

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas / Grup : 2324082C / C1
 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, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 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 : 2324082C / C3
 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	Belum Ada Pertemuan	-	
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, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
7	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
8	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
9	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
10	Jumat, 24 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 : 2324082C / C4
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 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, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 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, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 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

Semeter / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK308 / Teknik Kendali
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324082C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat
2. Pengki Mulyanto
3. Wahyu Hidayat Santoso

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
2	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
3	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
4	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
5	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
6	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
7	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	100%
8	0520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	100%
9	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
10	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	100%
11	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
12	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
13	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
14	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
15	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%
16	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
17	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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 : 2324082C
 Jumlah Pertemuan : 59
 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	C1	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 4 September 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar dan pendahuluan Teknik kendali	Terverifikasi Mahasiswa
2	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
3	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
6	C1	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 buah sensor dengan 4 sequence	Terverifikasi Mahasiswa
7	C1	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa

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
8	C1	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	- Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C1	Kamis, 21 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, 21 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	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
11	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
13	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
14	C1	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	Terverifikasi Mahasiswa
1	C4	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar dan pendahuluan teknik kendali	Terverifikasi Mahasiswa
2	C4	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan tentang teknik kontrol PID. On/Off Fuzzy dan PID control	Terverifikasi Mahasiswa
3	C4	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek encoder increamental dan absolute	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek encoder increamental dan absolute	Terverifikasi Mahasiswa
4	C4	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID stepper motor plus encoder dengan APB PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa

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	C4	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu dengan modul keyence pada suhu 40oC - 60oC dengan overshoot 4oC	Terverifikasi Mahasiswa
6	C4	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	Terverifikasi Mahasiswa
7	C4	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	Terverifikasi Mahasiswa
8	C4	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pelaksanaan Ujian tengah semester	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pelaksanaan Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	C4	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	Terverifikasi Mahasiswa
10	C4	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	Terverifikasi Mahasiswa
11	C4	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence Modul 10	Terverifikasi Mahasiswa
12	C4	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID motor stepper plus absolute encoder untuk pengaturan sudut dengan APB PLC sebagai controllernya	Selasa, 31 Oktober 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	C4	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Suhu pada modul keyence, control suhu 50oC - 70oC dengan overshoot 3oC	Terverifikasi Mahasiswa
14	C4	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID Proportional hydraulic 3 sensor 6 sequence pada modul 10	Terverifikasi Mahasiswa

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	C4	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	- Penjelasan dan praktek PID servo motor plus encoder incremental untuk pengaturan kecepatan dengan Siemens PLC sebagai controller	Terverifikasi Mahasiswa
1	C3	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	-	Senin, 6 November 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar dan pendahuluan teknik kontrol	Terverifikasi Mahasiswa
2	C3	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	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Rabu, 8 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
4	C3	Kamis, 9 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
5	C3	Jumat, 10 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
6	C3	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
7	C3	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
8	C3	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
9	C3	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
10	C3	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
11	C3	Senin, 27 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	C3	Selasa, 28 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	C3	Rabu, 29 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	C3	Kamis, 30 November 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
15	C3	Jumat, 1 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
1	C2	Senin, 11 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	C2	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
3	C2	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
4	C2	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
5	C2	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
6	C2	Senin, 18 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
7	C2	Selasa, 19 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
8	C2	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
9	C2	Kamis, 21 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
10	C2	Jumat, 22 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
11	C2	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
12	C2	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
13	C2	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
14	C2	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-	-	-	Tidak Ada Pertemuan
15	C2	Jumat, 12 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 : 2324082C

Jumlah Pertemuan : 59

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	82.00	B
2	520220049	AFIF NABIGHAH	82.00	B
3	520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	78.60	B
4	520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	65.70	C
5	520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	77.60	B
6	520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	62.30	C
7	520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	82.40	B
8	520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	73.00	B
9	520220057	HARI AKBAR PUTRANMA	87.10	A
10	520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	77.00	B
11	520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	85.20	A
12	520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	78.80	B
13	520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	87.60	A
14	520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	76.60	B
15	520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	81.20	B
16	520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	81.50	B
17	520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	86.50	A
18	520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	81.00	B
19	520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	89.20	A
20	520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	85.00	A
21	520220069	TALIYAH SHOFIYANA	81.80	B
22	520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	85.00	A

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

CONTACT

Tip : +62 21 50227222
Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

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.