

SURAT TUGAS

No.: 654/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/X/2024

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2024/2025

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Rahayu Budi Prahara**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Las dan Fabrikasi Logam 1**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **1**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **12**
Beban SKS Dosen : **12 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 11 Oktober 2024

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2425021C

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 9 September 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 9 September 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 10 September 2024, 07:30 - 16:30	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Selasa, 10 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 1 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 11 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Rabu, 11 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 12 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Kamis, 12 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 1 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A	Jumat, 13 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Jumat, 13 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 17 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Selasa, 17 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 18 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Rabu, 18 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 19 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Kamis, 19 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 20 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Jumat, 20 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 30 September 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Senin, 30 September 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 1 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Selasa, 1 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	A	Rabu, 2 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Rabu, 2 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 9 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Kamis, 3 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Kamis, 3 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 10 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
14	A	Jumat, 4 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Jumat, 4 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 11 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 7 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 7 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 11 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 8 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Selasa, 8 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 1 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 9 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Rabu, 9 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 10 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Kamis, 10 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 3 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B	Jumat, 11 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Jumat, 11 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 21 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Senin, 21 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 22 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Selasa, 22 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 23 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Rabu, 23 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 24 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Kamis, 24 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 25 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Jumat, 25 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 28 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Senin, 28 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B	Selasa, 29 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Selasa, 29 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 9 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 30 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Rabu, 30 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 10 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
14	B	Kamis, 31 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Kamis, 31 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 11 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
15	B	Jumat, 1 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 1 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 12 UJIAN dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 11 November 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 11 November 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 12 November 2024, 07:30 - 16:30	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Selasa, 12 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 1 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 13 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Rabu, 13 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Kamis, 14 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Kamis, 14 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 15 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Jumat, 15 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 18 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Senin, 18 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 19 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Selasa, 19 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 20 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Rabu, 20 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 21 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Kamis, 21 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 22 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Jumat, 22 November 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 2 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Senin, 2 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	C	Selasa, 3 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Selasa, 3 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 9 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Rabu, 4 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Rabu, 4 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 10 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
14	C	Kamis, 5 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Kamis, 5 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 11 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
15	C	Jumat, 6 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 6 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 12 UJIAN dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 9 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 9 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 10 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Selasa, 10 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 1 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 11 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Rabu, 11 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 2 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	D	Kamis, 12 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Kamis, 12 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 3 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 13 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Jumat, 13 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 4 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan vertikal Down atau 3F	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 6 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Senin, 6 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 5 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Lap Joint posisi pengelasan vertikal Down	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Selasa, 7 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Selasa, 7 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 8 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Rabu, 8 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 9 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Kamis, 9 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 10 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 7 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Horizontal atau 2G	Jumat, 10 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 12 UJIAN dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 13 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Senin, 13 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 8 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	D	Selasa, 14 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Selasa, 14 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 9 Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 15 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Rabu, 15 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 10 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan down hand atau 1F	Terverifikasi Mahasiswa
14	D	Kamis, 16 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Kamis, 16 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 11 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa
15	D	Jumat, 17 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 17 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Modul 12 UJIAN dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat atau 2F	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 9 dari 9

NILAI MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM231(/ Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2425021C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220240064	BAYU ARDI FIRMANSYAH	75.34	AB
2	0220240065	BUNGA DESVITA ARIYANI	85.35	A
3	0220240066	DAFFA RESTU PRIYA HUTAMA	85.95	A
4	0220240067	FADHIKA ROFIF PRIYANUGRAHA	85.50	A
5	0220240068	FADHLI ZAKIRI	78.73	AB
6	0220240069	FAHMI YUSUF HABIBIE	74.91	B
7	0220240070	FAZLE ROBBI KAUTHAR	77.06	AB
8	0220240071	FIKA RAHMAWATI	73.06	B
9	0220240072	HILMI YAASIN RIJALDY	79.18	AB
10	0220240073	JAMILUR ROHMAN	75.09	AB
11	0220240074	JASON STEVENS CHRISTENSEN	67.45	BC
12	0220240075	JEFRY MUHAMAD RIDWAN	69.54	BC
13	0220240076	KAHFI DWI ANGGARA	78.30	AB
14	0220240078	MUHAMAD DERIS ELDI FIRDAUS	77.34	AB
15	0220240079	MUHAMMAD HUSAIN HAIKAL	78.56	AB
16	0220240080	MUHAMMAD RAFLI NUGRAHA	85.19	A
17	0220240081	MUZAKI TAUFIQURRAHMAN	79.14	AB
18	0220240082	NAUFAL NASTA'IN	71.11	B
19	0220240083	NISRIINA AZKA HIDAYANOV	73.94	B
20	0220240084	PASCAL DEUNA GAZA UTAMA	85.45	A
21	0220240085	R.SYAFIQ ADEALA WARMAN	83.00	AB
22	0220240086	RAFFI ALVIANSYAH	80.78	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220240087	RAPHAEL MAXMYLO SUBEKTI	77.14	AB
24	0220240088	RASYA ADESTI FIRMANSYAH	78.77	AB
25	0220240089	REZA ADITIA SUSANTO	79.07	AB
26	0220240090	SADDAM FATURAHMAN	73.10	B
27	0220240091	SATRIA ESANAAIL RAYA PANGGALIH	83.25	AB
28	0220240092	TESSA MONICA	79.04	AB
29	0220240093	WAFANADIA SALSABILLA	78.49	AB
30	0220240094	WILDAN ABDILLAH PRATAMA DANNIE	86.05	A
31	0220240095	ZAHARA DWI APSARI	70.80	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2425021C / A
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 September 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 10 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 September 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 September 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 12 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 September 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 September 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 17 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 September 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 18 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 September 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 19 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 September 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 20 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 September 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 30 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 September 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 01 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 01 Oktober 2024	07:30 - 16:30
12	Rabu, 02 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 02 Oktober 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 1 dari 8

