

SURAT TUGAS

No.: 255/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/IV/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2021/2022

Menimbang:

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

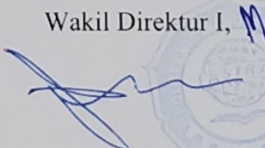
Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Yohanes Tri Joko Wibowo**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **CAD 1**
Program Studi : **Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**
Semester : **2**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **1 SKS**
Kelas Paralel : **1**
Beban SKS Dosen : **1 SKS**

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

Jakarta, 28 April 2022

Wakil Direktur I, 

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



polman astra

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122011A
Jumlah Pertemuan : 32
Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	Kelas A	Senin, 21 Maret 2022, 07:30 - 12:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Senin, 21 Maret 2022, 07:30 - 12:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Terverifikasi Mahasiswa
2	Kelas A	Rabu, 23 Maret 2022, 13:00 - 16:30	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Rabu, 23 Maret 2022, 13:00 - 16:30	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Terverifikasi Mahasiswa
3	Kelas A	Jumat, 25 Maret 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Circular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Jumat, 25 Maret 2022, 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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	Kelas A	Senin, 11 April 2022, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Senin, 11 April 2022, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
5	Kelas A	Rabu, 13 April 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Rabu, 13 April 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
6	Kelas A	Rabu, 18 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Rabu, 18 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
7	Kelas A	Jumat, 20 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Jumat, 20 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
8	Kelas A	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 12:00	UTS	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	Kelas A	Rabu, 8 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Rabu, 8 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
10	Kelas A	Jumat, 10 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Jumat, 10 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
11	Kelas A	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
12	Kelas A	Rabu, 29 Juni 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Rabu, 29 Juni 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
13	Kelas A	Jumat, 1 Juli 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Jumat, 1 Juli 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
14	Kelas A	Senin, 4 Juli 2022, 07:30 - 12:00	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Senin, 4 Juli 2022, 07:30 - 12:00	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
15	Kelas A	Rabu, 6 Juli 2022, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Rabu, 6 Juli 2022, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
16	Kelas A	Jumat, 8 Juli 2022, 13:00 - 16:30	UAS : Presentasi Project	Jumat, 8 Juli 2022, 13:00 - 16:30	UAS : Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
16	Kelas B	Jumat, 8 Juli 2022, 13:00 - 16:30	UAS : Presentasi Project	Jumat, 8 Juli 2022, 13:00 - 16:30	UAS : Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
14	Kelas B	Senin, 4 Juli 2022, 07:30 - 12:00	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Senin, 4 Juli 2022, 07:30 - 12:00	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
15	Kelas B	Rabu, 6 Juli 2022, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Rabu, 6 Juli 2022, 13:00 - 16:30	Presentation - explode view Drafting - auto balon	Terverifikasi Mahasiswa
13	Kelas B	Jumat, 1 Juli 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Jumat, 1 Juli 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	Kelas B	Rabu, 29 Juni 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen Assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Rabu, 29 Juni 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling - Part atau komponen assembly Assembly - Mate Constrain - Flush Constrain	Terverifikasi Mahasiswa
11	Kelas B	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Senin, 27 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
10	Kelas B	Jumat, 10 Juni 2022, 13:00 - 16:30	-	Jumat, 10 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
8	Kelas B	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 12:00	UTS	Senin, 6 Juni 2022, 07:30 - 12:00	Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa
9	Kelas B	Rabu, 8 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Rabu, 8 Juni 2022, 13:00 - 16:30	Mechanical Drawing - Borders Create - Title Blocks Create Drafting - Base view - Projected view - Dimension create	Terverifikasi Mahasiswa
7	Kelas B	Jumat, 20 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Jumat, 20 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
6	Kelas B	Rabu, 18 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Rabu, 18 Mei 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	Kelas B	Rabu, 13 April 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Rabu, 13 April 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole seat counterbore and hole seat counterzink - Rib Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
3	Kelas B	Jumat, 25 Maret 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Jumat, 25 Maret 2022, 13:00 - 16:30	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
4	Kelas B	Senin, 11 April 2022, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Senin, 11 April 2022, 07:30 - 12:00	3D Modeling Pattern Modeling - Cilcular pattern - Rectangular pattern - Mirror pattern Modify Modeling - Fillet - Hole - Champer Work Features - Create New Plane	Terverifikasi Mahasiswa
2	Kelas B	Rabu, 23 Maret 2022, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 23 Maret 2022, 13:00 - 16:30	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Terverifikasi Mahasiswa

