

## SURAT TUGAS

No.: 298/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

**Memutuskan** : Menugaskan  
**Kepada** : Eduardus Dimas Arya Sadewa

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : Pengujian dan Karakterisasi Material  
**Program Studi** : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur  
**Semester** : 2  
**SKS Mata Kuliah** : 2 SKS  
**Bobot SKS Dosen** : 1 SKS  
**Kelas Paralel** : 12  
**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, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,

  


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

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac  
2. Neilinda Novita Aisa  
3. Danny Wicaksono

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam dan Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik., Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Flow proses pembuatan material plastik yang berasal dari minyak mentah hingga menjadi biji plastik. - Karakteristik plastik Termoplastik dan Thermosetting	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 4 dari 4

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223021B / B  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	---------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 4 dari 8

**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakteris.  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223021B  
 Jumlah Pertemuan : 52  
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac  
 2. Neilinda Novita Aisa  
 3. Danny Wicaksono

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	S	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220034	ATIKAH KAMILIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220035	BUJANG SATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220036	FAJAR ADYSWARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	S	S	H	H	S	H	S	H	S	H	S	S	S
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	H	H	S	H	H	S	H	S	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	H	H	S	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	S	H	S	H	S	S	S	H	S	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220051	RAFLI YANUARTITO	S	S	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	S	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220054	REGI PUTRI SARI	S	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H	S	S	S	H	H	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220057	SEPTIANI ALNURI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	H	H	A	A	A	A	A	S	S	A	A	A	A
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H



## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM209 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sac  
2. Neilinda Novita Aisa  
3. Danny Wicaksono

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220032	AGUNG WIJI PURNOMO	84%
2	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	100%
3	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	100%
4	0220220035	BUJANG SATRIA	100%
5	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
6	0220220037	GENSYAKE ALIFIAN	38%
7	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
8	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
9	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
10	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	76%
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	92%
12	0220220043	MAHDIVHIKA FEBRIAN YUTI	76%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	84%
14	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
15	0220220046	MUHAMMAD RAYGA FAHREZI	53%
16	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
17	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	92%
18	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	92%
19	0220220050	RAFLI FATHUR RAHMAN	100%
20	0220220051	RAFLI YANUARTITO	76%
21	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	76%
22	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220054	REGI PUTRI SARI	76%
24	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	76%
25	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	92%
26	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
27	0220220058	SIDQI FADILLAH SUPRIYADI	15%
28	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	92%
29	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
30	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
31	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
32	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 2 dari 2