

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

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

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021C

Jumlah Pertemuan : 61

Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 12 September 2023, 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 September 2023, 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, 13 September 2023, 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, 13 September 2023, 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
4	C	Kamis, 14 September 2023, 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, 14 September 2023, 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 26 Januari 2024, halaman 1 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Jumat, 15 September 2023, 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, 15 September 2023, 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
6	C	Senin, 18 September 2023, 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	Senin, 18 September 2023, 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	C	Selasa, 19 September 2023, 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, 19 September 2023, 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
8	C	Rabu, 20 September 2023, 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 September 2023, 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 September 2023, 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, 21 September 2023, 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
10	C	Jumat, 22 September 2023, 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 September 2023, 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
11	C	Senin, 2 Oktober 2023, 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, 2 Oktober 2023, 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
12	C	Selasa, 3 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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 26 Januari 2024, halaman 2 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C	Rabu, 4 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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
14	C	Kamis, 5 Oktober 2023, 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, 5 Oktober 2023, 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
15	C	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning, 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, 6 Oktober 2023, 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 -Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 10 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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	D	Rabu, 11 Oktober 2023, 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, 11 Oktober 2023, 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 26 Januari 2024, halaman 3 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	D	Kamis, 12 Oktober 2023, 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, 12 Oktober 2023, 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
5	D	Jumat, 13 Oktober 2023, 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, 13 Oktober 2023, 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
6	D	Senin, 23 Oktober 2023, 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	Senin, 23 Oktober 2023, 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	D	Selasa, 24 Oktober 2023, 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, 24 Oktober 2023, 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
8	D	Rabu, 25 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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	D	Kamis, 26 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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
10	D	Jumat, 27 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 4 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	D	Senin, 30 Oktober 2023, 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 Oktober 2023, 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
12	D	Selasa, 31 Oktober 2023, 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, 31 Oktober 2023, 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
13	D	Rabu, 1 November 2023, 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, 1 November 2023, 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
14	D	Kamis, 2 November 2023, 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, 2 November 2023, 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
15	D	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning, 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, 3 November 2023, 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 -Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	- Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 14 November 2023, 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, 14 November 2023, 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 26 Januari 2024, halaman 5 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	A	Rabu, 15 November 2023, 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, 15 November 2023, 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
4	A	Kamis, 16 November 2023, 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, 16 November 2023, 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
5	A	Jumat, 17 November 2023, 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, 17 November 2023, 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
6	A	Senin, 20 November 2023, 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	Senin, 20 November 2023, 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	Selasa, 21 November 2023, 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, 21 November 2023, 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
8	A	Rabu, 22 November 2023, 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, 22 November 2023, 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	A	Kamis, 23 November 2023, 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, 23 November 2023, 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 6 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	A	Jumat, 24 November 2023, 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, 24 November 2023, 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
11	A	Senin, 4 Desember 2023, 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, 4 Desember 2023, 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
12	A	Selasa, 5 Desember 2023, 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 Desember 2023, 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
13	A	Rabu, 6 Desember 2023, 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 Desember 2023, 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
14	A	Kamis, 7 Desember 2023, 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, 7 Desember 2023, 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
15	A	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning, 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, 8 Desember 2023, 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 -Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 7 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	B	Selasa, 12 Desember 2023, 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 Desember 2023, 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	B	Rabu, 13 Desember 2023, 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, 13 Desember 2023, 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
4	B	Kamis, 14 Desember 2023, 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, 14 Desember 2023, 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
5	B	Jumat, 15 Desember 2023, 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, 15 Desember 2023, 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
6	B	Selasa, 2 Januari 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, 2 Januari 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	Rabu, 3 Januari 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	Rabu, 3 Januari 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
8	B	Kamis, 4 Januari 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, 4 Januari 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 8 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	B	Jumat, 5 Januari 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	Jumat, 5 Januari 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
10	B	Senin, 8 Januari 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, 8 Januari 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
11	B	Selasa, 9 Januari 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, 9 Januari 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
12	B	Rabu, 10 Januari 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, 10 Januari 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
13	B	Kamis, 11 Januari 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, 11 Januari 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
14	B	Jumat, 12 Januari 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, 12 Januari 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
15	B	Senin, 22 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning , Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Senin, 22 Januari 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 -Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 9 dari 10

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
16	B	Selasa, 23 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning , Modul 9 (UJIAN) dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Jont posisi pengelasan Flat dengan sambungan atau 2F	Selasa, 23 Januari 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 -Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 10 dari 10

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM231(/ Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324021C
Jumlah Pertemuan : 61
Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN		
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR		
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI		
4	0220230053	ADITIA ANGGARA		
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA		
6	0220230055	AHMAD FAUZAN		
7	0220230056	AHMAD RIVALDO		
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA		
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID		
10	0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA		
11	0220230060	BRYAN WIBOWO		
12	0220230061	DIVA KHOIRUNISA		
13	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN		
14	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA		
15	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI		
16	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR		
17	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU		
18	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT		
19	0220230068	MUHAMMAD RIFQI		
20	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA		
21	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH		
22	0220230071	RIFA RAHAENI		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA		
24	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN		
25	0220230074	YUSUF YOGA		
26	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN		
27	0220230079	SILVIA AZZAHRA		
28	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI		
29	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS		
30	0220230092	MEIMI SUFRIANI		
31	0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN		
32	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021C / A
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021C / B
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Senin, 22 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Januari 2024	07:30 - 16:30
16	Selasa, 23 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021C / C
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021C / D
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324021C
Jumlah Pertemuan : 61
Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Muhammad Choirul Affandi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	100%
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	93%
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	100%
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	100%
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	93%
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	100%
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	100%
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	100%
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	100%
10	0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	100%
11	0220230060	BRYAN WIBOWO	100%
12	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	93%
13	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	100%
14	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	100%
15	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	100%
16	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	93%
17	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	100%
18	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	86%
19	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	100%
20	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	100%
21	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	100%
22	0220230071	RIFA RAHAENI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	40%
24	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	100%
25	0220230074	YUSUF YOGA	100%
26	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	100%
27	0220230079	SILVIA AZZAHRA	66%
28	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	100%
29	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	100%
30	0220230092	MEIMI SUFRIANI	100%
31	0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	100%
32	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 26 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2310 / Las dan Fabrikasi Logam 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021C
 Jumlah Pertemuan : 61
 Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
 2. Wahyudi
 3. Muhammad Choirul Affandi

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0220230022	RIFIQI KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
0220230052	ADHITYA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230053	ADITIA ANGGARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230055	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230056	AHMAD RIVALDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230060	BRYAN WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230061	DIVA KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	
0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230068	MUHAMMAD RIFIQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230071	RIFA RAHAENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	H	H	H	S	S	S	H	S	H	H	S	S	S	S	S	
0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230074	YUSUF YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230079	SILVIA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	I	I	I	H	I	I	H	H	H	
0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230092	MEIMI SUFRANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	