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	Kelas B	Senin, 21 Maret 2022, 07:30 - 12:00	-	Senin, 21 Maret 2022, 07:30 - 12:00	Sejarah CAD Keuntungan penggunaan CAD Pengenalan Software Inventor 2021 2D Sketch "full constrain" - Jenis-jenis dan kegunaan constrain 3D Modeling - Extrude - Revolve - Sweep - Loft	Terverifikasi Mahasiswa



PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122011A
Jumlah Pertemuan : 32
Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0120210001	ABDUL AZIZ	100%
2	0120210002	ABET.H.MANULLANG	100%
3	0120210003	ARKA BASWARA BIMO SAKTI	100%
4	0120210004	BAGAS SATRIA BAYU	100%
5	0120210005	BANGKIT NURESTU KARISMA	100%
6	0120210006	BAYU PRASETYO WIBOWO	100%
7	0120210007	BIMO RIZKI OKTAVIANTO	100%
8	0120210008	CHRISTOPORUS LINGGA ARJUNA	100%
9	0120210009	DANIELSON BERNARDUS KEFAS	100%
10	0120210010	DHANI DARMAWAN	100%
11	0120210011	ELDYN FIRLIAN ANANTHA	100%
12	0120210012	EMANOEL ISAIAS KRISTIAN	100%
13	0120210013	FA. ALANDJOTI DARUWIGNYO	100%
14	0120210014	FADLIANSYAH	100%
15	0120210015	FIRDAN KHAIRIL DJIBRAN	93%
16	0120210016	HENDRIK IQBAL NUR AZIZ	100%
17	0120210017	JEFFRY SYAHRUL ALI HARYANTO	100%
18	0120210018	MAHENDRA WARTA KUSUMA	100%
19	0120210019	MIFTA DWIANTO PRATAMA	100%
20	0120210020	MOH. RIZKY PRATAMA	100%
21	0120210021	MUHAMAD YUSUF PRATAMA	100%
22	0120210022	MUHAMMAD HAIKAL KAUTSAR TOBRONI	100%
23	0120210023	MUHAMMAD NAUFAL FAQIH	100%
24	0120210024	NAUFAL HABIB WILYANTO	100%
25	0120210025	NAUFAL MUZAKKI	100%
26	0120210026	NAUFAL RAMDHAN MUZAKI	100%

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
27	0120210027	NOVAL SURYA RAMADHAN	100%
28	0120210028	OCTO HARYO NUGROHO	100%
29	0120210029	PANJI PRABOWO	100%
30	0120210031	PUTRA ADHYAS SAHIRA	100%
31	0120210032	RAHMAT HAMDANI	100%
32	0120210033	RAMA WIRAYUDHA	100%
33	0120210035	RIZKY HIDAYAT	100%
34	0120210036	SATRIAGUNG PAMUNGKAS BHIRAWA RAPHAEL	100%
35	0120210037	SYAHID FARHAN HIDAYAT	100%
36	0120210038	WELDRY ADAM HARYADI	100%
37	0120210039	WILI PRATAMA	100%

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0120210025	NAUFAL MUZAKKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210026	NAUFAL RAMDHAN MUZAKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210027	NOVAL SURYA RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210028	OCTO HARYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210029	PANJI PRABOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210031	PUTRA ADHYAS SAHIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210032	RAHMAT HAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210033	RAMA WIRAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210035	RIZKY HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210036	SATRIAGUNG PAMUNGKAS BHIRAWA R	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210037	SYAHID FARHAN HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210038	WELDRY ADAM HARYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120210039	WILI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Ket :

N : Belum Ada Pertemuan

H : Hadir

A : Alpha

I : Izin

S : Sakit



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2122011A / Kelas A
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Yohanes Tri Joko Wibowo

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 21 Maret 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
2	Rabu, 23 Maret 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Jumat, 25 Maret 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Jumat, 25 Maret 2022	13:00 - 16:30
4	Senin, 11 April 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 11 April 2022	07:30 - 12:00
5	Rabu, 13 April 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 April 2022	13:00 - 16:30
6	Rabu, 18 Mei 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Mei 2022	13:00 - 16:30
7	Jumat, 20 Mei 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Senin, 06 Juni 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
9	Rabu, 08 Juni 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 10 Juni 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 27 Juni 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 29 Juni 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Juni 2022	13:00 - 16:30
13	Jumat, 01 Juli 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Jumat, 01 Juli 2022	13:00 - 16:30

