

SURAT TUGAS

No.: 591/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 : **Harki Apri Yanto**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Tugas Perancangan Mesin**
Program Studi : **Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**
Semester : **5**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **1**
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, 24 November 2022

Wakil Direktur I,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM50&/ Tugas Perancangan Mesin
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223013A
 Jumlah Pertemuan : 28
 Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
 2. Peter Deo
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 12:00	Pengantar Desain Engineer, Proses Desain , Proses Desain 2	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 12:00	- sesuai dengan RPS dalam proses desain	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Senin, 12 September 2022, 13:00 - 16:30	Pengantar Desain Engineer, Proses Desain , Proses Desain 2	Senin, 12 September 2022, 13:00 - 16:30	- RPS sesuai dengan perancangan	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 16:30	Desain Alternatif, Desain Alternatif2, Metode pemilihan (House of quality Matrix), Pengantar Desain Engineer	Senin, 19 September 2022, 13:00 - 16:30	- 4Desain Alternatifmahasiswa mampu membuat konsep desain dari input yang telah diperoleh 5Desain Alternatif2Mahasiswa mampu menghasilkan alternatif konsep desain 6Metode pemilihan (House of quality Matrix)Mahasiswa mampu makai QFD untuk mengambil keputusan memilih beberapa alternatif desain yang ada	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	-	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 12:00	Pengantar Desain Engineer, Proses Desain , Proses Desain 2	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 12:00	- 1Pengantar Desain EngineerMahasiswa mampu mengerti konsep kompetensi set desain engineer. 2Proses DesainMahasiswa mampu mengerti konsep mendesain dari awal menangkap ide /problem hingga diaktualisasi dalam desain yang menjawab problem 3Proses Desain 2Mahasiswa mampu mengerti kebutuhna konstumer, objektifitas,batasan masalah dalam mendesain	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 12:00	komunikasi dalam desain, Praktek , Projek Kelompok 1(case project)	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 12:00	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya 8komunikasi dalam desainMahasiswa mampu tidak hanya menghasilkan gambar, tapi mempresentasikan hasil desain 9Projek Kelompok 1(case project)Mahasiswa mampu membagi team work dan scope of work mencari akar masalah	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 16:30	Pengantar Desain Engineer	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 16:30	- 1Pengantar Desain EngineerMahasiswa mampu mengerti konsep kompetensi set desain engineer.	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
18	-	Senin, 3 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Proses Desain	Senin, 3 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- 2Proses DesainMahasiswa mampu mengerti konsep mendesain dari awal menangkap ide /problem hingga diaktualisasi dalam desain yang menjawab problem	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	Desain Alternatif, Desain Alternatif2, Metode pemilihan (House of quality Matrix)	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	- 4Desain Alternatifmahasiswa mampu membuat konsep desain dari input yang telah diperoleh 5Desain Alternatif2Mahasiswa mampu menghasilkan alternatif konsep desain 6Metode pemilihan (House of quality Matrix)Mahasiswa mampu makai QFD untuk mengambil keputusan memilih beberapa alternatif desain yang ada	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	komunikasi dalam desain, Praktek , Projek Kelompok 1(case project)	Senin, 10 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya 8komunikasi dalam desainMahasiswa mampu tidak hanya menghasilkan gambar, tapi mempresentasikan hasil desain 9Projek Kelompok 1(case project)Mahasiswa mampu membagi team work dan scope of work mencari akar masalah	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
19	-	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Proses Desain 2	Senin, 10 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- 3Proses Desain 2Mahasiswa mampu mengerti kebutuhna konstumer, objektifitas,batasan masalah dalam mendesain	Terverifikasi Mahasiswa
20	-	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Desain Alternatif	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- 4Desain Alternatifmahasiswa mampu membuat konsep desain dari input yang telah diperoleh	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	komunikasi dalam desain, Projek Kelompok 1(case project), Projek Kelompok 2(case project)	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	- 8komunikasi dalam desainMahasiswa mampu tidak hanya menghasilkan gambar, tapi mempresentasikan hasil desain 9Projek Kelompok 1(case project)Mahasiswa mampu membagi team work dan scope of work mencari akar masalah 10Projek Kelompok 2(case project)Mahasiswa mampu dalam team work memvisualisasi problem statement, costumer requirement, desain konstrain,	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	Praktek	Senin, 24 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya	Terverifikasi Mahasiswa
21	-	Senin, 24 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Praktek	Senin, 24 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 4 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
22	-	Senin, 31 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Desain Alternatif2	Senin, 31 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- 5Desain Alternatif2Mahasiswa mampu menghasilkan alternatif konsep desain	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	komunikasi dalam desain	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 12:00	- 8komunikasi dalam desainMahasiswa mampu tidak hanya menghasilkan gambar, tapi mempresentasikan hasil desain	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 1(case project)	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 12:00	- 9Projek Kelompok 1(case project)Mahasiswa mampu membagi team work dan scope of work mencari akar masalah	Terverifikasi Mahasiswa
23	-	Senin, 7 November 2022, 13:00 - 16:30	Projek Kelompok 3(case project)	Senin, 7 November 2022, 13:00 - 16:30	- 11Projek Kelompok 3(case project)Mahasiswa mampu melanjutkan Problem statement/costumer requirement/desain konstrain menjadi desain konsep	Terverifikasi Mahasiswa
24	-	Senin, 14 November 2022, 13:00 - 16:30	Projek Kelompok 4(case project)	Senin, 14 November 2022, 13:00 - 16:30	- 12Projek Kelompok 4(case project)Mahasiswa mampu melanjutkan pemilihan desain konsep dengan House of Quality materix	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 2(case project)	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 12:00	10Projek Kelompok 2(case project)Mahasiswa mampu dalam team work memvisualisasi problem statement, costumer requirement, desain konstrain,	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 5 dari 8

