

## SURAT TUGAS

No.: 229/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/III/2024

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** : SCADA  
**Program Studi** : Mekatronika  
**Semester** : 4  
**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, 23 Maret 2024

Wakil Direktur I.



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

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2324082A  
 Jumlah Pertemuan : 60  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. Fardiaz Totti  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A2	Senin, 4 Maret 2024, 14:50 - 21:00	1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Senin, 4 Maret 2024, 14:50 - 21:00	- 1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 5 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Selasa, 5 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 6 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Rabu, 6 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 7 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Kamis, 7 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 8 Maret 2024, 14:50 - 21:00	1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Jumat, 8 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A2	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	Ujian tengah Semester	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	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	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
9	A2	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	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	Senin, 25 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	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	Selasa, 26 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A2	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Rabu, 27 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	Ujian tengah Semester	Kamis, 28 Maret 2024, 14:50 - 21:00	-Ujian tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	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	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	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	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 14:40	-Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Senin, 29 April 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Senin, 29 April 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Selasa, 30 April 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Selasa, 30 April 2024, 14:50 - 21:00	-emrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Kamis, 2 Mei 2024, 14:50 - 21:00	1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Kamis, 2 Mei 2024, 14:50 - 21:00	-1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Jumat, 3 Mei 2024, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Jumat, 3 Mei 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Terverifikasi Mahasiswa
7	A1	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Ujian tengah Semester	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	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	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A1	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	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	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	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	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 20 Mei 2024, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Senin, 20 Mei 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Selasa, 21 Mei 2024, 14:50 - 21:00	Ujian tengah Semester	Selasa, 21 Mei 2024, 14:50 - 21:00	-Tugas 1 aplikasi ke PLC dan koneksi	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 22 Mei 2024, 14:50 - 21:00	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	Rabu, 22 Mei 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	A1	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 14:40	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	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 14:40	1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 14:40	Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 14:40	-Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Senin, 10 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Senin, 10 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Terverifikasi Mahasiswa
5	A4	Selasa, 11 Juni 2024, 14:50 - 21:00	1. Adressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Selasa, 11 Juni 2024, 14:50 - 21:00	- 1. Adressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A4	Rabu, 12 Juni 2024, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Rabu, 12 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management . 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSE consol	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Kamis, 13 Juni 2024, 14:50 - 21:00	Ujian tengah Semester	Kamis, 13 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-Ujian tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Jumat, 14 Juni 2024, 14:50 - 21:00	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	Jumat, 14 Juni 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	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	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	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	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 11



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A4	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	Ujian tengah Semester	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 14:40	-Tugas simulasi software	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Senin, 1 Juli 2024, 14:50 - 21:00	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	Senin, 1 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Selasa, 2 Juli 2024, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Selasa, 2 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Terverifikasi Mahasiswa
15	A4	Rabu, 3 Juli 2024, 14:50 - 21:00	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	Rabu, 3 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 8 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Kamis, 4 Juli 2024, 14:50 - 21:00	1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Kamis, 4 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-1. Pengertian SCADA 2. Pengertian Client dan server 3. Pemahaman OPC 4. Pengenalan Wonderware	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Jumat, 5 Juli 2024, 14:50 - 21:00	Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Jumat, 5 Juli 2024, 14:50 - 21:00	-Pemrograman Modbus protokol pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-Pemrograman membaca coil dan register pada PLC APB Via Visual Basic	Terverifikasi Mahasiswa
4	A3	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-Pemrograman PLC APB Via Visual Basic menulis coil dan register	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- 1. Addressing di wonderware. 2. Konfigurasi OPC pada System Management consol. 3. Konfigurasi network TCP/IP pada PLC	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian tengah Semester	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·Ujian tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	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	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 9 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A3	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	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	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa
10	A3	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	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	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- 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	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-1. Pembuatan program single button push ON-OFF di wonderware. 2. Konfigurasi access name pada tadname dictionary. 3. Konfigurasi Address pada System management. 4. Mampu membedakan setting input SET, RESET, DIRECT, TOGGLE, REVERSEconsol	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	Ujian tengah Semester	Jumat, 19 Juli 2024, 07:30 - 14:40	·UJan tengah semester	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Senin, 29 Juli 2024, 07:30 - 14:40	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	Senin, 29 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 10 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	A3	Selasa, 30 Juli 2024, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Selasa, 30 Juli 2024, 07:30 - 14:40	- 1. Pembuatan program pengaturan kecepatan fan di wonderware 2. Pembuatan program filling tank di wonderware 3. Konfigurasi koneksi pada System management consol4. Mampu membuat program dengan menggunakan data bit dan data word	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Rabu, 31 Juli 2024, 07:30 - 14:40	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	Rabu, 31 Juli 2024, 07:30 - 14:40	-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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 11 dari 11

