

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 : 2324021B

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	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	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
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	-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, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Rabu, 20 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, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Kamis, 21 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	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Jumat, 22 Maret 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	A	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Senin, 1 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	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Jumat, 5 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	Senin, 22 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	Senin, 22 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	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
8	A	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Selasa, 7 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	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Rabu, 8 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	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Jumat, 10 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	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Prosedure Spesification	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja kerja mesin welding SMAW	Rabu, 22 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	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Rabu, 12 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	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Procedure Specification) Welding defect , UAS Praktikum	Kamis, 13 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	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Jenis – jenis proses pengelasan, Material pengelasan, dasar perancangan pengelasan, Jenis-jenis proses pengelasan, Welding defect	Jumat, 14 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	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding Welding Procedure Specification	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Augmented reality welding	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Augmented reality welding	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	prinsip kerja mesin welding SMAW	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-prinsip kerja mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding SMAW	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin welding SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 1 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	Senin, 1 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	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
8	C	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar butt joint	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint, Prinsip kerja mesin welding GTAW	Kamis, 4 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi mesin las SMAW sambungan dasar lap joint -Prinsip kerja mesin welding GTAW	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 5 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi mesin welding GTAW	Jumat, 5 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	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	-Operasi proses pengelasan GTAW sambungan dasar rigi-rigi dan corner joint posisi flat (PA).	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Jenis dan prinsip pengujian DT dan NDT Pengujian hasil pengelasan dengan pengujian NDT (penetrant test)	Selasa, 16 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	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian visual dan DT (bending test) sebagai bagian dari pembuatan WPS (Welding Prosedure Spesification) Welding defect , UAS Praktikum	Rabu, 17 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 : 2324021B
Jumlah Pertemuan : 52
Pengampu : 1. Rahayu Budi Prahara
2. Muhammad Choirul Affandi
3. Dinda Lutfiah

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	69.17	BC
2	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	80.34	AB
3	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	68.78	BC
4	0220230032	FATHAN AKBARON	58.07	C
5	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	68.27	BC
6	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	62.95	C
7	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	64.23	C
8	0220230037	MUHAMMAD RAFI	65.09	BC
9	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	65.39	BC
10	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	69.37	BC
11	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	73.75	B
12	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	60.06	C
13	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	76.41	AB
14	0220230044	RIDHAN SYARAFI	72.10	B
15	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	57.41	C
16	0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	75.76	AB
17	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	68.87	BC
18	0220230048	YUSUF YOGI	63.10	C
19	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	76.41	AB
20	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	65.92	BC
21	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	67.12	BC
22	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	66.54	BC

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	0220230089	JULITA ANANDA	66.80	BC
24	0220230090	SABARIANTI	70.41	B

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

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 01 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 16:30
2	Selasa, 02 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 April 2024	07:30 - 16:30
3	Rabu, 03 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 04 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 April 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 05 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 April 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 22 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 23 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 April 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 25 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 April 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 26 April 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 April 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 07 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Mei 2024	07:30 - 16:30

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

13	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 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 : 2324021B / B
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Rahayu Budi Prahara

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 10 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Mei 2024	07:30 - 16:30
2	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
4	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 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	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	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 3 dari 8

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

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30
7	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
8	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 16:30
9	Kamis, 04 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Juli 2024	07:30 - 16:30
10	Jumat, 05 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Juli 2024	07:30 - 16:30
11	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 16:30
12	Selasa, 16 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Juli 2024	07:30 - 16:30

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

13	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 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 : 2324021B / 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	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, 18 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 16:30
10	Selasa, 19 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 Maret 2024	07:30 - 16:30
11	Rabu, 20 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	07:30 - 16:30
12	Kamis, 21 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 Maret 2024	07:30 - 16:30

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

13	Jumat, 22 Maret 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 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 : 2324021B

Jumlah Pertemuan : 52

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	100%
2	0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI	0%
3	0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	100%
4	0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	100%
5	0220230032	FATHAN AKBARON	61%
6	0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	100%
7	0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR	0%
8	0220230035	M. ARIFIN ANWAR	100%
9	0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	100%
10	0220230037	MUHAMMAD RAFI	100%
11	0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	30%
12	0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	100%
13	0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	100%
14	0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	100%
15	0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	84%
16	0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	100%
17	0220230044	RIDHAN SYARAFI	100%
18	0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	76%
19	0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	100%
20	0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	100%
21	0220230048	YUSUF YOGI	92%
22	0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBAROK	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	84%
24	0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	100%
25	0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	30%
26	0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	100%
27	0220230089	JULITA ANANDA	100%
28	0220230090	SABARIANTI	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 : 2324021B
 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
0220230027	AHMAD RIZKI MUHTADIN AZIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230028	AKBAR TRIAPRIANSYAH NASUTION	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230029	BASYSYAR DZAKY AL-FATHI	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A
0220230030	BENNEDICTUS ABIMANYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230031	FARHAN ABDILLAH MALIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230032	FATHAN AKBARON	S	H	H	H	S	H	S	H	H	S	H	S	H
0220230033	KEVA KHAILA AGDITIA RAHMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230034	LUQMAN NULHAKIM SUKANDAR	A	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230035	M. ARIFIN ANWAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230036	MUHAMMAD FACHRI ALI AGUSTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230037	MUHAMMAD RAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230038	MUHAMMAD RAKHA ATHAYA	H	H	H	S	H	S	S	S	S	S	S	S	S
0220230039	NAYA CANISSA SHAQILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230040	NUR AHMAD SYAIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230041	RAFLI PUTRA RAHMADANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230042	RAIHAN AULIA GEMILANG	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	I
0220230043	RAKHA SYAHRAZA KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230044	RIDHAN SYARAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230045	ROJIH NAUFAL LABIIB	H	S	H	S	H	H	I	H	H	H	H	H	H
0220230046	RYU ANGGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230047	SAFIRA DWI CAHYANTI HASAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230048	YUSUF YOGI	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230049	ZAKY TAUFIQUL HUDA FIKHUL MUBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230050	ZIDDAN FAERIL AZAN	H	H	H	S	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220230077	MUHAMMAD FIKRI DINURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230080	FERDI SYAHDAN SAPUTRA	H	H	S	S	S	S	H	S	S	S	S	S	H
0220230086	AFAN AZIZ MULYA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0220230087	ANJELITA ARTHA ILLAHI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230089	JULITA ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230090	SABARIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H