13	Kamis, 03 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 Oktober 2024	07:30 - 16:30
14	Jumat, 04 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 04 Oktober 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2425021C / B
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 07 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 07 Oktober 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 08 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 08 Oktober 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 09 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 09 Oktober 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 10 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 10 Oktober 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 11 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 11 Oktober 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 21 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 21 Oktober 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 22 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 22 Oktober 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 23 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 23 Oktober 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 24 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 24 Oktober 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 25 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 25 Oktober 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 28 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 28 Oktober 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 29 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 29 Oktober 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 30 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 30 Oktober 2024	07:30 - 16:30
14	Kamis, 31 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 31 Oktober 2024	07:30 - 16:30
15	Jumat, 01 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 November 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2425021C / C
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 November 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 November 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 November 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 November 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 November 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 18 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 November 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 November 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 November 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 November 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 November 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 02 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Desember 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 03 Desember 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 04 Desember 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 05 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Desember 2024	07:30 - 16:30
15	Jumat, 06 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Desember 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2425021C / D
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Desember 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 10 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Desember 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 Desember 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 12 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Desember 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Desember 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 06 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Januari 2025	07:30 - 16:30
7	Selasa, 07 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Januari 2025	07:30 - 16:30
8	Rabu, 08 Januari 2025 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 09 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Januari 2025	07:30 - 16:30
10	Jumat, 10 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Januari 2025	07:30 - 16:30
11	Senin, 13 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Januari 2025	07:30 - 16:30
12	Selasa, 14 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Januari 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 15 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Januari 2025	07:30 - 16:30
14	Kamis, 16 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Januari 2025	07:30 - 16:30
15	Jumat, 17 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Januari 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2425021C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220240064	BAYU ARDI FIRMANSYAH	100%
2	0220240065	BUNGA DESVITA ARIYANI	100%
3	0220240066	DAFFA RESTU PRIYA HUTAMA	100%
4	0220240067	FADHIKA ROFIF PRIYANUGRAHA	100%
5	0220240068	FADHLI ZAKIRI	100%
6	0220240069	FAHMI YUSUF HABIBIE	100%
7	0220240070	FAZLE ROBBI KAUTHAR	100%
8	0220240071	FIKA RAHMAWATI	100%
9	0220240072	HILMI YAASIN RIJALDY	100%
10	0220240073	JAMILUR ROHMAN	100%
11	0220240074	JASON STEVENS CHRISTENSEN	86%
12	0220240075	JEFRY MUHAMAD RIDWAN	100%
13	0220240076	KAHFI DWI ANGGARA	100%
14	0220240078	MUHAMAD DERIS ELDI FIRDAUS	100%
15	0220240079	MUHAMMAD HUSAIN HAIKAL	100%
16	0220240080	MUHAMMAD RAFLI NUGRAHA	100%
17	0220240081	MUZAKI TAUFIQURRAHMAN	100%
18	0220240082	NAUFAL NASTA'IN	100%
19	0220240083	NISRIINA AZKA HIDAYANOV	100%
20	0220240084	PASCAL DEUNA GAZA UTAMA	100%
21	0220240085	R.SYAFIQ ADEALA WARMAN	100%
22	0220240086	RAFFI ALVIANSYAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220240087	RAPHAEL MAXMYLO SUBEKTI	100%
24	0220240088	RASYA ADESTI FIRMANSYAH	100%
25	0220240089	REZA ADITIA SUSANTO	100%
26	0220240090	SADDAM FATURAHMAN	100%
27	0220240091	SATRIA ESANAAIL RAYA PANGGALIH	100%
28	0220240092	TESSA MONICA	100%
29	0220240093	WAFANADIA SALSABILLA	100%
30	0220240094	WILDAN ABDILLAH PRATAMA DANNIE	100%
31	0220240095	ZAHARA DWI APSARI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 11 Maret 2025, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2425021C
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
 2. Wahyudi
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0220240064	BAYU ARDI FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240065	BUNGA DESVITA ARIYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240066	DAFFA RESTU PRIYA HUTAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240067	FADHIKA ROFIF PRIYANUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240068	FADHLI ZAKIRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240069	FAHMI YUSUF HABIBIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240070	FAZLE ROBBI KAUTHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240071	FIKA RAHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240072	HILMI YAASIN RIJALDY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240073	JAMILUR ROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240074	JASON STEVENS CHRISTENSEN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220240075	JEFRY MUHAMAD RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240076	KAHFI DWI ANGGARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240077	MUH FARID ARDIANSYAH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220240078	MUHAMAD DERIS ELDI FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240079	MUHAMMAD HUSAIN HAIKAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240080	MUHAMMAD RAFLI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240081	MUZAKI TAUFIQURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240082	NAUFAL NASTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240083	NISRIINA AZKA HIDAYANOV	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240084	PASCAL DEUNA GAZA UTAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240085	R.SYAFIQ ADEALA WARMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240086	RAFFI ALVIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240087	RAPHAEL MAXMYLO SUBEKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240088	RASYA ADESTI FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240089	REZA ADITIA SUSANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240090	SADDAM FATURAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240091	SATRIA ESANAAIL RAYA PANGGALIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240092	TESSA MONICA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240093	Wafa NADIA SALSABILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240094	WILDAN ABDILLAH PRATAMA DANNIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240095	ZAHARA DWI APSARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H