

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082A / A
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 : 2223082A / B
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 : 2223082A / C
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 : 2223082A / D
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 : 2223082A
 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
0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210002	AKBAR GUSTAF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210007	ARY BHAYANGKARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210010	DELA CHOIRUNISSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210011	DESTI NURDITAMALA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210013	DUKHAN SOPYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210017	FARDIAZ TOTTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210018	FAUZAN ADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

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

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%

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 : 2223082A
 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
1	D	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 1 dari 7

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	D	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 29 September 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, 29 September 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	D	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- 1Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 4 Oktober 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	D	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder increamental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder increamental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 2 dari 7

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
1	C	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	C	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	C	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	C	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
5	C	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 25 Oktober 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	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	C	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	C	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	C	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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 3 dari 7

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
12	C	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 8 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	C	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 11 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	B	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 16:30	- Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Belum Terverifikasi
2	B	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Belum Terverifikasi
3	B	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Belum Terverifikasi
4	B	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
5	B	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Belum Terverifikasi
6	B	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 4 dari 7

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
7	B	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 16:30	-Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 1 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, 1 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	B	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 6 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 6 Desember 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	B	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Pengenalan Teknik Kendali, Pengantar PLC dan Driver motor, System Open loop dan Closed Loop	Rabu, 7 Desember 2022, 07:30 - 16:30	- Materi sudah sesuai	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 8 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 9 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder increamental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 9 Desember 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	A	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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 5 dari 7

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
2	A	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	A	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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
9	A	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	A	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	A	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	A	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

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 16 Februari 2023, halaman 6 dari 7

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
13	A	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	A	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 7 dari 7

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 : 2223082A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Syahril Ardi
3. Abdillah Aziz Muntashir

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	82.00	B
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	82.00	B
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	78.60	B
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	65.70	C
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	77.60	B
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	62.30	C
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	82.40	B
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	73.00	B
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	87.10	A
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	77.00	B
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	85.20	A
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUT	78.80	B
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	87.60	A
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	76.60	B
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	81.20	B
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	81.50	B
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	86.50	A
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	81.00	B
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	89.20	A
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	85.00	A
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	81.80	B
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	82.20	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	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	77.40	B
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	79.80	B
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	86.40	A

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.