

SURAT TUGAS

No.: 604/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/X/2023

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 : **Eduardus Dimas Arya Sadewa**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Proses Manufaktur 1**
Program Studi : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **3**
Beban SKS Dosen : **2 SKS**

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

Jakarta, 30 Oktober 2023

Wakil Direktur I,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM304 / Proses Manufaktur 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022B
 Jumlah Pertemuan : 5
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 15 September 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecatan, Prinsip Dasar Pengecatan : Manual spraying, Safety : Dokumen, APD, Sarana & Prasarana : Painting booth, Oven, Conveyor, Spray gun, Container cat, Selang, Air filter, Senyawa penyusun cat, Sifat cat dalam kondisi basah, Sifat cat dalam kondisi kering, Teknologi Pengecatan : Dipping, Air spraying, Flow coater, Electrostatic spraying	Jumat, 15 September 2023, 13:00 - 14:40	- Presentasi pengecatan frame motor dan mobil group 1 dan 2	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	-	Jumat, 6 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecatan, Prinsip Dasar Pengecatan : Manual spraying, Safety : Dokumen, APD, Sarana & Prasarana : Painting booth, Oven, Conveyor, Spray gun, Container cat, Selang, Air filter, Senyawa penyusun cat, Sifat cat dalam kondisi basah, Sifat cat dalam kondisi kering, Teknologi Pengecatan : Dipping, Air spraying, Flow coater, Electrostatic spraying	Jumat, 6 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi alur pengecatan frame motor dan mobil group 3 dan 4	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Jumat, 27 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecatan, Prinsip Dasar Pengecatan : Manual spraying, Safety : Dokumen, APD, Sarana & Prasarana : Painting booth, Oven, Conveyor, Spray gun, Container cat, Selang, Air filter, Senyawa penyusun cat, Sifat cat dalam kondisi basah, Sifat cat dalam kondisi kering, Teknologi Pengecatan : Dipping, Air spraying, Flow coater, Electrostatic spraying	Jumat, 27 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi alur pengecatan group 5	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Jumat, 8 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Prinsip Dasar Pengecatan : Manual spraying, Teknologi Pengecatan : Dipping, Air spraying, Flow coater, Electrostatic spraying	Jumat, 8 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- metode pengecatan spray dan electrostatic	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	-	Jumat, 26 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Cacat dalam pengecatan, Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Metode pengujian	Jumat, 26 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- pemeriksaan kualitas hasil pengecatan DT dan NDT	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 3 dari 3

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM304 / Proses Manufaktur 1 (Painting)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324022B / -
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 15 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 September 2023	13:00 - 14:40
2	Jumat, 06 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 27 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	13:00 - 14:40
4	Jumat, 08 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 26 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 26 Januari 2024	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 1 dari 1

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM304 / Proses Manufaktur 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324022B
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	100%
2	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	80%
3	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	100%
4	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	100%
5	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	100%
6	0220220021	NADIA BAROKAH	80%
7	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	80%
8	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	100%
9	0220220027	SHAF AULIA NURUL AZIZAH	80%
10	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	80%
11	0220220036	FAJAR ADYSWARA	100%
12	0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	100%
13	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	100%
14	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	100%
15	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	100%
16	0220220057	SEPTIANI ALNURI	100%
17	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
18	0220220068	BAYU RIAN TO	100%
19	0220220072	FERI ADI PRATAMA	80%
20	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
21	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	100%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220088	PUTERI SUFIA	100%
24	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
25	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	80%
26	0220220096	BEGI WIBISONO	100%
27	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 5 Februari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM304 / Proses Manufaktur 1
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324022B
 Jumlah Pertemuan : 5
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5
0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	H	H	H	H	H
0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	H	H	H	H	S
0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	H	H	H	H	H
0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	H	H	H	H	H
0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	H	H	H	H	H
0220220021	NADIA BAROKAH	H	H	H	H	S
0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	H	H	H	H	S
0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	H	H	H	H	H
0220220027	SHAFIA AULIA NURUL AZIZAH	H	H	H	H	S
0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	H	H	H	H	S
0220220036	FAJAR ADYSWARA	H	H	H	H	H
0220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	H	H	H	H	H
0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	H	H	H	H	H
0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	H	H	H	H	H
0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	H	H	H	H	H
0220220057	SEPTIANI ALNURI	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	S	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFIA	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	S
0220220096	BEGI WIBISONO	H	H	H	H	H
0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	H	H	H	H	H

NILAI SEMENTARA MATA KULIAH

Semester / Tahun Akademik : 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM304 / Proses manufaktur 1 (Painting)

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022B

Jumlah Pertemuan : 5

Pengampu :

1. Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	NIM	Nama	Nilai presentasi	Nilai ujian	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220026	RIZKI CHORI FITRIANTO	76	25	50,5	D
2	0220220027	SHAFIA AULIA NURUL AZIZAH	72	30	51	D
3	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	74	60	67	BC
4	0220220068	BAYU RIAN TO	74	45	59,5	C
5	0220220096	BEGI WIBISONO	74	45	59,5	C
6	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	74	20	47	D
7	0220220023	NURIN NAZHIRA FATHIN	70	25	47,5	D
8	220220041	KIRANA CHANDRA DEWI	70	40	55	D
9	0220220010	GREGORIUS GIANETTO TAN	72	55	63,5	C
10	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	80	35	57,5	C
11	0220220088	PUTERI SUFI'A	72	25	48,5	D
12	0220220021	NADIA BAROKAH	72	70	71	B
13	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	70	20	45	D
14	0220220036	FAJAR ADYSWARA	70	35	52,5	D
15	0220220016	MUHAMMAD FAUZAN ARROYHAT	70	25	47,5	D
16	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	72	35	53,5	D
17	0220220057	SEPTIANI ALNURI	70	35	52,5	D
18	0220220033	AGUSTI ALVI FARHAN	70	35	52,5	D
19	0220220072	FERI ADI PRATAMA	72	45	58,5	C
20	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	70	35	52,5	D
21	0220220008	FARID MANSIZ PRIYADI	70	50	60	C
22	0220220048	MUHAMMAD WIDAD FADILLAH	76	55	65,5	BC
23	0220220019	MUHAMMAD THORIQ PHILIPPO	74	40	57	C
24	0220220052	RAHEZ FAIZA AHMAD	72	45	58,5	C
25	0220220011	HERMUZAKI ROIF MURFIDANA	74	50	62	C
26	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	70	55	62,5	C
27	0220220049	TAUFIQ TEGAR PRAYOGI	74	20	47	D