

**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 : 2324021B / A  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 27 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 November 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 28 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 November 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 29 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 November 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 30 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 November 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 01 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 18 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 19 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 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 : 2324021B / B  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 20 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 21 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 22 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 15 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 16 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Rabu, 17 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Kamis, 18 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Januari 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 19 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Senin, 22 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Selasa, 23 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Januari 2024	07:30 - 16:30
15	Rabu, 24 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 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 : 2324021B / C  
Jumlah Pertemuan : 16  
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

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	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
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, 25 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 26 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 27 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 September 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 29 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 29 September 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Senin, 16 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	07:30 - 16:30
16	Selasa, 17 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 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 : 2324021B / D  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Rabu, 18 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Kamis, 19 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Jumat, 20 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 06 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 07 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 08 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 09 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 10 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 November 2023	07:30 - 16:30
14	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
15	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 8 dari 8

**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 : 2324021B  
 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	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
0220230026	ABDUL RAFIQ CALIQ DGM																H	H	H	S	S	H	I	H	H	H	S	S	S	H	H
0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI																H	S	H	H	S	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230032	FATHAN AKBARON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH																H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR																S	H	S	H	S	H	S	H	H	H	H	H	I	S	H
0220230035	M. ARIFIN ANWAR	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H														
0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230037	MUHAMMAD RAFI																H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	H	H	H	S	S	H	H	H	H	S	H	H	S	H	S	H														
0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG																H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H														
0220230044	RIDHAN SYARAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	S	H	H																
0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230048	YUSUF YOGI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN																H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230086	AFAN AZIZ MULYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H															
0220230089	JULITA ANANDA																H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230090	SABARIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H														

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

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

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021B

Jumlah Pertemuan : 61

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230026	ABDUL RAFIQ CALIQ DGM	60%
2	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	100%
3	0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	100%
4	0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI	80%
5	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	100%
6	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	100%
7	0220230032	FATHAN AKBARON	100%
8	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	100%
9	0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR	60%
10	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	93%
11	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	100%
12	0220230037	MUHAMMAD RAFI	100%
13	0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	68%
14	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	100%
15	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	100%
16	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	100%
17	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	100%
18	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	100%
19	0220230044	RIDHAN SYARAFI	100%
20	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	86%
21	0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	100%
22	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230048	YUSUF YOGI	100%
24	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	100%
25	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	93%
26	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	100%
27	0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	93%
28	0220230086	AFAN AZIZ MULYA	100%
29	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	100%
30	0220230089	JULITA ANANDA	86%
31	0220230090	SABARIANTI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 2

## 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 : 2324021B

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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 9

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, 25 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, 25 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, 26 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, 26 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, 27 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, 27 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	Jumat, 29 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	Jumat, 29 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	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 6 dalam las dan fabrikasi loga 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Down Hand atau 1G	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Selasa, 3 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	Selasa, 3 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	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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	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
14	C	Jumat, 6 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	Jumat, 6 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	Senin, 16 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	Senin, 16 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	Terverifikasi Mahasiswa
16	C	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Selasa, 17 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Rabu, 18 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Kamis, 19 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	Kamis, 19 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	Jumat, 20 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	Jumat, 20 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
4	D	Senin, 23 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	Senin, 23 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	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	D	Selasa, 24 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	Selasa, 24 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	Rabu, 25 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	Rabu, 25 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	Kamis, 26 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	Kamis, 26 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	Jumat, 27 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	Jumat, 27 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	Senin, 6 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	Senin, 6 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
10	D	Selasa, 7 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	Selasa, 7 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	D	Rabu, 8 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	Rabu, 8 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
12	D	Kamis, 9 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, 9 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	D	Jumat, 10 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	Jumat, 10 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	Senin, 13 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	Senin, 13 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	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning, Modul 8 dalam las dan fabrikasi logam 1 (GMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Butt Joint posisi pengelasan Vertical UP atau 3G, 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, 14 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 -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	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Kamis, 16 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	Kamis, 16 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
3	A	Jumat, 17 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	Jumat, 17 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 25 Januari 2024, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A	Senin, 27 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	Senin, 27 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	Selasa, 28 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	Selasa, 28 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	Rabu, 29 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	Rabu, 29 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	Kamis, 30 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	Kamis, 30 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	Jumat, 1 Desember 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	Jumat, 1 Desember 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	Senin, 4 Desember 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	Senin, 4 Desember 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	A	Selasa, 5 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	Selasa, 5 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
11	A	Rabu, 6 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	Rabu, 6 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	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
13	A	Jumat, 8 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	Jumat, 8 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	Senin, 18 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	Senin, 18 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	Selasa, 19 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	Selasa, 19 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
16	B	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Rabu, 20 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Proses awal pengelasan: penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GMAW	Terverifikasi Mahasiswa
17	B	Kamis, 21 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	Kamis, 21 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
18	B	Jumat, 22 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	Jumat, 22 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
19	B	Selasa, 2 Januari 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	Selasa, 2 Januari 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
20	B	Rabu, 3 Januari 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	Rabu, 3 Januari 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
21	B	Kamis, 4 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	Kamis, 4 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
22	B	Jumat, 5 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	Jumat, 5 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
23	B	Senin, 15 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	Senin, 15 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
24	B	Selasa, 16 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	Selasa, 16 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
25	B	Rabu, 17 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	Rabu, 17 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
26	B	Kamis, 18 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	Kamis, 18 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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 8 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
27	B	Jumat, 19 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, 19 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
28	B	Senin, 22 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	Senin, 22 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
29	B	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	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	Terverifikasi Mahasiswa
30	B	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Modul 10 Project Based Learning	Rabu, 24 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Modul 10 Project Based Learning	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 9 dari 9

**Key** YZiy1IUEMH  
**Program Studi** Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM)  
**Tahun Akademik** 2023/2024  
**Semester** Semester 1  
**Mata Kuliah** Las dan Fabrikasi Logam 1  
**Kelas** 2324021B  
**Dosen** D090 - Rahayu Budi Prahara (Koordinator)

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS
			55%	15%
1	0220230026	ABDUL RAFIQ CALIQ DGM	67	95
2	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	76	90
3	0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	74	95
4	0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI	69	95
5	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	71	95
6	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	66	85
7	0220230032	FATHAN AKBARON	77	95
8	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	70	90
9	0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR	67	90
10	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	61	95
11	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	67	90
12	0220230037	MUHAMMAD RAFI	70	85
13	0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	66	90
14	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	70	85
15	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	69	80
16	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	66	90
17	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	69	90
18	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	64	90
19	0220230044	RIDHAN SYARAFI	61	90
20	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	71	90
21	0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	64	85
22	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	73	90
23	0220230048	YUSUF YOGI	64	85
24	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	69	90
25	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	77	90
26	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	67	90
27	0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	60	90
28	0220230086	AFAN AZIZ MULYA	64	85
29	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	69	90
30	0220230089	JULITA ANANDA	67	90
31	0220230090	SABARIANTI	70	95

UAS	Nilai Remedial
30%	
70	
70	
80	
80	
70	
60	
80	
70	
70	
60	
60	
80	
70	
70	
70	
60	
70	
60	
70	
70	
70	
70	
60	
70	
60	
60	
60	
60	
60	
70	
60	

## SURAT TUGAS

No.: 663/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/X/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

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

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

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Las dan Fabrikasi Logam 1**  
**Program Studi** : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Semester** : **1**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **1 SKS**  
**Kelas Paralel** : **12**  
**Beban SKS Dosen** : **10 SKS**

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

Jakarta, 30 Oktober 2023

Wakil Direktur I,

  


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