

SURAT TUGAS

No.: 756/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 : **Afianto**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Sensor dan Aktuator**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **1**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **4**
Beban SKS Dosen : **6 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.

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2309 Sensor dan Aktuator
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Afianto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 20 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2309 Sensor dan Aktuator
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A2
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Afianto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 14:40
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 14:40
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 14:40
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 14:40
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 14:40
11	Senin, 30 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	14:50 - 21:00
12	Selasa, 31 Oktober 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 01 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 01 November 2023	14:50 - 21:00
14	Kamis, 02 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 02 November 2023	14:50 - 21:00
15	Jumat, 03 November 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 03 November 2023	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2309 Sensor dan Aktuator
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324081A / A3
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Afianto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 14:40
6	Senin, 18 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 18 September 2023	14:50 - 21:00
7	Selasa, 19 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 19 September 2023	14:50 - 21:00
8	Rabu, 20 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 20 September 2023	14:50 - 21:00
9	Kamis, 21 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 21 September 2023	14:50 - 21:00
10	Jumat, 22 September 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 22 September 2023	14:50 - 21:00
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 14:40
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 14:40
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 14:40
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK2309 Sensor dan Aktuator
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324081A / A4
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Afianto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	14:50 - 21:00
2	Selasa, 12 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	14:50 - 21:00
3	Rabu, 13 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	14:50 - 21:00
4	Kamis, 14 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	14:50 - 21:00
5	Jumat, 15 Desember 2023 14:50 - 21:00	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	14:50 - 21:00
6	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 14:40
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 14:40
8	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 14:40
9	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 14:40
10	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 14:40
11	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 14:40
12	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 14:40
14	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23C/ Sensor dan Aktuator
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324081A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Afianto
2. Muhammad Chaerullah
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	100%
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	100%
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	100%
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	100%
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	100%
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	100%
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	100%
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	100%
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	100%
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	100%
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	100%
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	100%
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	100%
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	100%
15	0520230015	JAKY IJLAL	100%
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	100%
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMADHAN	100%
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	100%
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	100%
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	100%
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTRA	100%
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	100%
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	100%
25	0520230025	RANGGA MUKTI	100%
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	100%
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	73%
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	100%
29	0520230029	ZUBAIR	92%
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	100%
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMEK23(/ Sensor dan Aktuator

