

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM409 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 49

Pengampu : 1. Wahyudi
2. Andreadie Wicaksono
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-pendahuluan dan pengenalan proses casting	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 27 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-pendahuluan proses sand casting	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-komposisi pasir cetak dan pembuatan cetakan 1 belahan	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 29 Februari 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan 1 belahan pembuatan pasir daur ulang	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 1 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan pola 2 belahan	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan 2 belahan	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan bahan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- pembuatan pola investment casting	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 19 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- pengecoran pola investment casting	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
13	C	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- pengambilan nilai pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Kamis, 21 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan proses pengecoran logam	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Jumat, 22 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan proses pengecoran logam	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan proses sand casting dan pengujian pasir cetak	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola Tunggal	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola belahan	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	D	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan pola investment 3d print	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk	Selasa, 23 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan produk investment casting	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 25 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 26 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk , UAS Praktikum	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Analisa sand casting defect	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	UAS Praktikum	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	1. Ujian praktikum pola belahan	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pengenalan proses casting	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	A	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pengujian pasir	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan pola Tunggal	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 17 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan pola belahan	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
6	A	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 21 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-pengenalan proses diecasting	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 16:30	-penyusunan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-pembuatan cetakan plaster	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-ujian pola belahan	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan proses pengecoran logam	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengenalan proses sand casting dan pengujian pasir cetak	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Langkah – langkah gravity sand casting, Pengujian pasir cetak	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pengolahan pasir cetak dan pengujian pasir cetak	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Selasa, 11 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola Tunggal	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
5	B	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola belahan	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Kamis, 13 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan sand casting produk pola galian	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pengujian material ingot aluminium, Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk	Jumat, 14 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan pola investment 3d print	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Desain pola dengan 3D printing, Pembuatan cetakan berbahan plaster, Pengecoran logam dan pembongkaran cetakan berbahan plaster, Analisis dan evaluasi hasil produk	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan produk investment casting	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
9	B	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	-	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	1. Pembuatan materi dan presentasi die casting	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Peralatan pendukung gravity sand casting, Komposisi bahan pasir cetak, Saluran cetakan, Pola cetakan dan pembuatan cetakan, Proses peleburan pada tanur induksi, Proses pengecoran dan pembongkaran cetakan, Jenis – jenis cacat pada gravity sand casting, Cara menganalisis cacat produk, UAS Praktikum	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Analisa sand casting defect	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	UAS Praktikum	Selasa, 2 Juli 2024, 07:30 - 16:30	1. Ujian praktikum pola belahan	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 : KPM409 / Proses Pengecoran Logam
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324022C
Jumlah Pertemuan : 49
Pengampu : 1. Wahyudi
2. Andreadie Wicaksono
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	78.11	AB
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	68.80	BC
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	69.63	BC
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	75.92	AB
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	73.71	B
6	0220220022	NUR SALSABILA	80.00	AB
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	74.53	B
8	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	71.81	B
9	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	69.08	BC
10	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	72.35	B
11	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	70.12	B
12	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	69.29	BC
13	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	68.23	BC
14	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	76.68	AB
15	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	69.90	BC
16	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	75.32	AB
17	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	67.14	BC
18	0220220074	HILMI IZHARUDIN	69.29	BC
19	0220220075	KHAIDAR ZAKY	67.69	BC
20	0220220076	KHAIRUL ILHAM	66.31	BC
21	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	65.78	BC
22	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	70.42	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	0220220095	ZAMRI HANDARU	62.20	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 : KPM409 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022C / A
Jumlah Pertemuan : 10
Pengampu : Wahyudi

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	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 17 Mei 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 21 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Mei 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 04 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 1 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM409 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022C / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 06 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juni 2024	07:30 - 16:30
2	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juni 2024	07:30 - 16:30
3	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 16:30
4	Selasa, 11 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 Juni 2024	07:30 - 16:30
5	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 16:30
6	Kamis, 13 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Juni 2024	07:30 - 16:30
7	Jumat, 14 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 Juni 2024	07:30 - 16:30
8	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 16:30
9	Selasa, 25 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 25 Juni 2024	07:30 - 16:30
10	Kamis, 27 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Juni 2024	07:30 - 16:30
11	Jumat, 28 Juni 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 28 Juni 2024	07:30 - 16:30
12	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 2 dari 7

13	Selasa, 02 Juli 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Juli 2024	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2024, halaman 3 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM409 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324022C / C
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Wahyudi

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 4 dari 7

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 5 dari 7

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM409 / Proses Pengecoran Logam (Casting)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324022C / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Wahyudi

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 6 dari 7

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 7 dari 7

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM409 / Proses Pengecoran Logam

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 49

Pengampu : 1. Wahyudi
2. Andreadie Wicaksono
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	100%
2	0220220004	ALI FARHAN ABYAN	100%
3	0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	100%
4	0220220017	MUHAMMAD ILHAM	92%
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	100%
6	0220220022	NUR SALSABILA	92%
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
10	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
11	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
12	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	100%
13	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	100%
14	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
15	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
16	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
17	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
18	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
19	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
20	0220220075	KHAIDAR ZAKY	100%
21	0220220076	KHAIRUL ILHAM	92%
22	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
24	0220220095	ZAMRI HANDARU	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 : KPM409 / Proses Pengecoran Logam
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022C
 Jumlah Pertemuan : 49
 Pengampu : 1. Wahyudi
 2. Andreadie Wicaksono
 3. -

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			
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220022	NUR SALSABILA	I	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	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	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
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H