

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 : 2425021B

Jumlah Pertemuan : 60

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 17 Februari 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	Senin, 23 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	Senin, 23 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	Selasa, 24 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	Selasa, 24 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	Rabu, 25 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, 25 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	Kamis, 26 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	Kamis, 26 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	Jumat, 27 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, 27 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	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	Senin, 30 September 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 17 Februari 2025, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	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	-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	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
14	A	Kamis, 3 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, 3 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	A	Jumat, 4 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 4 Oktober 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	B	Senin, 14 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 14 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 15 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, 15 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 3 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	B	Rabu, 16 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, 16 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, 17 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, 17 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
5	B	Jumat, 18 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, 18 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B	Senin, 4 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	Senin, 4 November 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 5 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	Selasa, 5 November 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, 6 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	Rabu, 6 November 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, 7 November 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, 7 November 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, 8 November 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 8 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: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 11 November 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalan 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	-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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
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
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, 25 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, 25 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, 26 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, 26 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, 27 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	Rabu, 27 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	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 28 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	Kamis, 28 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, 29 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	Jumat, 29 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
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: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
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, 16 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 16 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 17 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, 17 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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	D	Rabu, 18 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, 18 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
4	D	Kamis, 19 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, 19 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, 20 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, 20 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 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 8 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	D	Senin, 20 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, 20 Januari 2025, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 21 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, 21 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, 22 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, 22 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, 23 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, 23 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, 24 Januari 2025, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 24 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 17 Februari 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 : 2425021B

Jumlah Pertemuan : 60

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220240032	ABDULLAH WUXI MUYASSAR	78.40	AB
2	0220240033	ADAM BRAMANTYO AR RASYIID	85.50	A
3	0220240034	AKHADI WIRA ASTRA NUJOSO	75.05	AB
4	0220240035	AKHTAR AHMAD ROMADHON	76.00	AB
5	0220240036	ARIEL NUGROHO	80.20	AB
6	0220240037	BINTANG CAHYO AJI	85.00	A
7	0220240038	CANDRA HADI SASONGKO	75.40	AB
8	0220240039	CHINTYA SARI	75.20	AB
9	0220240041	DIMAS BAYU DARMAWAN	71.70	B
10	0220240042	FADHLAN BRILIAN SYACH	78.95	AB
11	0220240043	FAJAR NUR MUHAMMAD	77.70	AB
12	0220240044	HAFIDZ FALIH ILHAM	78.95	AB
13	0220240045	HAYDAR FIKRI AZHADY	79.35	AB
14	0220240046	ILKA FATIH FIRANTO	72.25	B
15	0220240047	INAKA RADITA SURYA LAPRI	75.40	AB
16	0220240048	M. FADHIL YUAN PRATAMA	74.85	B
17	0220240049	MUH FADLI KHOIRUL IMAM	78.95	AB
18	0220240050	MUHAMMAD AUFAR FAUZILAH HADID	81.65	AB
19	0220240051	MUHAMMAD NAJMI DZAKI	85.35	A
20	0220240052	MUHAMMAD RAFI AZFAR	76.80	AB
21	0220240053	MUHAMMAD RENDY FAQIH	75.30	AB
22	0220240054	MUHAMMAD REZA	87.90	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220240055	NABILA PUTRI ANINDITA	81.10	AB
24	0220240056	NAUFAL FACHRUDDIN RAIS	81.55	AB
25	0220240057	NAYOTTAMA TRIATMOKO	75.45	AB
26	0220240058	NAZHWA RAMADHANI	72.40	B
27	0220240059	RAFIIF DIHANNASYAH	80.90	AB
28	0220240060	SUCI TRI CAHAYANI	81.05	AB
29	0220240062	ZAIDANE FATHUR ROHMAN	81.50	AB
30	0220240063	ZAKIYAH MAWADAH	85.30	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 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 : 2425021B / A

Jumlah Pertemuan : 15

Pengampu : Wahyudi

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	Senin, 23 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 September 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 24 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 September 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 25 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 September 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 26 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 September 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 27 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 September 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 30 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 September 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 01 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 01 Oktober 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 02 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 02 Oktober 2024	07:30 - 16:30
14	Kamis, 03 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 Oktober 2024	07:30 - 16:30
15	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 17 Februari 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 : 2425021B / B

Jumlah Pertemuan : 15

Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 14 Oktober 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 15 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 15 Oktober 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 16 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 16 Oktober 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 17 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 17 Oktober 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 18 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 18 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, 04 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 November 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 05 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 November 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 06 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 November 2024	07:30 - 16:30
14	Kamis, 07 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 November 2024	07:30 - 16:30
15	Jumat, 08 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 November 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 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 : 2425021B / C

