

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Dinda Lutfiah
3. Andreansyah

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset, Uji sederhana	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset dan uji sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji MFR	Selasa, 5 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji MFR Mahasiswa mampu melakukan pengujian Melt Flow Rate (MFR) sesuai SOP dan mampu menganalisa data hasil uji MFR	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Izod	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Impact Izod Mahasiswa mampu melakukan pengujian impact Izod sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact izod	Terverifikasi Mahasiswa
4	C	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Charpy	Kamis, 7 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Impact Charpy Mahasiswa mampu melakukan pengujian impact Charpy sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact Charpy	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Polimer	Jumat, 8 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Tarik Polimer Mahasiswa mampu melakukan pengujian Tarik pada material Polimer sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik polimer berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Logam	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Tarik Logam Mahasiswa mampu melakukan pengujian Tarik pada material Logam sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik logam berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Spektrometer	Kamis, 14 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Spektrometer Mahasiswa mampu melakukan pengujian komposisi menggunakan spektrometer sesuai SOP dan mampu mengetahui jenis material sesuai komposisinya	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan Spesimen Uji Metalografi	Jumat, 15 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Pembuatan Spesimen Uji Metalografi Mahasiswa mampu mempersiapkan spesimen pengujian metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi Mahasiswa mampu melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 26 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi Mahasiswa mampu melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	C	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Uji Kekerasan	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Kekerasan Mahasiswa mampu melakukan uji kekerasan vickers dan mampu menganalisis hasil uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis	Kamis, 28 Maret 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis Mahasiswa mampu melaporkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan benar	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Final	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Final Mahasiswa mampu mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan baik	Terverifikasi Mahasiswa
1	D	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset, Uji sederhana	Selasa, 2 April 2024, 07:30 - 16:30	- Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset dan Uji sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	Uji MFR	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 16:30	- Uji MFR Mahasiswa melakukan pengujian Melt Flow Rate (MFR) sesuai SOP dan mampu menganalisa data hasil uji MFR	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Izod	Kamis, 4 April 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Impact Izod Mahasiswa melakukan pengujian impact Izod sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact izod	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Charpy	Jumat, 5 April 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Impact Charpy Mahasiswa melakukan pengujian impact Charpy sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact Charpy	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	D	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Polimer	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Tarik Polimer Mahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Polimer sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik polimer berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Logam	Selasa, 30 April 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Tarik Logam Mahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Logam sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik logam berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	D	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Spektrometer	Kamis, 2 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Spektrometer Mahasiswa melakukan pengujian komposisi menggunakan spektrometer sesuai SOP dan mampu mengetahui jenis material sesuai komposisinya	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan Spesimen Uji Metalografi	Jumat, 3 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Pembuatan Spesimen Uji Metalografi Mahasiswa mempersiapkan spesimen pengujian metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi Mahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 7 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Metalografi Mahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	D	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Kekerasan	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Uji Kekerasan Mahasiswa melakukan uji kekerasan vickers dan mampu menganalisis hasil uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis	Jumat, 10 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Tertulis Mahasiswa melaporkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan benar	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Final	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 16:30	- Ujian Final Mahasiswa mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan baik	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset, Uji sederhana	Selasa, 28 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset dan uji sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji MFR	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Uji MFR Mahasiswa melakukan pengujian Melt Flow Rate (MFR) sesuai SOP dan mampu menganalisa data hasil uji MFR	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Izod	Kamis, 30 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Uji Impact Izod Mahasiswa melakukan pengujian impact Izod sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact izod	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Charpy	Jumat, 31 Mei 2024, 07:30 - 16:30	· Uji Impact Charpy Mahasiswa melakukan pengujian impact Charpy sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact Charpy	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Polimer	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 16:30	· Uji Tarik Polimer Mahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Polimer sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik polimer berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Logam	Selasa, 4 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji Tarik LogamMahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Logam sesuai SOP dan dan mampu mengetahui sifat mekanik logam berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Spektrometer	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji SpektrometerMahasiswa melakukan pengujian komposisi menggunakan spektrometer sesuai SOP dan mampu mengetahui jenis material sesuai komposisinya	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan Spesimen Uji Metalografi	Kamis, 6 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Pembuatan Spesimen Uji MetalografiMahasiswa mempersiapkan spesimen pengujian metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 7 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji MetalografiMahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Selasa, 18 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji MetalografiMahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Kekerasan	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji KekerasanMahasiswa melakukan uji kekerasan vickers dan mampu menganalisis hasil uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis	Kamis, 20 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian TertulisMahasiswa melaporkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan benar	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Final	Jumat, 21 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian FinalMahasiswa mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan baik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset, Uji sederhana	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Pembuatan spesimen uji material komposit matrik polimer termoset dan uji sederhana	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji MFR	Selasa, 25 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji MFR : Mahasiswa melakukan pengujian Melt Flow Rate (MFR) sesuai SOP dan mampu menganalisa data hasil uji MFR	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Izod	Kamis, 27 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji Impact IzodMahasiswa melakukan pengujian impact Izod sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact izod	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	Uji Impact Charpy	Jumat, 28 Juni 2024, 07:30 - 16:30	·Uji Impact CharpyMahasiswa melakukan pengujian impact Charpy sesuai SOP dan mampu menganalisis hasil uji impact Charpy	Terverifikasi Mahasiswa
5	B	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Polimer	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji Tarik PolimerMahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Polimer sesuai SOP dan mampu mengetahui sifat mekanik polimer berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Tarik Logam	Selasa, 9 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji Tarik LogamMahasiswa melakukan pengujian Tarik pada material Logam sesuai SOP dan dan mampu mengetahui sifat mekanik logam berdasarkan data uji tarik	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Spektrometer	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji SpektrometerMahasiswa melakukan pengujian komposisi menggunakan spektrometer sesuai SOP dan mampu mengetahui jenis material sesuai komposisinya	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 7 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
8	B	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan Spesimen Uji Metalografi	Kamis, 11 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Pembuatan Spesimen Uji MetalografiMahasiswa mempersiapkan spesimen pengujian metalografi	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Jumat, 12 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji MetalografiMahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Metalografi	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji MetalografiMahasiswa melakukan pengetsaan pada spesimen dan menganalisis struktur mikro pada material	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Uji Kekerasan	Selasa, 16 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Uji KekerasanMahasiswa melakukan uji kekerasan vickers dan mampu menganalisis hasil uji kekerasan	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Tertulis	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian TertulisMahasiswa melaporkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan benar	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 16:30	Ujian Final	Kamis, 18 Juli 2024, 07:30 - 16:30	·Ujian FinalMahasiswa mempresentasikan dan mempertanggungjawabkan semua hasil pengujian yang telah dilakukan dengan baik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

