

## 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 : 2324022A  
 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, 8 September 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecactan, 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	Jumat, 8 September 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi mahasiswa pengecatan frame mobil/motor group A dan B	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Jumat, 29 September 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecactan, Safety : Dokumen, APD, Sarana & Prasarana : Painting booth, Oven, Conveyor, Spray gun, Container cat, Selang, Air filter, Senyawa penyusun cat	Jumat, 29 September 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi proses pengecatan frame motor atau mobil group C dan D	Terverifikasi Mahasiswa

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Jumat, 20 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, 20 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi proses pengecatan frame motor dan mobil group E - penjelasan metode pengecatan manual dan electrostatic	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Jumat, 1 Desember 2023, 13:00 - 14:40	Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Cacat dalam pengecatan, Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Metode pengujian, Prinsip Dasar Pengecatan : Manual spraying, Teknologi Pengecatan : Dipping, Air spraying, Flow coater, Electrostatic spraying	Jumat, 1 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- penjelasan proses pengecatan sparay dan electrostatic - pengujian kualitas pengecatan DT dan NDT	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Cacat dalam pengecatan, Pemeriksaan Kualitas Hasil Pengecatan : Metode pengujian	Jumat, 19 Januari 2024, 13:00 - 14:40	- pengujian hasil pengecatan DT dan NDT	Terverifikasi Mahasiswa

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

**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 : 2324022A / -  
Jumlah Pertemuan : 5  
Pengampu : Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 08 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 08 September 2023	13:00 - 14:40
2	Jumat, 29 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 29 September 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 20 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 20 Oktober 2023	13:00 - 14:40
4	Jumat, 01 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 01 Desember 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 19 Januari 2024 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 19 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 : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 5

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa  
2. -  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	100%
2	0220220005	BINTANG ZIBRAN	100%
3	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	100%
4	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	100%
5	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	100%
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	80%
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	100%
8	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	100%
9	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	100%
10	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	100%
11	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	100%
12	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	100%
13	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	100%
14	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	100%
15	0220220060	SUSILO YUDOYONO	100%
16	0220220062	TEGAR ADITYA	100%
17	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	100%
18	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
19	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
20	0220220070	ERSA ADETYA	100%
21	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
22	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220091	SOFYAN EFFENDI	80%
24	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
25	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	80%

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 : 2324022A  
 Jumlah Pertemuan : 5  
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa  
 2. -  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5
0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	H	H	H	H	H
0220220005	BINTANG ZIBRAN	H	H	H	H	H
0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	H	H	H	H	H
0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	H	H	H	H	H
0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	H	H	H	H	H
0220220014	MIFTAHUL FIKRI	H	H	H	S	H
0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	H	H	H	H	H
0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	H	H	H	H	H
0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	H	H	H	H	H
0220220040	JOKO ARDIANSYAH	H	H	H	H	H
0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	H	H	H	H	H
0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	H	H	H	H	H
0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUC	H	H	H	H	H
0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	H	H	H	H	H
0220220060	SUSILO YUDOYONO	H	H	H	H	H
0220220062	TEGAR ADITYA	H	H	H	H	H
0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	S	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H
0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	H	H	H	S	H

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

Ket :  
 N : Belum Ada Pertemuan  
 H : Hadir  
 A : Alpha  
 I : Izin  
 S : Sakit

## NILAI SEMENTARA MATA KULIAH

Semester / Tahun Akademik : 2023/2024

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

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324022A

Jumlah Pertemuan : 5

Pengampu :

1. Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	NIM	Nama	Nilai presentasi	Nilai ujian	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220006	CONSTANTIUS CHRISNAPUTRA	78	25	51,5	D
2	0220220070	ERSA ADETYA	72	65	68,5	BC
3	0220220063	TRIA OKTA NUR SELFIANA	72	50	61	C
4	0220220029	WILDAN YUSUF IRVANY	72	30	51	D
5	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	74	55	64,5	C
6	0220220014	MIFTAHUL FIKRI	70	40	55	D
7	0220220018	MUHAMMAD RAFLI ABIYYU	72	45	58,5	C
8	0220220097	INKA AMELIYUNDA MUTIARA	72	40	56	C
9	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	72	55	63,5	C
10	0220220045	MUHAMMAD RAFI HAKIM	72	65	68,5	BC
11	0220220039	JASON BAGASPUTRA SETYAWAN	72	55	63,5	C
12	0220220003	ALFRIZAL BAGUS PUTRANTO	70	20	45	D
13	0220220005	BINTANG ZIBRAN	72	40	56	C
14	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	76	35	55,5	D
15	0220220062	TEGAR ADITYA	72	65	68,5	BC
16	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	68	35	51,5	D
17	0220220091	SOFYAN EFFENDI	72	40	56	C
18	0220220040	JOKO ARDIANSYAH	70	30	50	D
19	0220220009	GALIH DWI ANANDIKA	70	20	45	D
20	0220220047	MUHAMMAD REZA NUGRAHA	70	35	52,5	D
21	0220220007	ERLANGGA SATRIA ALFAROZI	70	20	45	D
22	0220220053	RAHMATDILAH PRIYA SEMBODO SUCIYADI PUTRO	70	40	55	D
23	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	70	60	65	BC
24	0220220055	REZKI FEBRIKA SARI	70		35	E
25	0220220060	SUSILO YUDOYONO	70	20	45	D