

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 : 2324021C

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, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Senin, 26 Februari 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, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Jumat, 1 Maret 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 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	D	Senin, 4 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	Senin, 4 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
7	D	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Rabu, 20 Maret 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	A	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Kamis, 21 Maret 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 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	A	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Kamis, 28 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	Kamis, 28 Maret 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	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Senin, 29 April 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 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Selasa, 30 April 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	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-enis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja mesin welding SMAW	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 27 Mei 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	Senin, 27 Mei 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	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Jumat, 31 Mei 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 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	B	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Rabu, 12 Juni 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
1	C	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Kamis, 13 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	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja mesin welding SMAW	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Jumat, 21 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	Jumat, 21 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	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	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
8	C	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Senin, 8 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	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Selasa, 9 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 : 2324021C

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	73.15	B
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	63.70	C
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	72.79	B
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	73.38	B
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	67.19	BC
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	69.21	BC
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	69.37	BC
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	70.45	B
9	0220230060	BRYAN WIBOWO	73.94	B
10	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	68.70	BC
11	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	71.58	B
12	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	60.18	C
13	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	72.14	B
14	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	62.62	C
15	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	62.77	C
16	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	66.09	BC
17	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	72.18	B
18	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	62.16	C
19	0220230071	RIFA RAHAENI	72.77	B
20	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	66.34	BC
21	0220230074	YUSUF YOGA	67.76	BC
22	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	70.80	B

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	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	64.16	C
24	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	57.36	C
25	0220230092	MEIMI SUFRIANI	73.89	B
26	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	56.70	C

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 : 2324021C / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 Maret 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 26 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 Maret 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 27 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 28 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 28 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 29 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 16:30

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

13	Selasa, 30 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 30 April 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 : 2324021C / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 02 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 03 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 28 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 30 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Mei 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 31 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Mei 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30

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

13	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 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 : 2324021C / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Kamis, 20 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Jumat, 21 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 21 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 16:30

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

13	Selasa, 09 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 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 : 2324021C / D
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 27 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Februari 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 28 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 29 Februari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 Februari 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 01 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Maret 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 05 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Maret 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 06 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 07 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 08 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30

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

13	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 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 : 2324021C

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230022	RIFQI KURNIAWAN	100%
2	0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	100%
3	0220230052	ADHITYA RAMADHANI	100%
4	0220230053	ADITIA ANGGARA	100%
5	0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	92%
6	0220230055	AHMAD FAUZAN	100%
7	0220230056	AHMAD RIVALDO	100%
8	0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	100%
9	0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	100%
10	0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	0%
11	0220230060	BRYAN WIBOWO	100%
12	0220230061	DIVA KHOIRUNISA	84%
13	0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	100%
14	0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	100%
15	0220230064	KINKA JEFITH TANMIMONI	100%
16	0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	84%
17	0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	100%
18	0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	100%
19	0220230068	MUHAMMAD RIFQI	100%
20	0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	100%
21	0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	92%
22	0220230071	RIFA RAHAENI	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	0%
24	0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	100%
25	0220230074	YUSUF YOGA	100%
26	0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	100%
27	0220230079	SILVIA AZZAHRA	46%
28	0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	100%
29	0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	100%
30	0220230092	MEIMI SUFRIANI	92%
31	0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	100%

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 : 2324021C
 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
0220230022	RIFQI KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230051	ABDU MUGHNI NADIF MUKHTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230052	ADHITYA RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230053	ADITIA ANGGARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230054	AELA SUTHA WIJAYA	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230055	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230056	AHMAD RIVALDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230057	AIDILLAH ALFIAN NAJFAA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230058	ALIFAH REYNARD ROHID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230059	ARYA BIMA SYAHPUTRA	S	A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	A	A
0220230060	BRYAN WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230061	DIVA KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H
0220230062	IGNASIUS SEPTIAN PANDIANGAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230063	KHWAN HYYU GYBRALKHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230065	M DIMAS KUSUMA AKBAR	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230066	MUHAMMAD ALFIN SYAIKHU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230067	MUHAMMAD RAMDHANI HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230068	MUHAMMAD RIFQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230069	NURANI ADRISTI BUNGA NIRVANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230070	RHEVO ADETIAN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
0220230071	RIFA RAHAENI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230072	RIZKI ADIJAYA SAPUTRA	A	A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	A	A
0220230073	WAHYU PRAYOGI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230074	YUSUF YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230078	MUHAMMAD AZIS FITRORYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230079	SILVIA AZZAHRA	H	H	S	H	H	H	S	S	S	H	S	S	S
0220230088	ISRATUL AINI AZHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230091	ARTHA JELIN ONTAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230092	MEIMI SUFRANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
0220230093	RADHITA PRAMUDYA MAULIDHAN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230094	ZELFI MAR'AH QIBTIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H