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324081A

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Afianto
2. Muhammad Chaerullah
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A3	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor, Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A3	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	Definisi dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Transduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capacitive)	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Transduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capacitive)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A3	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A3	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Temperature, - Definisi dan Jenis Transduser Temperature, - Karakteristik Sensor Temperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Temperature, - Definisi dan Jenis Transduser Temperature, - Karakteristik Sensor Temperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A3	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definisi dan Jenis Transduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definisi dan Jenis Transduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Terverifikasi Mahasiswa
6	A3	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	- Definisi dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definisi dan Jenis Transduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definisi dan Jenis Transduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Terverifikasi Mahasiswa
7	A3	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 21:00	-Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A3	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	- Definisi dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definisi dan Jenis Transduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definisi dan Jenis Transduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A3	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definisi dan Jenis Transduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Kamis, 21 September 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definisi dan Jenis Transduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A3	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	- Definisi dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definisi dan Jenis Transduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Jumat, 22 September 2023, 14:50 - 21:00	-- Definisi dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definisi dan Jenis Transduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A3	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A3	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-- Definisi dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A3	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Terverifikasi Mahasiswa
14	A3	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Cara Kerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-- Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Cara Kerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Terverifikasi Mahasiswa
15	A3	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Terverifikasi Mahasiswa
1	A2	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor, Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A2	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Proximity, Definis dan Jenis Tranduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capasitive)	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Proximity, Definis dan Jenis Tranduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capasitive)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A2	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A2	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Themperature, - Definis dan Jenis Tranduser Themperature, - Karakteristik Sensor Themperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Themperature, - Definis dan Jenis Tranduser Themperature, - Karakteristik Sensor Themperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A2	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definis dan Jenis Tranduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definis dan Jenis Tranduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Terverifikasi Mahasiswa
6	A2	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definis dan Jenis Tranduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definis dan Jenis Tranduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Terverifikasi Mahasiswa
7	A2	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 2 (Sensor Themperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 2 (Sensor Themperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A2	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definis dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definis dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	A2	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definis dan Jenis Transduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definis dan Jenis Transduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Terverifikasi Mahasiswa
10	A2	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definis dan Jenis Transduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definis dan Jenis Transduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A2	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A2	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	- Definis dan Jenis Sensor Encoder Definis dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Encoder Definis dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A2	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Terverifikasi Mahasiswa
14	A2	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	- Definis dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Carakerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Kamis, 2 November 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Carakerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Terverifikasi Mahasiswa
15	A2	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Jumat, 3 November 2023, 14:50 - 21:00	-Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A1	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor, Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Transduser, - Karakteristik General Sensor Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Transduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Terverifikasi Mahasiswa
2	A1	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	Definisi dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Transduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capacitive)	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Transduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capacitive)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A1	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A1	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Temperature, - Definisi dan Jenis Transduser Temperature, - Karakteristik Sensor Temperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Sensor Temperature, - Definisi dan Jenis Transduser Temperature, - Karakteristik Sensor Temperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A1	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	Definisi dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definisi dan Jenis Transduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definisi dan Jenis Transduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Terverifikasi Mahasiswa
6	A1	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definisi dan Jenis Transduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definisi dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definisi dan Jenis Transduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	A1	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A1	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definisi dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definisi dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A1	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definisi dan Jenis Tranduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definisi dan Jenis Tranduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Terverifikasi Mahasiswa
10	A1	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definisi dan Jenis Tranduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definisi dan Jenis Tranduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
11	A1	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A1	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Tranduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Tranduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A1	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	A1	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Karakterja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Carakerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Terverifikasi Mahasiswa
15	A1	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 14:40	-Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Terverifikasi Mahasiswa
1	A4	Senin, 11 Desember 2023, 14:50 - 21:00	- Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Tranduser, - Karakteristik General Sensor, Definisi dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Tranduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove)	Senin, 11 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Optical, Definisi dan Jenis Tranduser Optical, Karakteristik dan instalasi Sensor Optical (Through-Beam, Diffuser, Retro, Groove) Definisi dan Jenis General Sensor, - Definisi dan Jenis Tranduser, - Karakteristik General Sensor	Terverifikasi Mahasiswa
2	A4	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Definis dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Tranduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capasitive)	Selasa, 12 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Proximity, Definisi dan Jenis Tranduser Proximity, Karakteristik dan instalasi Sensor Proximity (Inductive dan Capasitive)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A4	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Rabu, 13 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-Ujian Modul 1 (Optical dan Proximity Sensor)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A4	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	- Definisi dan Jenis Sensor Themperature, - Definisi dan Jenis Tranduser Themperature, - Karakteristik Sensor Themperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Kamis, 14 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Themperature, - Definisi dan Jenis Tranduser Themperature, - Karakteristik Sensor Themperature (Thermocouple, RTD, Thermistor dan IC)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A4	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definis dan Jenis Tranduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Jumat, 15 Desember 2023, 14:50 - 21:00	-Definis dan Jenis Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Definis dan Jenis Tranduser Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor, Karakteristik dan instalasi Sensor Strain Gauge untuk Aplikasi Load & Pressure Sensor	Terverifikasi Mahasiswa
6	A4	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definis dan Jenis Tranduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Linier Scale, - Definis dan Jenis Tranduser Linier Scale, - Karakteristik Sensor Linier Scale	Terverifikasi Mahasiswa
7	A4	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian Modul 2 (Sensor Temperature, Strain Gauge & Linier Scale)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A4	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definis dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Definis dan Jenis Tranduser Frekuensi to Voltage Converter (F/V C), - Karakteristik Sensor Frekuensi to Voltage Converter (F/V C)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A4	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definis dan Jenis Tranduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Ultrasonic & Infrared, Definis dan Jenis Tranduser Ultrasonic & Infrared, Karakteristik dan instalasi Sensor Ultrasonic & Infrared	Terverifikasi Mahasiswa
10	A4	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Definis dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definis dan Jenis Tranduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Definis dan Jenis Tranduser Linear Variable Differential Transformer (LVDT), - Karakteristik Sensor Linear Variable Differential Transformer (LVDT), Ujian Modul 3 (Sensor FVC/VFC, Ultrasonic, LVDT)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	A4	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Sensor Encoder Definisi dan Jenis Transduser Encoder, - Karakteristik Sensor Encoder (Incremental & Absolute)	Terverifikasi Mahasiswa
12	A4	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Cara Kerja Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper) Karakteristik dan instalasi Aktuator Motor DC (Motor DC dan Stepper)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A4	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	- Definisi dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Cara Kerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Definis dan Jenis Aktuator Motor DC BLDC & Servo, Cara Kerja Aktuator Motor DC BLDC & Servo. Karakteristik Aktuator Motor DC BLDC & Servo.	Terverifikasi Mahasiswa
14	A4	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 14:40	Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 14:40	-Ujian Teori + Modul 4 (Aktuator Motor DC)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Januari 2024, halaman 10 dari 10

