

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 : 2223021C

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, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam dan Uji Tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 15 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	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Kamis, 30 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	Kamis, 30 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	C	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	- Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Selasa, 9 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	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Kamis, 11 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	Kamis, 11 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	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 31 Mei 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, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Membuat produk komposit sederhana berbahan plastik thermosetting dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji material dengan metode sederhana.	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji material dengan metode sederhana.	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Melt Flow Rate (MFR) dengan mesin uji MFR sesuai SOP	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam, Uji tarik	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Pengantar pengujian dan karakterisasi material logam - Uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Uji Impak	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Impak	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji kekerasan	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji komposisi	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji komposisi	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Presentasi laporan pengujian polimer + Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi laporan pengujian logam + Post Test	Senin, 10 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 : 2223021C / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 1 dari 8

13	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Juli 2023, halaman 2 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 : 2223021C
 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
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	I	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	S	S	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	S	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	S	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	S	H	H	H	H	H	H	S	H	S	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	S	S
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	S	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	S	H	H	H	H	S	S	H	H	H	S	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	S
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	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 : 2223021C

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	84%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIAN TO	92%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	76%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	84%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	23%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	76%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	76%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	92%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	92%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	76%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	84%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	76%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	92%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	76%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	92%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	92%
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	100%
25	0220220088	PUTERI SUFI'A	100%
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	92%
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	69%
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	84%
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%

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