

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 : 2324022C
 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, 22 September 2023, 13:00 - 14:40	Klasifikasi cat berdasarkan fungsi, Klasifikasi cat berdasarkan curing, Kontrak Perkuliahan Pengertian proses pengecatan, Flow proses pengecactan, 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, 22 September 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi alur 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, 13 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, 13 Oktober 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi alur pengecatan frame motor dan mobil group 3 dan 4	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Jumat, 3 November 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, 3 November 2023, 13:00 - 14:40	- presentasi alur proses pengecatan frame motor dan mobil group 5 - 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
4	-	Jumat, 15 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, 15 Desember 2023, 13:00 - 14:40	- penjelasan metode pengecatan electrostatic dan spray - penjelasan metode pengujian hasil pengecatan DT dan NDT	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Jumat, 12 Januari 2024, 13:00 - 14:40	-	-	-	Belum Mengisi BAP

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

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Jumat, 22 September 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 22 September 2023	13:00 - 14:40
2	Jumat, 13 Oktober 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	13:00 - 14:40
3	Jumat, 03 November 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 03 November 2023	13:00 - 14:40
4	Jumat, 15 Desember 2023 13:00 - 14:40	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	13:00 - 14:40
5	Jumat, 12 Januari 2024 13:00 - 14:40	Belum Ada Pertemuan	-	

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 : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 5

Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa
2. -
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	100%
5	0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	80%
6	0220220022	NUR SALSABILA	100%
7	0220220028	SHEVA KUS ANANDA	100%
8	0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	100%
9	0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	100%
10	0220220034	ATIKAH KAMILIYA	100%
11	0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	100%
12	0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	100%
13	0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	100%
14	0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	100%
15	0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	100%
16	0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	100%
17	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
18	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
19	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
20	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
21	0220220075	KHAIDAR ZAKY	80%
22	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%
24	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
25	0220220095	ZAMRI HANDARU	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 : 2324022C
 Jumlah Pertemuan : 5
 Pengampu : 1. Eduardus Dimas Arya Sadewa
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5
0220220002	ALDI WINTARA ANDRIAWAN	H	H	H	H	H
0220220004	ALI FARHAN ABYAN	H	H	H	H	H
0220220015	MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSY	H	H	H	H	H
0220220017	MUHAMMAD ILHAM	H	H	H	H	H
0220220020	MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	H	H	H	S	H
0220220022	NUR SALSABILA	H	H	H	H	H
0220220028	SHEVA KUS ANANDA	H	H	H	H	H
0220220030	YOLA LASRIA GULTOM	H	H	H	H	H
0220220031	ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUT	H	H	H	H	H
0220220034	ATIKAH KAMILIYA	H	H	H	H	H
0220220038	GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	H	H	H	H	H
0220220042	M. IRHAM AMIRULHAKIM	H	H	H	H	H
0220220044	MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL F	H	H	H	H	H
0220220056	ROBBANI AKMAL DARENDRA	H	H	H	H	H
0220220059	SONY PUTRA HERMAWAN	H	H	H	H	H
0220220061	TALITHA NABILA AZZAHRA	H	H	H	H	H
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	S	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	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 : 2324022C

Jumlah Pertemuan : 5

Pengampu :

1. Eduardus Dimas Arya Sadewa

No	NIM	Nama	Nilai presentasi	Nilai ujian	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1		NUR SALSABILA	72	55	63,5	C
2		ADINDA AYU NAFISAH	72	30	51	D
3		ALDI WINTARA ANDRIAWAN	72	25	48,5	D
4		MUHAMMAD ILHAM	70	65	67,5	BC
5		ARIF MURSYID MUNTAHA	70	30	50	D
6		TALITHA NABILA AZZAHRA	70	15	42,5	D
7		RIDHO HABIBULLAH	72	55	63,5	C
8		SHEVA KUS ANANDA	72	40	56	C
9		ZILDJIAN NURALIZAH ANDALANI PUTRI	74	30	52	D
10		MUHAMMAD AUFATTAH AZZAM MUSYAFFA	74	35	54,5	D
11		HILMI IZHARUDIN	70	25	47,5	D
12		GHIYAS IJAZ MUFAZZAL	70	45	57,5	C
13		FACHRIANSYAH HASBI	70	50	60	C
14		KHAIRUL ILHAM	72	25	48,5	D
15		ALI FARHAN ABYAN	72	55	63,5	C
16		SONY PUTRA HERMAWAN	72	35	53,5	D
17		KHAIDAR ZAKY	70	20	45	D
18		ROBBANI AKMAL DARENDRA	70	25	47,5	D
19		MUTAWALLY ASY SYA'ROQIE	70	50	60	C
20		YOLA LASRIA GULTOM	70	25	47,5	D
21		M. IRHAM AMIRULHAKIM	72	10	41	D
22		ATIKAH KAMILIYA	70	30	50	D
23		MUHAMMAD HIZRAFI GHITHRAF AL FATH	70	20	45	D
24		MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	72	30	51	D
25		ZAMRI HANDARU	70	50	60	C