

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082B / B1
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 25 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 6

13	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 2 dari 6

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas / Grup : 2324082B / B3
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
5	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
6	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
7	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
8	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
9	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
10	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
11	Senin, 27 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 3 dari 6

13	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
14	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
15	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 4 dari 6

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas / Grup : 2324082B / B4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 5 dari 6

13	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 6 dari 6

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324082B
Jumlah Pertemuan : 58
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Pengki Mulyanto
3. Wahyu Hidayat Santoso

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
3	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
4	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
5	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
6	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	66%
7	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
8	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	33%
9	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
10	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
11	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
12	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
13	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
14	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Januari 2024, halaman 1 dari 1

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 58

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Pengki Mulyanto
3. Wahyu Hidayat Santoso

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B1	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	- The World of Mechanism	Belum Terverifikasi
2	B1	Selasa, 5 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 5 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Belum Terverifikasi
3	B1	Rabu, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 6 September 2023, 07:30 - 16:30	-Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Belum Terverifikasi
4	B1	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 7 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
5	B1	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 8 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Belum Terverifikasi
6	B1	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Belum Terverifikasi
7	B1	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
8	B1	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	- Pelaksanaan Ujian tengah semester	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B1	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Kamis, 14 September 2023, 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	B1	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
11	B1	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 25 September 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Belum Terverifikasi
12	B1	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 26 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan PID motor stepper dengan APB PLC sebagai controllernya Aktual Materi Ajar *	Belum Terverifikasi
13	B1	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 27 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
14	B1	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Jumat, 29 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Belum Terverifikasi
1	B4	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar dan pendahuluan PID kontrol	Belum Terverifikasi
2	B4	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Belum Terverifikasi
3	B4	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Belum Terverifikasi
4	B4	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B4	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Belum Terverifikasi
6	B4	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 16 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Belum Terverifikasi
7	B4	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
8	B4	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pelaksanaan Ujian tengah semester	Belum Terverifikasi
9	B4	Kamis, 19 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID stepper motor plus encoder absolute untuk pengaturan akselerasi dan deselerasi dan programming PID APB PLC sebagai controller	Kamis, 19 Oktober 2023, 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	B4	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 20 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
11	B4	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Belum Terverifikasi
12	B4	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Belum Terverifikasi
13	B4	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Belum Terverifikasi
14	B4	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
15	B4	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Belum Terverifikasi
1	B3	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar dan pendahuluan kontrol teknik	Belum Terverifikasi
2	B3	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 7 November 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Belum Terverifikasi
3	B3	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder incremental dan absolute	Belum Terverifikasi
4	B3	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
5	B3	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
6	B3	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
7	B3	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
8	B3	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
9	B3	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
10	B3	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
11	B3	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	B3	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	B3	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	B3	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
15	B3	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
1	B2	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	B2	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
3	B2	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
4	B2	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
5	B2	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
6	B2	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
7	B2	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
8	B2	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
9	B2	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
10	B2	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
11	B2	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	B2	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	B2	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	B2	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 5 dari 5

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082B

Jumlah Pertemuan : 58

Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Pengki Mulyanto
3. Wahyu Hidayat Santoso

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	82.00	B
2	520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	82.00	B
3	520220027	AHMAD NAWAWI	78.60	B
4	520220028	AJENG FAJRI AURA	65.70	C
5	520220030	BIMA SAKTI ADITYA	77.60	B
6	520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	62.30	C
7	520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	82.40	B
8	520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	73.00	B
9	520220034	FADLI CIKAL SATRIO	87.10	A
10	520220035	FAJAR FACHRURAZI	77.00	B
11	520220036	GIANEZAR DANU ALIF	85.20	A
12	520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	78.80	B
13	520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	87.60	A
14	520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	76.60	B
15	520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	81.20	B
16	520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	81.50	B
17	520220042	SANDITIA FAADIHILAH	86.50	A
18	520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	81.00	B
19	520220045	VITTORYO SUGIARTO	89.20	A
20	520220046	ZIDAN NURACHMAD	85.00	A
21	520220047	ZUL PATUNNISA	81.80	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 23 Januari 2024, halaman 1 dari 1

SURAT TUGAS

No.: 738/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik 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 : **8 SKS**

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

Jakarta, 5 November 2023

Wakil Direktur I,



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