Jumlah Pertemuan : 15

Pengampu : Wahyudi

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, 25 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 November 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 26 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 November 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 27 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 November 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 28 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 November 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 29 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 29 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	Hadir	Selasa, 03 Desember 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 04 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Desember 2024	07:30 - 16:30
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 17 Februari 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 : 2425021B / D

Jumlah Pertemuan : 15

Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 16 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Desember 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 17 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Desember 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 18 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Desember 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 19 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Desember 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 20 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 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	Hadir	Rabu, 08 Januari 2025	07:30 - 16:30
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, 20 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Januari 2025	07:30 - 16:30
12	Selasa, 21 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Januari 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 22 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Januari 2025	07:30 - 16:30
14	Kamis, 23 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 Januari 2025	07:30 - 16:30
15	Jumat, 24 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Januari 2025	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 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 : 2425021B

Jumlah Pertemuan : 60

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220240032	ABDULLAH WUXI MUYASSAR	100%
2	0220240033	ADAM BRAMANTYO AR RASYIID	100%
3	0220240034	AKHADI WIRA ASTRA NUJOSO	100%
4	0220240035	AKHTAR AHMAD ROMADHON	100%
5	0220240036	ARIEL NUGROHO	100%
6	0220240037	BINTANG CAHYO AJI	100%
7	0220240038	CANDRA HADI SASONGKO	100%
8	0220240039	CHINTYA SARI	100%
9	0220240041	DIMAS BAYU DARMAWAN	100%
10	0220240042	FADHLAN BRILIAN SYACH	100%
11	0220240043	FAJAR NUR MUHAMMAD	93%
12	0220240044	HAFIDZ FALIH ILHAM	100%
13	0220240045	HAYDAR FIKRI AZHADY	100%
14	0220240046	ILKA FATIH FIRANTO	100%
15	0220240047	INAKA RADITA SURYA LAPRI	100%
16	0220240048	M. FADHIL YUAN PRATAMA	100%
17	0220240049	MUH FADLI KHOIRUL IMAM	100%
18	0220240050	MUHAMMAD AUFAR FAUZILAH HADID	100%
19	0220240051	MUHAMMAD NAJMI DZAKI	100%
20	0220240052	MUHAMMAD RAFI AZFAR	100%
21	0220240053	MUHAMMAD RENDY FAQIH	100%
22	0220240054	MUHAMMAD REZA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220240055	NABILA PUTRI ANINDITA	100%
24	0220240056	NAUFAL FACHRUDDIN RAIS	100%
25	0220240057	NAYOTTAMA TRIATMOKO	100%
26	0220240058	NAZHWA RAMADHANI	100%
27	0220240059	RAFIIF DIHANNASYAH	100%
28	0220240060	SUCI TRI CAHAYANI	100%
29	0220240062	ZAIDANE FATHUR ROHMAN	100%
30	0220240063	ZAKIYAH MAWADAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 17 Februari 2025, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semeter / Tahun Akademik

: Ganjil / 2024/2025

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah

: KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1

SKS Mata Kuliah

: 2

Kelas

: 2425021B

Jumlah Pertemuan

: 60

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
0220240032	ABDULLAH WUXI MUYASSAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240033	ADAM BRAMANTYO AR RASYIID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240034	AKHADI WIRA ASTRA NUJOSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240035	AKHTAR AHMAD ROMADHON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240036	ARIEL NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240037	BINTANG CAHYO AJI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240038	CANDRA HADI SASONGKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240039	CHINTYA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240040	DIAZ AL-IQHBART	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220240041	DIMAS BAYU DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240042	FADHLAN BRILIAN SYACH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240043	FAJAR NUR MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
0220240044	HAFIDZ FALIH ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240045	HAYDAR FIKRI AZHADY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240046	ILKA FATIH FIRANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240047	INAKA RADITA SURYA LAPRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240048	M. FADHIL YUAN PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240049	MUH FADLI KHOIRUL IMAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240050	MUHAMMAD AUFAR FAUZILAH HADID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240051	MUHAMMAD NAJMI DZAKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240052	MUHAMMAD RAFI AZFAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240053	MUHAMMAD RENDY FAQIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240054	MUHAMMAD REZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240055	NABILA PUTRI ANINDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240056	NAUFAL FACHRUDDIN RAIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240057	NAYOTTAMA TRIATMOKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240058	NAZHWA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240059	RAFIIF DIHANNASYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240060	SUCI TRI CAHAYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240062	ZAIDANE FATHUR ROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240063	ZAKIYAH MAWADAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H