

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 : 2223021A

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, 13 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, 13 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, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Jumat, 17 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 - 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, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Selasa, 11 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	Selasa, 11 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	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
3	C	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 12 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 polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 29 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, 29 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, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 23 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	Senin, 26 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	Senin, 26 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	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Jumat, 21 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 : 2223021A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
----	--------------------------------------	-------------	---	--

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 8 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 : 2223021A
 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
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	S	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	I	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220013	KRISTIAN GEOVANI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220025	RIFQI HAFIZHNI	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H	S	S	S
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	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 : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	76%
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	92%
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	84%
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
11	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	92%
12	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	100%
13	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
14	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
15	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
16	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
17	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	92%
18	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	92%
19	0220220021	NADIA BAROKAH	92%
20	0220220022	NUR SALSABILA	100%
21	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
22	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	92%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	69%
24	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	84%
25	0220220027	SHAF A AULIA NURUL AZIZAH	100%
26	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
27	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
28	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	92%
29	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
30	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	92%

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