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
11	-	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 3(case project)	Senin, 21 November 2022, 07:30 - 12:00	- 11Projek Kelompok 3(case project)Mahasiswa mampu melanjutkan Problem statement/costumer requirement/desain konstrain menjadi desain konsep	Terverifikasi Mahasiswa
25	-	Senin, 21 November 2022, 13:00 - 16:30	Praktek	Senin, 21 November 2022, 13:00 - 16:30	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya	Terverifikasi Mahasiswa
26	-	Senin, 28 November 2022, 13:00 - 16:30	Praktek	Senin, 28 November 2022, 13:00 - 16:30	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 4(case project)	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 12:00	12Projek Kelompok 4(case project)Mahasiswa mampu melanjutkan pemilihan desain konsep dengan House of Quality materix	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 5(case project)	Senin, 5 Desember 2022, 07:30 - 12:00	- 13Projek Kelompok 5(case project)Mahasiswa mampu menyusun BOM, Detail desain, Pembelanjaan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 6 dari 8

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
27	-	Senin, 5 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Praktek	Senin, 5 Desember 2022, 13:00 - 16:30	- 7PraktekMahasiswa tanggap menangkap problem , mengidentifikasi, mencoba menawarkan solusi dalam bentuk desain konsep yang akhirnya	Terverifikasi Mahasiswa
28	-	Senin, 12 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Projek Kelompok 3(case project)	Senin, 12 Desember 2022, 13:00 - 16:30	- - <u>Izin Meninggalkan Perkuliahan</u> - <u>Tatap Muka Tambahan</u> - <u>Berita Acara Perkuliahan</u> - <u>Jadwal Ujian</u> - <u>Bukti Pelaksanaan Perkuliahan Administrasi Akademik</u> <u>PerwalianPraktik Kerja IndustriTugas AkhirHasil StudiEvaluasiPengumumanKuesionerBantuan Buku Pedoman Mahasiswa Halaman SSO</u> <u>1. Sistem Informasi Akademik</u> <u>2. Pelaksanaan Perkuliahan - Berita Acara Perkuliahan</u> Isi Pertemuan BAP Pertemuan (Jadwal) Materi Ajar (RPS) Tambah/Ubah Referensi RPS Minggu #Materi AjarKemampuan Akhir yang Diharapkan(Sub-CPM K) 11Projek Kelompok 3(case project)Mahasiswa mampu memlanjutkan Problem statement/costumer requirement/desain konstrain menjadi desain konsep	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 dari 8

