

SURAT TUGAS

No.: 246/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Yohanes Tri Joko Wibowo**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **CAD**
Program Studi : **Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**
Semester : **2**
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, 6 April 2023

Wakil Direktur I




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223011B

Jumlah Pertemuan : 17

Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	-	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 11:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2023 - 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain - 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 11:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2023- 2D Sketch "full constrain" jenis-jenis dan kegunaan constrain- 3D Modeling Extrude Revolve Sweep Loft	Terverifikasi Mahasiswa
1	-	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling Pattern Modeling- Circular pattern- Rectangular pattern- Mirror pattern Modify Modeling- Fillet- Hole- Champer Work Features- Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling Pattern Modeling- Circular pattern- Rectangular pattern- Mirror pattern Modify Modeling- Fillet- Hole- Champer Work Features- Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	-	Rabu, 29 Maret 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Rabu, 29 Maret 2023, 13:00 - 16:30	3D ModelingPattern Modeling- Circular pattern- Rectangular pattern- Mirror patternModify Modeling- Fillet- Hole- ChamperWork Features- Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Rabu, 17 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Rabu, 17 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 11:00	UTS	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Rabu, 24 Mei 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Rabu, 24 Mei 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling - Part atau komponen Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Assembly - Bolt connection - Place from content center	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Assembly- Bolt connection- Place from content center	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Rabu, 28 Juni 2023, 13:00 - 16:30	Assembly - Bolt connection - Place from content center	Rabu, 28 Juni 2023, 13:00 - 16:30	Assembly- Bolt connection- Place from content center	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Assembly - Insert frame - Sheet metal	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Assembly- Insert frame- Sheet metal	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Presentation - explode viewDrafting- auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Rabu, 5 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Rabu, 5 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Presentation - explode viewDrafting- auto balon	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	-	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 11:00	UAS	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 3 dari 3

NILAI MATA KULIAH

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223011B

Jumlah Pertemuan : 17

Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120220005	DWI FIRMANSYAH	79.37	B
2	0120220020	ADITYA KRISNA	81.17	B
3	0120220021	AZRI HAIDAR RABBANI	80.30	B
4	0120220022	DEDY SUPRYADI	85.15	A
5	0120220023	DENIS PHILIPPI ADRYANO GULTOM	77.19	B
6	0120220024	DIKY SUTRISNO	81.67	B
7	0120220025	DIMAS SULISTIO	80.14	B
8	0120220027	HAMID MANAN	78.80	B
9	0120220029	KEVIN HARTA MALAU	78.97	B
10	0120220030	LESMANA ARDIYANSYAH	81.55	B
11	0120220031	MOH. AZKI ROIHAN	82.60	B
12	0120220033	MUHAMMAD AGIA FARIDZ	77.87	B
13	0120220034	MUHAMMAD AKBAR	82.60	B
14	0120220035	RASYID ISLAHUL AMIN	82.75	B
15	0120220036	RIAN PURWANTO	80.62	B
16	0120220037	SINTIA RAHMAWATI	79.50	B
17	0120220038	WAHYU NUR ROBBI	78.85	B
18	0120220062	FIVTAMA PRIASNOMO	80.30	B
19	0120220063	MAULANA YONAR PANGESTU	85.30	A
20	0120220064	MUHAMMAD RIDHO	85.30	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas / Grup : 2223011B / -
 Jumlah Pertemuan : 17
 Pengampu : Yohanes Tri Joko Wibowo

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
2	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 11:00
3	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
4	Rabu, 29 Maret 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 31 Maret 2023	07:30 - 11:00
6	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 17 Mei 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
9	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
10	Rabu, 24 Mei 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
12	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

13	Rabu, 28 Juni 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
14	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
15	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
16	Rabu, 05 Juli 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
17	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223011B

Jumlah Pertemuan : 17

Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0120220005	DWI FIRMANSYAH	100%
2	0120220020	ADITYA KRISNA	100%
3	0120220021	AZRI HAIDAR RABBANI	100%
4	0120220022	DEDY SUPRYADI	100%
5	0120220023	DENIS PHILIPPI ADRYANO GULTOM	94%
6	0120220024	DIKY SUTRISNO	100%
7	0120220025	DIMAS SULISTIO	88%
8	0120220027	HAMID MANAN	100%
9	0120220028	JEVAN FAQIH K	0%
10	0120220029	KEVIN HARTA MALAU	100%
11	0120220030	LESMANA ARDIYANSYAH	100%
12	0120220031	MOH. AZKI ROIHAN	100%
13	0120220032	MUHAMAD TRIAS MAULUDIN	0%
14	0120220033	MUHAMMAD AGIA FARIDZ	94%
15	0120220034	MUHAMMAD AKBAR	100%
16	0120220035	RASYID ISLAHUL AMIN	100%
17	0120220036	RIAN PURWANTO	100%
18	0120220037	SINTIA RAHMAWATI	70%
19	0120220038	WAHYU NUR ROBBI	100%
20	0120220062	FIVTAMA PRIASNOMO	100%
21	0120220063	MAULANA YONAR PANGESTU	100%
22	0120220064	MUHAMMAD RIDHO	94%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2023, halaman 1 dari 1

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223011B
 Jumlah Pertemuan : 17
 Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
 2. Fitri Yuni Astuti
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
0120220005	DWI FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220020	ADITYA KRISNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220021	AZRI HAIDAR RABBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220022	DEDY SUPRYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220023	DENIS PHILIPPI ADRYANO GULTOM	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220024	DIKY SUTRISNO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220025	DIMAS SULISTIO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H	H
0120220027	HAMID MANAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220028	JEVAN FAQIH K	A	A	A	A	A	A	A	A	S	A	S	A	A	A	S	A	A
0120220029	KEVIN HARTA MALAU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220030	LESMANA ARDIYANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220031	MOH. AZKI ROIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220032	MUHAMAD TRIAS MAULUDIN	A	A	A	A	A	A	A	A	S	A	S	A	A	A	S	A	A
0120220033	MUHAMMAD AGIA FARIDZ	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220034	MUHAMMAD AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220035	RASYID ISLAHUL AMIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220036	RIAN PURWANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220037	SINTIA RAHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	S	S	S	S	H	H	H	H	H	S
0120220038	WAHYU NUR ROBBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220062	FIVTAMA PRIASNOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220063	MAULANA YONAR PANGESTU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220064	MUHAMMAD RIDHO	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H