Desember 2022	07:30 - 16:30
14	Kamis, 08 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Desember 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 09 Desember 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Desember 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 4 dari 8

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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / C2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 18 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Oktober 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 19 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Oktober 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 20 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Oktober 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 21 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Oktober 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 24 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 25 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Oktober 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 26 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 26 Oktober 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 27 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Oktober 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 28 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Oktober 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 07 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 07 November 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 08 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 08 November 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 09 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 09 November 2022	07:30 - 16:30
14	Kamis, 10 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 10 November 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 11 November 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 11 November 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 6 dari 8

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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / D2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 September 2022	07:30 - 16:30
2	Selasa, 13 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 September 2022	07:30 - 16:30
3	Rabu, 14 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 September 2022	07:30 - 16:30
4	Kamis, 15 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 September 2022	07:30 - 16:30
5	Jumat, 16 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 September 2022	07:30 - 16:30
6	Senin, 26 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 September 2022	07:30 - 16:30
7	Selasa, 27 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 September 2022	07:30 - 16:30
8	Rabu, 28 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 September 2022	07:30 - 16:30
9	Kamis, 29 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 September 2022	07:30 - 16:30
10	Jumat, 30 September 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 September 2022	07:30 - 16:30
11	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	07:30 - 16:30
12	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Oktober 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Oktober 2022	07:30 - 16:30
14	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Oktober 2022	07:30 - 16:30
15	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Oktober 2022	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 8 dari 8

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

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223082B
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
 2. Syahril Ardi
 3. Abdillah Aziz Muntashir

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520210025	ALSYA FIDELLA AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210026	AYESA KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210027	JASMINE AURORA WANITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210028	KOSIN BIMA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210029	LUQMANUL HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210030	LUTFIA NISA ARTANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210031	M.ANDHIKA DWIKI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210032	MAHAMERU ADJIE FIRDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210033	MOCHAMAD ARIF RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210034	MUHAMAD AZHAR SYAHRUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210036	MUHAMMAD AKBAR FATURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210037	MUHAMMAD ALIF ABDULLAH BEMAY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210038	MUHAMMAD RAIHAN IQBAL MAULAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210039	MUHAMMAD RIZKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210040	MUHAMMAD SYARIEF RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210041	RAHMAT EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210042	RAVLI IQBAL SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210043	RIZQI RUDI FAYYADH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210044	SIGIT SETIA PAMBUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210045	SRI HANDAYANI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210046	SURYA DHANI ARDIYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210047	SYIFA SALSABILLA HASYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210048	YOAN ARYA WARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2223082B
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Syahril Ardi
3. Abdillah Aziz Muntashir

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520210025	ALSYA FIDELLA AKBAR	100%
2	0520210026	AYESA KURNIA	100%
3	0520210027	JASMINE AURORA WANITA	100%
4	0520210028	KOSIN BIMA KUSUMA	100%
5	0520210029	LUQMANUL HAKIM	100%
6	0520210030	LUTFIA NISA ARTANTI	100%
7	0520210031	M.ANDHIKA DWIKI NUGRAHA	100%
8	0520210032	MAHAMERU ADJIE FIRDANI	100%
9	0520210033	MOCHAMAD ARIF RAHMAN	100%
10	0520210034	MUHAMAD AZHAR SYAHRUDIN	100%
11	0520210036	MUHAMMAD AKBAR FATURRAHMAN	100%
12	0520210037	MUHAMMAD ALIF ABDULLAH BEMAY	100%
13	0520210038	MUHAMMAD RAIHAN IQBAL MAULANA	100%
14	0520210039	MUHAMMAD RIZKY	100%
15	0520210040	MUHAMMAD SYARIEF RAHMAN	100%
16	0520210041	RAHMAT EKA SAPUTRA	100%
17	0520210042	RAVLI IQBAL SYAHPUTRA	100%
18	0520210043	RIZQI RUDI FAYYADH	100%
19	0520210044	SIGIT SETIA PAMBUDI	100%
20	0520210045	SRI HANDAYANI PUTRI	100%
21	0520210046	SURYA DHANI ARDIYAN	100%
22	0520210047	SYIFA SALSABILLA HASYA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520210048	YOAN ARYA WARDANA	100%

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223082B
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
 2. Syahril Ardi
 3. Abdillah Aziz Muntashir

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	D2	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
12	D2	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Terverifikasi Mahasiswa
13	D2	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
14	D2	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
15	D2	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder increamental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder increamental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
1	D2	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	D2	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	D2	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	D2	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
5	D2	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	D2	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
7	D2	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	D2	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	D2	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
10	D2	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
1	C2	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Terverifikasi Mahasiswa
2	C2	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	C2	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 6

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C2	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	C2	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 26 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C2	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Kamis, 27 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
10	C2	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 28 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
11	C2	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Belum Terverifikasi
12	C2	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Belum Terverifikasi
13	C2	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
14	C2	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Belum Terverifikasi
15	C2	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktik PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktik PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 3 dari 6

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B2	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Belum Terverifikasi
12	B2	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Belum Terverifikasi
13	B2	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
14	B2	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
15	B2	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
1	B2	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
2	B2	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	B2	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 4 dari 6

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	B2	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder increamental dan absolute	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder increamental dan absoluteM	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 5 dari 6

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A2	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Kamis, 19 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 6 dari 6

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

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223082B
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
 2. Syahril Ardi
 3. Abdillah Aziz Muntashir

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520210025	ALSYA FIDELLA AKBAR	77.60	B
2	0520210026	AYESA KURNIA	71.90	B
3	0520210027	JASMINE AURORA WANITA	85.00	A
4	0520210028	KOSIN BIMA KUSUMA	76.10	B
5	0520210029	LUQMANUL HAKIM	80.20	B
6	0520210030	LUTFIA NISA ARTANTI	88.60	A
7	0520210031	M.ANDHIKA DWIKI NUGRAHA	85.40	A
8	0520210032	MAHAMERU ADJIE FIRDANI	81.40	B
9	0520210033	MOCHAMAD ARIF RAHMAN	86.00	A
10	0520210034	MUHAMAD AZHAR SYAHRUDIN	67.70	C
11	0520210036	MUHAMMAD AKBAR FATURRAHMAN	79.60	B
12	0520210037	MUHAMMAD ALIF ABDULLAH BEMAY	76.00	B
13	0520210038	MUHAMMAD RAIHAN IQBAL MAULANA	78.60	B
14	0520210039	MUHAMMAD RIZKY	76.80	B
15	0520210040	MUHAMMAD SYARIEF RAHMAN	80.20	B
16	0520210041	RAHMAT EKA SAPUTRA	81.80	B
17	0520210042	RAVLI IQBAL SYAHPUTRA	82.00	B
18	0520210043	RIZQI RUDI FAYYADH	89.90	A
19	0520210044	SIGIT SETIA PAMBUDI	86.60	A
20	0520210045	SRI HANDAYANI PUTRI	85.00	A
21	0520210046	SURYA DHANI ARDIYAN	83.20	B
22	0520210047	SYIFA SALSABILLA HASYA	75.60	B

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	0520210048	YOAN ARYA WARDANA	80.30	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.: 057/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 : **Teknik Kendali**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **3 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **4**
Beban SKS Dosen : **9 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.