

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 : 2425021A

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	Selasa, 17 September 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Selasa, 17 September 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Rabu, 18 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	Rabu, 18 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	Kamis, 19 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	Kamis, 19 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	Jumat, 20 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	Jumat, 20 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	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
6	A	Selasa, 24 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	Selasa, 24 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
7	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 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, 26 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, 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	Terverifikasi Mahasiswa
9	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
10	A	Senin, 7 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	Senin, 7 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	A	Selasa, 8 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, 8 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 17 Februari 2025, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	A	Rabu, 9 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, 9 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, 10 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, 10 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, 11 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, 11 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, 14 Oktober 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Senin, 14 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
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
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

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
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, 28 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, 28 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
7	B	Selasa, 29 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, 29 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, 30 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, 30 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, 31 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, 31 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, 1 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, 1 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	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: 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 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
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, 18 November 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 18 November 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 19 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, 19 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
3	C	Rabu, 20 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, 20 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 17 Februari 2025, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Kamis, 21 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, 21 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, 22 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, 22 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, 9 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, 9 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (SMAW) yaitu proses pengelasan Rigi-Rigi	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 10 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, 10 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, 11 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, 11 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, 12 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, 12 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, 13 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Jumat, 13 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 at	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 16 Desember 2024, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 16 Desember 2024, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan 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	-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 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, 13 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, 13 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, 14 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, 14 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, 15 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, 15 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, 16 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, 16 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, 17 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, 17 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: penyalaan 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	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 : 2425021A

Jumlah Pertemuan : 59

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220240001	ABDUL AZIZ FAOZAN	9.00	E
2	0220240002	ABIYU RAIHAN FADHILA	81.40	AB
3	0220240003	ADAM DANAR PRASETYO	78.35	AB
4	0220240004	ALVI ARDIANSYAH	72.85	B
5	0220240005	ARKAN FADLURAHMAN	74.60	B
6	0220240006	ATHAR MAULANA	85.30	A
7	0220240007	AZAM SAMIL AZIZ	78.10	AB
8	0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	70.10	B
9	0220240010	FERDY SURYA DERMAWAN	76.45	AB
10	0220240011	HAIDAR YAHYA	75.65	AB
11	0220240012	ILHAM ARIF WICAKSONO	77.65	AB
12	0220240013	ILHAM SUTRISNO	76.90	AB
13	0220240014	KEVIN AULIA RAHMAN	88.10	A
14	0220240015	M RAIHAN FADILLAH	77.60	AB
15	0220240016	MUHAMAD SURYA SAPUTRA	85.00	A
16	0220240017	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	74.20	B
17	0220240018	MUHAMMAD AZRIEL PATMANAGARA	79.75	AB
18	0220240019	MUHAMMAD DANU NASUHA	76.90	AB
19	0220240020	MUHAMMAD DIKKI ISWANTO	81.45	AB
20	0220240022	MUHAMMAD DZAKI AKMAL	69.55	BC
21	0220240023	MUHAMMAD RAFLY ALFARIDZI	9.00	E
22	0220240024	MUHAMMAD ZACHKI NURHAN	69.30	BC

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	0220240025	PUTRI FADINI	76.85	AB
24	0220240026	ROHIQUL MAKHTUM	85.10	A
25	0220240027	SAYYID FAALIH PRAMUDITO NGAMEL	69.25	BC
26	0220240028	TENGGU SEVILA GIBRAN ISLAMI	77.95	AB
27	0220240029	THALITA PRASETYA PHARISYARINI	76.70	AB
28	0220240030	TIO SARASWATI HAREFA	81.35	AB
29	0220240031	ZHILAALIN ZAHRA KHOIRUNNISA	86.50	A
30	0220240106	SAMOEL	54.95	D

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 : 2425021A / A
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 17 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 September 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 18 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 September 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 19 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 September 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 20 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 September 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 23 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 September 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 24 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 September 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 25 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 September 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 26 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 September 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 27 September 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 September 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 07 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 07 Oktober 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 08 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 08 Oktober 2024	07:30 - 16:30
12	Rabu, 09 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 09 Oktober 2024	07:30 - 16:30

