

SURAT TUGAS

No.: 260/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Indra Setiawan**

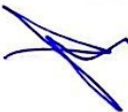
untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Perancangan Jig dan Fixture**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **4**
SKS Mata Kuliah : **3 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **2**
Beban SKS Dosen : **3 SKS**

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

Jakarta, 28 Maret 2023

Wakil Direktur I,



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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM404 / Perancangan Jig dan Fixture
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223022B / -
Jumlah Pertemuan : 11
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 11:00
2	Kamis, 16 Maret 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	13:00 - 16:30
3	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 04 April 2023	07:30 - 11:00
4	Kamis, 06 April 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	13:00 - 16:30
5	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 11:00
6	Kamis, 11 Mei 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	13:00 - 16:30
7	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 11:00
8	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 11:00
9	Kamis, 22 Juni 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	13:00 - 16:30
10	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 11:00
11	Kamis, 13 Juli 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM404 / Perancangan Jig dan Fixtur
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223022B
 Jumlah Pertemuan : 11
 Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
 2. Indra Setiawan
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
0220210031	FRISCA KURNIASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
0220210032	HAFID MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210033	IZZA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I
0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I
0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210044	MUZAKI WAHYUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210045	NADYA SETIANASTITI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220210049	RENDI	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H
0220210050	SABIAN AZARYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210052	STIFVA DWI KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
0220210053	SULTAN FEBRIAN	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM404 / Perancangan Jig dan Fixture

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
2. Indra Setiawan
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	90%
2	0220210032	HAFID MAULANA	100%
3	0220210033	IZZA MAULANA	81%
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	90%
5	0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	100%
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	100%
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	90%
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	100%
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	100%
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	100%
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	100%
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	90%
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	100%
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	100%
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	90%
16	0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	90%
17	0220210047	PRAMANA SIDIK	100%
18	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	90%
19	0220210049	RENDI	81%
20	0220210050	SABIAN AZARYA	100%
21	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	90%
22	0220210053	SULTAN FEBRIAN	90%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	90%
24	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	100%
25	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	100%
26	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	100%
27	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM404 / Perancangan Jig dan Fixture

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
2. Indra Setiawan
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 11:00	Pengenalan Jig & Fixture, Peran Tool design dalam manufaktur	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 11:00	- Pengenalan Jig & Fixture - Peran Tool design dalam manufaktur	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 16 Maret 2023, 13:00 - 16:30	Tipe dan Fungsi J&F	Kamis, 16 Maret 2023, 13:00 - 16:30	- Tipe dan Fungsi J&F	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 11:00	Support & Locating J&F	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 11:00	- Support & Locating J&F	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 6 April 2023, 13:00 - 16:30	Project mandiri	Kamis, 6 April 2023, 13:00 - 16:30	- Project mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Clamping & Workholding principle	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 11:00	- Clamping & Workholding principle	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 11 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Project mandiri	Kamis, 11 Mei 2023, 13:00 - 16:30	- Project mandiri	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Desain Ekonomi J&F	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 11:00	- Desain Ekonomi J&F	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Project Mandiri (team)	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 11:00	- Project Mandiri (team)	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 22 Juni 2023, 13:00 - 16:30	Project Mandiri (team)	Kamis, 22 Juni 2023, 13:00 - 16:30	- Project Mandiri (team)	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Presentasi akhir Perojek	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 11:00	- Presentasi akhir Perojek	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Kamis, 13 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Project Mandiri (team)	Kamis, 13 Juli 2023, 13:00 - 16:30	- Finalisasi project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM404 / Perancangan Jig dan Fixture

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 11

Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
2. Indra Setiawan
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	74.80	B
2	0220210032	HAFID MAULANA	75.40	B
3	0220210033	IZZA MAULANA	74.00	B
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	76.00	B
5	0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	85.80	A
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	78.60	B
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	75.60	B
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	78.20	B
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	76.20	B
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	76.20	B
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	78.20	B
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	74.80	B
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	85.20	A
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	76.20	B
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	77.60	B
16	0220210047	PRAMANA SIDIK	85.40	A
17	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	85.60	A
18	0220210050	SABIAN AZARYA	76.60	B
19	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	75.60	B
20	0220210053	SULTAN FEBRIAN	76.00	B
21	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	76.00	B
22	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	75.40	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	78.20	B
24	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	85.20	A
25	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	76.20	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 30 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

SURAT TUGAS

No.: 304/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Indra Setiawan

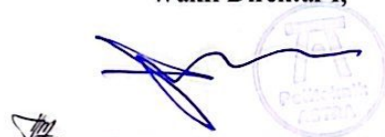
untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Las dan Faberikasi Logam 2
Program Studi : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Semester : 2
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 1 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 8 SKS