## NILAI MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2324082A  
 Jumlah Pertemuan : 60  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. Fardiaz Totti  
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	65.00	BC
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	93.00	A
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	0.00	E
4	0520220004	AMELIA PUTRI	71.00	B
5	0520220005	ANANG ARDANA	66.00	BC
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	70.00	B
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	63.00	C
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	76.00	AB
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	73.00	B
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	92.00	A
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	87.00	A
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	72.00	B
13	0520220013	IQBAL MAULANA	66.00	BC
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	93.00	A
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI		
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	65.00	BC
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	88.00	A
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	92.00	A
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	76.00	AB
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	94.00	A
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	96.00	A
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	60.00	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	70.00	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas / Grup : 2324082A / A1  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 14:40
2	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 14:40
3	Senin, 29 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 29 April 2024	14:50 - 21:00
4	Selasa, 30 April 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 30 April 2024	14:50 - 21:00
5	Kamis, 02 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	14:50 - 21:00
6	Jumat, 03 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	14:50 - 21:00
7	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 14:40
8	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 14:40
9	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 14:40
10	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 14:40
11	Senin, 20 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	14:50 - 21:00
12	Selasa, 21 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 22 Mei 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	14:50 - 21:00
14	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 14:40
15	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 8



## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas / Grup : 2324082A / A2  
 Jumlah Pertemuan : 15  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	14:50 - 21:00
2	Selasa, 05 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	14:50 - 21:00
3	Rabu, 06 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	14:50 - 21:00
4	Kamis, 07 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	14:50 - 21:00
5	Jumat, 08 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	14:50 - 21:00
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 14:40
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 14:40
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 14:40
9	Senin, 25 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	14:50 - 21:00
10	Selasa, 26 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	14:50 - 21:00
11	Rabu, 27 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	14:50 - 21:00
12	Kamis, 28 Maret 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 14:40
14	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 14:40
15	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas / Grup : 2324082A / A3  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 04 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	14:50 - 21:00
2	Jumat, 05 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	14:50 - 21:00
3	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 14:40
4	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 14:40
5	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 14:40
6	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 14:40
7	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 14:40
8	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 14:40
9	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 14:40
10	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 14:40
11	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 19 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 Juli 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Senin, 29 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 29 Juli 2024	07:30 - 14:40
14	Selasa, 30 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 30 Juli 2024	07:30 - 14:40
15	Rabu, 31 Juli 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 31 Juli 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas / Grup : 2324082A / A4  
 Jumlah Pertemuan : 15  
 Pengampu : Muhammad Hidayat

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 14:40
2	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 14:40
3	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 14:40
4	Senin, 10 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	14:50 - 21:00
5	Selasa, 11 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	14:50 - 21:00
6	Rabu, 12 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	14:50 - 21:00
7	Kamis, 13 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	14:50 - 21:00
8	Jumat, 14 Juni 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	14:50 - 21:00
9	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 14:40
10	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 14:40
11	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 14:40
12	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Senin, 01 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	14:50 - 21:00
14	Selasa, 02 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	14:50 - 21:00
15	Rabu, 03 Juli 2024 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
SKS Mata Kuliah : 3  
Kelas : 2324082A  
Jumlah Pertemuan : 60  
Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
2. Fardiaz Totti  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100%
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 19 Agustus 2024, halaman 2 dari 2



## DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

### Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK409 / SCADA  
 SKS Mata Kuliah : 3  
 Kelas : 2324082A  
 Jumlah Pertemuan : 60  
 Pengampu : 1. Muhammad Hidayat  
 2. Fardiaz Totti  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220023	WILIARYA KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H