14	Senin, 04 Juli 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
15	Rabu, 06 Juli 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
16	Jumat, 08 Juli 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	



REKAP KEHADIRAN DOSEN

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2122011A / Kelas B
Jumlah Pertemuan : 16
Pengampu : Yohanes Tri Joko Wibowo

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 21 Maret 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
2	Rabu, 23 Maret 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
3	Jumat, 25 Maret 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Jumat, 25 Maret 2022	13:00 - 16:30
4	Senin, 11 April 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
5	Rabu, 13 April 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
6	Rabu, 18 Mei 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
7	Jumat, 20 Mei 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
8	Senin, 06 Juni 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
9	Rabu, 08 Juni 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 10 Juni 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 27 Juni 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 29 Juni 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
13	Jumat, 01 Juli 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	

14	Senin, 04 Juli 2022 07:30 - 12:00	Tidak Hadir	-	
15	Rabu, 06 Juli 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	
16	Jumat, 08 Juli 2022 13:00 - 16:30	Tidak Hadir	-	



NILAI MATA KULIAH

Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2021/2022
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM207/ CAD 1
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2122011A
Jumlah Pertemuan : 32
Pengampu : 1. Yohanes Tri Joko Wibowc
2. Fitri Yuni Astuti
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120210001	ABDUL AZIZ	75.68	B
2	0120210002	ABET.H.MANULLANG	71.68	B
3	0120210003	ARKA BASWARA BIMO SAKTI	80.24	B
4	0120210004	BAGAS SATRIA BAYU	66.79	C
5	0120210005	BANGKIT NURESTU KARISMA	70.62	B
6	0120210006	BAYU PRASETYO WIBOWO	75.69	B
7	0120210007	BIMO RIZKI OKTAVIANTO	65.52	C
8	0120210008	CHRISTOPORUS LINGGA ARJUNA	70.90	B
9	0120210009	DANIELSON BERNARDUS KEFAS	64.45	C
10	0120210010	DHANI DARMAWAN	0.00	E
11	0120210011	ELDYN FIRLIAN ANANTHA	73.25	B
12	0120210012	EMANOEL ISAIAS KRISTIAN	81.48	B
13	0120210013	FA. ALANDJOTI DARUWIGNYO	78.25	B
14	0120210014	FADLIANSYAH	73.80	B
15	0120210015	FIRDAN KHAIRIL DJIBRAN	60.10	C
16	0120210016	HENDRIK IQBAL NUR AZIZ	74.27	B
17	0120210017	JEFFRY SYAHRUL ALI HARYANTO	75.27	B
18	0120210018	MAHENDRA WARTA KUSUMA	75.71	B
19	0120210019	MIFTA DWIANTO PRATAMA	61.78	C
20	0120210020	MOH. RIZKY PRATAMA	76.85	B
21	0120210021	MUHAMAD YUSUF PRATAMA	75.30	B
22	0120210022	MUHAMMAD HAIKAL KAUTSAR TOBRONI	75.67	B
23	0120210023	MUHAMMAD NAUFAL FAQIH	70.18	B
24	0120210024	NAUFAL HABIB WILIYANTO	75.44	B
25	0120210025	NAUFAL MUZAKKI	70.00	B
26	0120210026	NAUFAL RAMDHAN MUZAKI	66.95	C

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
27	0120210027	NOVAL SURYA RAMADHAN	71.06	B
28	0120210028	OCTO HARYO NUGROHO	75.19	B
29	0120210029	PANJI PRABOWO	70.35	B
30	0120210031	PUTRA ADHYAS SAHIRA	63.20	C
31	0120210032	RAHMAT HAMDANI	67.10	C
32	0120210033	RAMA WIRAYUDHA	76.65	B
33	0120210035	RIZKY HIDAYAT	76.35	B
34	0120210036	SATRIAGUNG PAMUNGKAS BHIRAWA RAPHAEL	80.26	B
35	0120210037	SYAHID FARHAN HIDAYAT	61.50	C
36	0120210038	WELDRY ADAM HARYADI	75.25	B
37	0120210039	WILI PRATAMA	61.00	C