Key MXHLMOHEUB
Program Studi Mekatronika (MK)
Tahun Akademik 2023/2024
Semester Semester 1
Mata Kuliah Sensor dan Aktuator
Kelas 2324081A
Dosen D061 - Afianto, D201 - Muhammad Chaerullah

No	NIM	Nama Mahasiswa	MODUL 1	MODUL 2	MODUL 3	TEORI	Nilai	
			20%	20%	30%	30%	Angka	Huruf
1	0520230001	ACHMAD FERDIANSYAH	80	70	95	80	82.5	B
2	0520230002	AKBAR JANUAR SIDIK	80	85	88	85	84.9	A
3	0520230003	ALFINO BAARIZ PURNOMO	75	60	90	75	76.5	B
4	0520230004	ARI BUDI NUGROHO	90	85	85	95	89	A
5	0520230005	ARYA GANI MAULANA	80	90	85	85	85	A
6	0520230006	ASYAJ SYIFA' AL FARUQ	95	80	65	80	78.5	B
7	0520230007	AZZA RIYU RACHADIYAN	75	90	60	85	76.5	B
8	0520230008	BELLA BERLIYANA PUTRI	80	85	80	80	81	B
9	0520230009	CAHYA ADI NUGRAHA	85	80	90	90	87	A
10	0520230010	CHISSIE KIAN PRATAMA	85	65	90	90	84	B
11	0520230011	DINAR RAZAK AKBAR	85	60	85	85	80	B
12	0520230012	ERIS PRAYOGA	70	65	65	75	69	C
13	0520230013	FARREL ZAIDAN KYAR AQILLA	75	80	65	80	74.5	B
14	0520230014	GHULAM PURNA YUDA	85	75	60	90	77	B
15	0520230015	JAKY IJLAL	70	65	65	75	69	C
16	0520230016	KHAIRUNNISA CAHYA AGUSTINE	95	70	65	65	72	B
17	0520230017	MOCHAMAD DAFFA AL KHOMENI RAMA	75	95	80	65	77.5	B
18	0520230018	MUHAMAD ADITYA FEBRIANTO	95	75	90	60	79	B
19	0520230019	MUHAMMAD FIKRI HAECAL	75	80	85	80	80.5	B
20	0520230020	MUHAMMAD FIRMAN SYAH ALAM	80	85	80	90	84	B
21	0520230021	MUHAMMAD GIBRAN RAHMANDA PUTI	85	85	65	90	80.5	B
22	0520230022	MUHAMMAD IQBAL FATHURRAHMAN	85	85	60	85	77.5	B
23	0520230023	NAILA ZALFA HERFIANA	85	90	85	85	86	A
24	0520230024	RADEN GILANG RAMADAN	90	75	75	90	82.5	B
25	0520230025	RANGGA MUKTI	80	85	88	85	84.9	A
26	0520230026	RIZKY RAMADHAN	65	60	65	60	62.5	C
27	0520230027	ROBI RIFQI FANSURI	75	95	88	75	82.9	B
28	0520230028	WINDA AMELIA PUTRI	80	75	65	65	70	B
29	0520230029	ZUBAIR	70	65	65	75	69	C
30	0520230084	ASWAN HADI RAFIUDIN	80	85	88	85	84.9	A
31	0520230090	OBED HASOLOAN PESAH NAPITUPULU	85	80	65	80	76.5	B