NILAI MATA KULIAH

Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTPM231! / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Dinda Lutfiah
3. Andreansyah

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220230001	ABIYU RIDWAN ZACKY	65.25	BC
2	0220230002	DANIEL RESIK DWI YOHANCA	61.65	C
3	0220230003	FAKHRIY FATHIN NURROZIQ FASYA	65.01	BC
4	0220230004	FAQIH FATHURROHMAN ANANTA	65.45	BC
5	0220230005	FARHAN SISWANTARA	60.05	C
6	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	80.28	AB
7	0220230007	INDAH PERMATA SARI	70.06	B
8	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	70.20	B
9	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	81.75	AB
10	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	60.44	C
11	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	60.26	C
12	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	70.10	B
13	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	76.05	AB
14	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	92.55	A
15	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	70.45	B
16	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	65.05	BC
17	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	60.45	C
18	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	71.10	B
19	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	59.50	C
20	0220230021	RAHMAD DARMAWAN	0.00	E
21	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	71.68	B
22	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	60.70	C

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	84.30	AB
24	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	65.01	BC
25	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	60.30	C
26	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	65.04	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021A / A
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 07 Juni 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Selasa, 18 Juni 2024 07:30 - 16:30	Tidak Hadir	-	
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 14 Agustus 2024, halaman 1 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 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / B
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	
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	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 3 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 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324021A / C
Jumlah Pertemuan : 13
Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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 14 Agustus 2024, halaman 5 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 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2324021A / D
 Jumlah Pertemuan : 13
 Pengampu : Neilinda Novita Aisa

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 14 Agustus 2024, halaman 7 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 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324021A

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
2. Dinda Lutfiah
3. Andreansyah

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	100%
6	0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	100%
7	0220230007	INDAH PERMATA SARI	100%
8	0220230008	M.YUSRIL	84%
9	0220230009	MARCHELLO VIRYA CANDRA	100%
10	0220230010	MOHAMAD ZULFAHMI	100%
11	0220230011	MUHAMMAD ADIL DARMAWAN	100%
12	0220230012	MUHAMMAD ANDRI DARMAWAN	92%
13	0220230013	MUHAMMAD AZZAM FATHURRAHMAN	100%
14	0220230014	MUHAMMAD DAFFA ARILINANTO	100%
15	0220230015	MUHAMMAD IHSAN	100%
16	0220230016	MUHAMMAD RAFI AKBAR	100%
17	0220230017	MUHAMMAD RIZKY HARYONO	100%
18	0220230018	MUJI ERSAN NUGROHO	100%
19	0220230019	NADILLA NURFRATAMI	92%
20	0220230020	NATHANAEL PERCLES JAYADI	100%
21	0220230021	RAHMAD DARMAWAN	7%
22	0220230023	SHAKILLA HASAN ZAELANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220230025	SLAMET FARAS ABDULLAH	100%
24	0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	100%
25	0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	76%
26	0220230081	ABIL GAMAL SHAKAVI	100%
27	0220230083	DEA GUSTINA ADE KAMULA	92%
28	0220230084	NABILLA EKA PUTRI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 14 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 : KTPM2319 / Pengujian dan Karakterisasi Material
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324021A
 Jumlah Pertemuan : 52
 Pengampu : 1. Neilinda Novita Aisa
 2. Dinda Lutfiah
 3. Andreansyah

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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230006	GUSTI IVAN INDIE MAHARDHIKA	H	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	S	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H
0220230009	MARCELLO 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	S	H	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	H	H	H	I	H	H	H	H	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	H	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	H
0220230075	ALKAZHIMINAL GHAIZH NURHADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220230076	FAREL YESHA DINATA PANJAITAN	H	I	I	I	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	I	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A