

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B (Welding)
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223011C / C1
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 09 Januari 2023	07:30 - 14:40
2	Selasa, 10 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 10 Januari 2023	07:30 - 14:40
3	Rabu, 11 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 11 Januari 2023	07:30 - 14:40
4	Kamis, 12 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 12 Januari 2023	07:30 - 14:40
5	Jumat, 13 Januari 2023 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 13 Januari 2023	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B (Welding)
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223011C / C2
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 13 Desember 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 14 Desember 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 15 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 16 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 16 Desember 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B (Welding)
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223011C / C3
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 07 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 07 November 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 08 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 08 November 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 09 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 09 November 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 10 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 10 November 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 11 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 11 November 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B (Welding)
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223011C / C4
Jumlah Pertemuan : 5
Pengampu : Wahyudi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 04 Oktober 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 05 Oktober 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 06 Oktober 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 07 Oktober 2022	07:30 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 4 dari 4

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223011C
 Jumlah Pertemuan : 20
 Pengampu : 1. Wahyudi
 2. Rahayu Budi Prahara
 3. Indra Setiawan

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5
0120220039	ABDURRAHMAN FAIZ	H	H	H	H	H
0120220040	ADITHA PRASETYA NUGRAHA	H	H	H	H	H
0120220041	ADITHYA AGUNG PERMANA	H	H	H	H	H
0120220042	AGUNG NUGROHO	H	H	H	H	H
0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	H	H	H	H	H
0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	H	H	H	H	H
0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	H	H	H	H	H
0120220046	ANDHIKA IBNU RAMADHAN	H	H	H	H	H
0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	H	H	H	H	H
0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	H	H	H	H	H
0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	H	H	H	H	H
0120220050	DONI ZENISA	H	H	H	H	H
0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	H	H	H	H	H
0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	H	H	H	H	H
0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	H	H	H	H	H
0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	H	H	H	H	H
0120220055	MUHAMMAD RADITYA NAUFAL HARD	H	H	H	H	H
0120220056	RIZA WINDIA SARI	H	H	H	H	H
0120220057	WAHYU FADILLAH	H	H	H	H	H
0120220065	DAVID PASKAHLIS AMTIRAN	H	H	H	H	H
0120220066	INDRA NIKO SAPUTRA	H	H	H	H	H
0120220067	LUTHFI ARYA PRADIPA	H	H	H	H	H

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2223011C
Jumlah Pertemuan : 20
Pengampu : 1. Wahyudi
2. Rahayu Budi Prahara
3. Indra Setiawan

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	100%
5	0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	100%
6	0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	100%
7	0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	100%
8	0120220046	ANDHIKA IBNU RAMADHAN	100%
9	0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	100%
10	0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	100%
11	0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	100%
12	0120220050	DONI ZENISA	100%
13	0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	100%
14	0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	100%
15	0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	100%
16	0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	100%
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.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 1

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223011C
 Jumlah Pertemuan : 20
 Pengampu : 1. Wahyudi
 2. Rahayu Budi Prahara
 3. Indra Setiawan

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	C4	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C4	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	C4	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C4	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	C4	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa
1	C3	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	-Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C3	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	-Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C3	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
5	C3	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa
1	C2	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 4

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	C2	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
3	C2	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Rabu, 14 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C2	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Kamis, 15 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
5	C2	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	-Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa
1	C1	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Senin, 9 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-Melakukan proses awal pengelasan yaitu penyalaan busur listrik sebagai dasar dalam proses pengelasan SMAW	Terverifikasi Mahasiswa
2	C1	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Selasa, 10 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-Proses pengelasan rigi-rigi sebagai dasar dalam proses pengelasan untuk menghasilkan welding profile atau rigi-rigi yang baik, work angle, travel angle yang baik serta settingan amper dan polaritas yang akan di gunakan pada mesin las SMAW	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 4

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	C1	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Rabu, 11 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-Modul 2 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Bawah Tangan (1F)	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Kamis, 12 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-Modul 3 dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat (2F)	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Jumat, 13 Januari 2023, 07:30 - 14:40	-Modul 4 (UJIAN) dalam las dan Fabrikasi logam 2 (welding SMAW) yaitu proses pengelasan dengan sambungan T-Joint posisi pengelasan Flat dengan 2 kali proses pengelasan.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 4 dari 4

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555
Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM109/ Praktik Manufaktur Dasar B
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2223011C
Jumlah Pertemuan : 20
Pengampu : 1. Wahyudi
2. Rahayu Budi Prahara
3. Indra Setiawan

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120220039	ABDURRAHMAN FAIZ	63.00	C
2	0120220040	ADITHA PRASETYA NUGRAHA	70.00	B
3	0120220041	ADITHYA AGUNG PERMANA	70.00	B
4	0120220042	AGUNG NUGROHO	60.00	C
5	0120220043	AKMAL ARDHIANSYAH VALEFI	70.00	B
6	0120220044	ALAMRU BILL KHOIRI	77.00	B
7	0120220045	ALEKSANDRO PEGA PASO	70.00	B
8	0120220046	ANDHIKA IBNU RAMADHAN	66.00	C
9	0120220047	AULIA HANIF YUNANTO	69.00	C
10	0120220048	BHASWARA RAMADHAN ARYASUTHA	63.00	C
11	0120220049	DAFFA HAIKAL ALBANI	70.00	B
12	0120220050	DONI ZENISA	70.00	B
13	0120220051	FRANSISKUS SOLANUS GATA	70.00	B
14	0120220052	MOHAMMAD ANDREANZAH	70.00	B
15	0120220053	MUHAMMAD FAUZAN	66.00	C
16	0120220054	MUHAMMAD NAUFAL AL GHIFARI	70.00	B
17	0120220055	MUHAMMAD RADITYA NAUFAL HARDI PUTRA	63.00	C
18	0120220056	RIZA WINDIA SARI	71.50	B
19	0120220057	WAHYU FADILLAH	70.00	B
20	0120220065	DAVID PASKAHLIS AMTIRAN	77.25	B
21	0120220066	INDRA NIKO SAPUTRA	85.50	A
22	0120220067	LUTHFI ARYA PRADIPA	85.50	A

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 1

SURAT TUGAS

No.: 614/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Wahyudi

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Praktik Manufaktur Dasar B
Program Studi : Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi
Semester : 1
SKS Mata Kuliah : 3 SKS
Bobot SKS Dosen : 0 SKS
Kelas Paralel : 12
Beban SKS Dosen : 5 SKS

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

Jakarta, 24 November 2022

Wakil Direktur I,



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