

SURAT TUGAS

No.: 340/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2024

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 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 : **12 SKS**

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

Jakarta, 27 Maret 2024

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. , Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. -Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	D	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-enis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	-Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Spesification) Welding defect- -UAS Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Procedure Spesification	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Procedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja mesin welding SMAW	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. , Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	- Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. -Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect -UAS Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	B	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. , Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. -Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	B	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect -UAS Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja mesin welding SMAW	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. , Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-1. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi flat (PA) dengan baik. 2. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi vertical horizontal (PB) dengan baik. 3. Dapat melakukan pengelasan SMAW sambungan T joint posisi Vertikal up (PF) dengan baik. -Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect -UAS Praktikum	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM232(/ Las dan Fabrikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230001	ABIYYU RIDWAN ZACKY	63.82	C
2	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	67.08	BC
3	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	67.19	BC
4	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	63.04	C
5	0220230005	FARHAN SISWANTARA	69.02	BC
6	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	78.02	AB
7	0220230007	INDAH PERMATA SARI	62.58	C
8	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	68.31	BC
9	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	65.89	BC
10	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	56.78	C
11	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	71.42	B
12	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	67.04	BC
13	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	64.46	C
14	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	79.07	AB
15	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	69.66	BC
16	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	61.19	C
17	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	56.70	C
18	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	64.64	C
19	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	71.46	B
20	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	66.51	BC
21	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	64.56	C
22	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	75.02	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	60.45	C
24	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	65.91	BC
25	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	69.66	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / A
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

13	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

13	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 16:30
6	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Juli 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 11 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 12 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

13	Kamis, 18 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 18 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	--------------------------------------	-------	---------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / D
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Rabu, 13 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Kamis, 14 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Jumat, 15 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

13	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230001	ABIYYU RIDWAN ZACKY	100%
2	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	100%
3	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	100%
4	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	100%
5	0220230005	FARHAN SISWANTARA	92%
6	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	100%
7	0220230007	INDAH PERMATA SARI	100%
8	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	100%
9	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	100%
10	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	100%
11	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	92%
12	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	100%
13	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	100%
14	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	100%
15	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	100%
16	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	100%
17	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	100%
18	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	76%
19	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	100%
20	0220230021	RAHMAD DARMAWAN	0%
21	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	100%
22	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	92%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	100%
24	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	100%
25	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	100%
26	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	100%
27	0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH	0%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2320 / Las dan Fabrikasi Logam 2
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
 2. Muhammad Choirul Affandi
 3. Dinda Lutfiah

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220220001	ADITYA MAULANA YUSUF	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230001	ABIYU RIDWAN ZACKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230005	FARHAN SISWANTARA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230007	INDAH PERMATA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230008	M.YUSRIL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230015	MUHAMMAD IHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230019	NADILLA NURFRATAMI	H	H	H	H	I	H	H	H	I	H	H	S	H
0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230021	RAHMAD DARMAWAN	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I
0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230084	NABILLA EKA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230085	SIVAN DWI JULIANSYAH	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A