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

Jakarta, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,



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

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2 (Welding)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 14 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 15 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 16 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 17 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 03 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 April 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 04 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 April 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 05 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 April 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 06 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 April 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 April 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2 (Welding)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223021A / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 April 2023	07:30 - 16:30
2	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 April 2023	07:30 - 16:30
3	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 08 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 09 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 10 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 11 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 12 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Mei 2023	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2 (Welding)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 30 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 31 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 31 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 19 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 19 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 20 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 20 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 21 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 21 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 22 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 5 dari 8

13	Jumat, 23 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 23 Juni 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2 (Welding)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223021A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Indra Setiawan

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juli 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 11 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juli 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 12 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 13 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 20 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 21 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Indra Setiawan

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	76%
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	92%
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	84%
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	76%
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
11	0220220013	KRISTIAN GEOVANI	84%
12	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	92%
13	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
14	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	84%
15	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	100%
16	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
17	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	84%
18	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
19	0220220021	NADIA BAROKAH	84%
20	0220220022	NUR SALSABILA	92%
21	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	100%
22	0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	61%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220025	RIFQI HAFIZHNI	61%
24	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
25	0220220027	SHAF A AULIA NURUL AZIZAH	100%
26	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	92%
27	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
28	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	92%
29	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
30	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Fabrikasi Logam
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
 2. Wahyudi
 3. Indra Setiawan

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	S	H	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	S	S	H	S	H	H	H	H	H	H	H
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220013	KRISTIAN GEOVANI	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	S
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220024	REFAL CHANDRA PRAMUDITA	H	H	H	S	S	S	S	H	S	H	H	H	H
0220220025	RIFQI HAFIZHNI	S	H	S	S	H	S	H	H	S	H	H	H	H
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Indra Setiawan

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW, 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Senin, 13 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW - 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 1 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A	Selasa, 14 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F), 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 14 Maret 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW - Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Rabu, 15 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Kamis, 16 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Jumat, 17 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 2 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	A	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Senin, 3 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Selasa, 4 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Rabu, 5 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Kamis, 6 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktikum	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 3 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW , 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	- Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW - 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F), 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Rabu, 12 April 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW - Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 4 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Senin, 8 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Selasa, 9 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Rabu, 10 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Kamis, 11 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 12 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 5 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	B	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand - Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah - Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 6 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktikum	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW, 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW - 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 30 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F), 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 30 Mei 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW - Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 7 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Rabu, 31 Mei 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down Hand	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Senin, 19 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 8 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	C	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Selasa, 20 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Rabu, 21 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Kamis, 22 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktikum	Jumat, 23 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW, 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW - 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 9 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	D	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F), 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 27 Juni 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 amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW - Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 4 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Vertical up	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Selasa, 11 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 5 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpang atau Lap Joint posisi pengelasan Down HAnd	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Rabu, 12 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 10 dari 11

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	D	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Kamis, 13 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 6 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan Tumpul atau Butt Joint posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 7 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 8 Melakukan proses awal pengelasan dengan Mesin Las GTAW atau TIG yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan GTAW atau TIG dengan cara melakukan proses pengelasan Rigi-Rigi posisi pengelasan Down Hand	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Kamis, 20 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Modul 9 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan menggunakan mesin Las GTAW atau TIG dengan sambungan Corner Joint posisi pengelasan Down Hand tanpa menggunakan Filler atau bahan tambah	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Praktikum	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 16:30	- Ujian Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 11 dari 11

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM210 / Las dan Faberikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Wahyudi
3. Indra Setiawan

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	85.15	A
2	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	74.73	B
3	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	73.26	B
4	0220220005	BINTANG ZIBRAN	85.36	A
5	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	86.26	A
6	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	68.50	C
7	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	68.20	C
8	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	75.35	B
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	86.49	A
10	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	68.15	C
11	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	90.04	A
12	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	83.26	B
13	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	70.34	B
14	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	73.87	B
15	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYU	79.92	B
16	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	73.12	B
17	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	78.50	B
18	0220220021	NADIA BAROKAH	80.21	B
19	0220220022	NUR SALSABILA	74.64	B
20	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	77.46	B
21	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	80.75	B
22	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	75.98	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	88.31	A
24	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	80.90	B
25	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	77.04	B
26	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	78.02	B
27	0220220096	BEGI WIBISONO	77.23	B
28	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	82.69	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Agustus 2023, halaman 2 dari 2