

## SURAT TUGAS

No.: 321/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/VII/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

Perluanya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

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

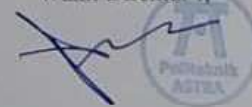

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : SCADA  
**Program Studi** : Mekatronika  
**Semester** : 4  
**SKS Mata Kuliah** : 3 SKS  
**Bobot SKS Dosen** : 3 SKS  
**Kelas Paralel** : 4  
**Beban SKS Dosen** : 12 SKS

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

Jakarta, 10 Juli 2023

Wakil Direktur I,

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

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas / Grup : 2223082A / A1  
 Jumlah Pertemuan : 15  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
2	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
3	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
4	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
5	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
6	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
7	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
8	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
9	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
10	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
11	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

13	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
14	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
15	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas / Grup : 2223082A / A2  
 Jumlah Pertemuan : 14  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
9	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
10	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
11	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
12	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

13	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	
14	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Belum Ada Pertemuan	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

## DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2223082A  
 Jumlah Pertemuan : 29  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. -  
 3. -

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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2223082A  
 Jumlah Pertemuan : 29  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. -  
 3. -

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	100%
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas : 2223082A  
Jumlah Pertemuan : 29  
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. -  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A2	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	<p>, 1. Addressing di wonderware 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary 3. Konfigurasi Address pada System management consol 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE, 1. Pengertian SCADA 2.</p>	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan protokol dan software scada Wonderware	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
			<p>Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware, Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register, UAS, Ujian tengah Semester</p>			

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A2	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	<p>, 1. Addressing di wonderware 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary 3. Konfigurasi Address pada System management consol 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE, 1. Pengertian SCADA 2.</p>	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan scada dan protokol komunikasi Wonderware	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
			Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware, Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register, UAS, Ujian tengah Semester			
3	A2	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan protokol komunikasi dan software scada wonderware	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A2	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	<p>, 1. Addressing di wonderware 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary 3. Konfigurasi Address pada System management consol 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE, 1. Pengertian SCADA 2.</p>	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan protokol komunikasi dan software scada wonderware	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
			Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware, Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register, UAS, Ujian tengah Semester			

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A2	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	<p>, 1. Addressing di wonderware 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol 4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word, 1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary 3. Konfigurasi Address pada System management consol 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE, 1. Pengertian SCADA 2.</p>	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan protokol komunikasi dan software scada wonderware	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 8 dari 10



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
			Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware, Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic, Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register, UAS, Ujian tengah Semester			
6	A2	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
7	A2	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
8	A2	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
9	A2	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
10	A2	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
11	A2	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
12	A2	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
13	A2	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
14	A2	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
1	A1	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
2	A1	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
3	A1	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
4	A1	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
5	A1	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
6	A1	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
7	A1	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
8	A1	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
9	A1	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
10	A1	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A1	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
12	A1	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
13	A1	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
14	A1	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP
15	A1	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	-	-	-	Belum Mengisi BAP

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 10 dari 10

## NILAI MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2223082A  
 Jumlah Pertemuan : 29  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. -  
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	87.20	A
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	85.00	A
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	85.80	A
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	66.20	C
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	85.00	A
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	84.70	B
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	81.60	B
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	79.50	B
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	90.00	A
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	82.60	B
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	87.00	A
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUT	83.00	B
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	73.20	B
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	88.60	A
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	87.00	A
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	82.20	B
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	90.00	A
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	82.60	B
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	85.00	A
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	85.00	A
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	85.00	A
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	87.90	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	83.00	B
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	81.20	B
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	88.80	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 18 Agustus 2023, halaman 2 dari 2