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

13	Kamis, 10 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 10 Oktober 2024	07:30 - 16:30
14	Jumat, 11 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 11 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 : 2425021A / 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, 28 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 28 Oktober 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 29 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 29 Oktober 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 30 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 30 Oktober 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 31 Oktober 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 31 Oktober 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 01 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 November 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 : 2425021A / C
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 18 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 November 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 19 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 November 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 20 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 November 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 21 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 November 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 22 November 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 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, 09 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Desember 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 10 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 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, 11 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Desember 2024	07:30 - 16:30
14	Kamis, 12 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Desember 2024	07:30 - 16:30
15	Jumat, 13 Desember 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 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 : 2425021A / 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, 13 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Januari 2025	07:30 - 16:30
7	Selasa, 14 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Januari 2025	07:30 - 16:30
8	Rabu, 15 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Januari 2025	07:30 - 16:30
9	Kamis, 16 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Januari 2025	07:30 - 16:30
10	Jumat, 17 Januari 2025 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 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 : 2425021A

Jumlah Pertemuan : 59

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220240001	ABDUL AZIZ FAOZAN	100%
2	0220240002	ABIYYU RAIHAN FADHILA	100%
3	0220240003	ADAM DANAR PRASETYO	100%
4	0220240004	ALVI ARDIANSYAH	100%
5	0220240005	ARKAN FADLURAHMAN	100%
6	0220240006	ATHAR MAULANA	100%
7	0220240007	AZAM SAMIL AZIZ	100%
8	0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	100%
9	0220240010	FERDY SURYA DERMAWAN	100%
10	0220240011	HAIDAR YAHYA	100%
11	0220240012	ILHAM ARIF WICAKSONO	100%
12	0220240013	ILHAM SUTRISNO	100%
13	0220240014	KEVIN AULIA RAHMAN	100%
14	0220240015	M RAIHAN FADILLAH	100%
15	0220240016	MUHAMAD SURYA SAPUTRA	100%
16	0220240017	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	80%
17	0220240018	MUHAMMAD AZRIEL PATMANAGARA	86%
18	0220240019	MUHAMMAD DANU NASUHA	100%
19	0220240020	MUHAMMAD DIKKI ISWANTO	100%
20	0220240022	MUHAMMAD DZAKI AKMAL	100%
21	0220240023	MUHAMMAD RAFLY ALFARIDZI	66%
22	0220240024	MUHAMMAD ZACHKI NURHAN	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220240025	PUTRI FADINI	100%
24	0220240026	ROHIQUL MAKHTUM	100%
25	0220240027	SAYYID FAALIH PRAMUDITO NGAMEL	100%
26	0220240028	TENGGU SEVILA GIBRAN ISLAMI	100%
27	0220240029	THALITA PRASETYA PHARISYARINI	100%
28	0220240030	TIO SARASWATI HAREFA	100%
29	0220240031	ZHILAALIN ZAHRA KHOIRUNNISA	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

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2024/2025
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2425021A
 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
0220240001	ABDUL AZIZ FAOZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240002	ABIYU RAIHAN FADHILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240003	ADAM DANAR PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240004	ALVI ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240005	ARKAN FADLURAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240006	ATHAR MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240007	AZAM SAMIL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240008	DHIYA ADAM NAKHWA BUDIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240010	FERDY SURYA DERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240011	H Aidar Yahya	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240012	ILHAM ARIF WICAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240013	ILHAM SUTRISNO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240014	KEVIN AULIA RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240015	M RAIHAN FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240016	MUHAMAD SURYA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240017	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H	S	H
0220240018	MUHAMMAD AZRIEL PATMANAGARA	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	S
0220240019	MUHAMMAD DANU NASUHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240020	MUHAMMAD DIKKI ISWANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240021	MUHAMMAD DIMAS HAFIZH NUR YAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220240022	MUHAMMAD DZAKI AKMAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240023	MUHAMMAD RAFLY ALFARIDZI	H	H	H	H	H	S	S	S	H	H	H	S	H	H	S
0220240024	MUHAMMAD ZACHKI NURHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240025	PUTRI FADINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240026	ROHIQUL MAKHTUM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240027	SAYYID FAALIH PRAMUDITO NGAMEL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240028	TENGGU SEVILA GIBRAN ISLAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240029	THALITA PRASETYA PHARISYARINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0220240030	TIO SARASWATI HAREFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220240031	ZHILAALIN ZAHRA KHOIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H