

## 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 : 2223011C

Jumlah Pertemuan : 16

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	-	Senin, 3 April 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, 3 April 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
12	-	Rabu, 5 April 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Rabu, 5 April 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling- Circular pattern- Rectangular pattern- Mirror pattern Modify Modeling- Fillet- Hole- Champer Work Features- Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 10 April 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, 10 April 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 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Jumat, 14 April 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	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 11:00	3D ModelingPattern Modeling- Circular pattern- Rectangular pattern- Mirror patternModify Modeling- Fillet- Hole- ChamperWork Features- Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Senin, 29 Mei 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Rabu, 31 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Rabu, 31 Mei 2023, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Jumat, 2 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Mechanical Drawing- Borders Create- Title Blocks CreateDrafting- Base view- Projected view- Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 11:00	UTS	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 11:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Rabu, 7 Juni 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Rabu, 7 Juni 2023, 13:00 - 16:30	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling - Part atau komponen Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling - Part atau komponen Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Senin, 10 Juli 2023, 07:30 - 11:00	3D Modeling- Part atau komponen AssemblyAssembly- Mate Constrain- Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Rabu, 12 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Assembly - Bolt connection - Place from content center	Rabu, 12 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Assembly- Bolt connection- Place from content center	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Assembly - Bolt connection - Place from content center	Jumat, 14 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Assembly- Bolt connection- Place from content center	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Assembly - Insert frame - Sheet metal	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 11:00	Assembly- Insert frame- Sheet metal	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Rabu, 19 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Rabu, 19 Juli 2023, 13:00 - 16:30	Presentation - explode viewDrafting- auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Jumat, 21 Juli 2023, 07:30 - 11:00	UAS	Jumat, 21 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 2 dari 2

## 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 : 2223011C  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc  
 2. Fitri Yuni Astuti  
 3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120220039	ABDURRAHMAN FAIZ	85.40	A
2	0120220040	ADITHA PRASETYA NUGRAHA	84.08	B
3	0120220041	ADITHYA AGUNG PERMANA	83.41	B
4	0120220042	AGUNG NUGROHO	80.40	B
5	0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	74.49	B
6	0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	85.59	A
7	0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	75.78	B
8	0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	80.33	B
9	0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	67.34	C
10	0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	72.48	B
11	0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	78.58	B
12	0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	62.79	C
13	0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	60.28	C
14	0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	79.62	B
15	0120220055	MUHAMMAD RADITYA NAUFAL HARDI PUTRA	85.14	A
16	0120220056	RIZA WINDIA SARI	86.27	A
17	0120220057	WAHYU FADILLAH	88.11	A
18	0120220065	DAVID PASKAHLIS AMTIRAN	88.16	A
19	0120220066	INDRA NIKO SAPUTRA	86.91	A
20	0120220067	LUTHFI ARYA PRADIPA	85.14	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 : 2223011C / -  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Pengampu : Yohanes Tri Joko Wibowo

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 03 April 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
2	Rabu, 05 April 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Senin, 10 April 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
4	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 11:00
5	Senin, 29 Mei 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
6	Rabu, 31 Mei 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Jumat, 02 Juni 2023 07:30 - 11:00	Hadir	Jumat, 02 Juni 2023	07:30 - 11:00
8	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
9	Rabu, 07 Juni 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 10 Juli 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 12 Juli 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	

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

13	Jumat, 14 Juli 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
14	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 11:00	Tidak Hadir	-	
15	Rabu, 19 Juli 2023 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
16	Jumat, 21 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 : 2223011C

Jumlah Pertemuan : 16

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0120220039	ABDURRAHMAN FAIZ	100%
2	0120220040	ADITHA PRASETYA NUGRAHA	100%
3	0120220041	ADITHYA AGUNG PERMANA	100%
4	0120220042	AGUNG NUGROHO	93%
5	0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	100%
6	0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	100%
7	0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	100%
8	0120220046	ANDHIKA IBNU RAMADHAN	6%
9	0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	100%
10	0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	100%
11	0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	100%
12	0120220050	DONI ZENISA	18%
13	0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	100%
14	0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	100%
15	0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	56%
16	0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	93%
17	0120220055	MUHAMMAD RADITYA NAUFAL HARDI PUTRA	100%
18	0120220056	RIZA WINDIA SARI	100%
19	0120220057	WAHYU FADILLAH	100%
20	0120220065	DAVID PASKAHLIS AMTIRAN	100%
21	0120220066	INDRA NIKO SAPUTRA	100%
22	0120220067	LUTHFI ARYA PRADIPA	100%

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 : 2223011C  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 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
0120220039	ABDURRAHMAN FAIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220040	ADITHA PRASETYA NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220041	ADITHYA AGUNG PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220042	AGUNG NUGROHO	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220046	ANDHIKA IBNU RAMADHAN	A	A	A	A	A	S	S	A	A	A	A	S	A	H	A	A
0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220050	DONI ZENISA	A	A	A	A	A	H	H	A	A	A	A	H	A	S	A	A
0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	H	H	H	S	S	H	H	H	S	S	S	S	S	S	H	H
0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0120220055	MUHAMMAD RADITYA NAUFAL HARD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220056	RIZA WINDIA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220057	WAHYU FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220065	DAVID PASKAHLIS AMTIRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220066	INDRA NIKO SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120220067	LUTHFI ARYA PRADIPA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H