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
14	-	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 12:00	Projek Kelompok 6(case project)	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 12:00	- 14Projek Kelompok 6(case project)Mahasiswa melakukan prototyping	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 8 dari 8

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

www.polytechnic.astra.ac.id

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

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM508/ Tugas Perancangan Mesin
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223013A / -
Jumlah Pertemuan : 28
Pengampu : Harki Apri Yanto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 September 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 12 September 2022	07:30 - 12:00
2	Senin, 12 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 12 September 2022	13:00 - 16:30
3	Senin, 19 September 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 19 September 2022	07:30 - 12:00
4	Senin, 19 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 19 September 2022	13:00 - 16:30
5	Senin, 26 September 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 26 September 2022	07:30 - 12:00
6	Senin, 26 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 26 September 2022	13:00 - 16:30
7	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	07:30 - 12:00
8	Senin, 03 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Oktober 2022	13:00 - 16:30
9	Senin, 10 Oktober 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	07:30 - 12:00
10	Senin, 10 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Oktober 2022	13:00 - 16:30
11	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	07:30 - 12:00
12	Senin, 17 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 2

13	Senin, 24 Oktober 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	07:30 - 12:00
14	Senin, 24 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Oktober 2022	13:00 - 16:30
15	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	07:30 - 12:00
16	Senin, 31 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 31 Oktober 2022	13:00 - 16:30
17	Senin, 07 November 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 07 November 2022	07:30 - 12:00
18	Senin, 07 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 07 November 2022	13:00 - 16:30
19	Senin, 14 November 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 12:00
20	Senin, 14 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 14 November 2022	13:00 - 16:30
21	Senin, 21 November 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 21 November 2022	07:30 - 12:00
22	Senin, 21 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 21 November 2022	13:00 - 16:30
23	Senin, 28 November 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 28 November 2022	07:30 - 12:00
24	Senin, 28 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 28 November 2022	13:00 - 16:30
25	Senin, 05 Desember 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	07:30 - 12:00
26	Senin, 05 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	13:00 - 16:30
27	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	07:30 - 12:00
28	Senin, 12 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Desember 2022	13:00 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 2

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) 6519555
Fax. (62 21) 6519821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM508/ Tugas Perancangan Mesin
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223013A
 Jumlah Pertemuan : 28
 Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
 2. Peter Deo
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
0120200001	ADAM NUR RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200002	AHMAD FERIL SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200003	AHMAD IMAM MUSA AL FARID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200004	ANGRESPATI DYANINDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200005	ASLAN CHAIRIL SYAWAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200006	BERNADUS PRIMUS ANANTA KRISTIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200007	DAFFA PRASETYA MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200008	DENA FAJAR RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200010	DIMAS ARIF PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200011	GABRIEL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200012	HADIID PUTRA LOKANANTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200013	HEZKHIA PUTRA WILONA	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200014	IBNU GHALIB SAELIADNAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200015	JEFFRY FERNANDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200016	JELLITA HARYATMA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200017	LUTFI HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200018	MUHAMAD ADRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200019	MUHAMMAD ISMAIL LAZUARDI	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200020	MUHAMMAD ZAIED ALHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200021	RAIHAN AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200022	RIO PAMBUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0120200023	ROY ANDRIAN SATRIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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 : KMM508/ Tugas Perancangan Mesin
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223013A
Jumlah Pertemuan : 28
Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
2. Peter Deo
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0120200001	ADAM NUR RAHMAN	100%
2	0120200002	AHMAD FERIL SAPUTRA	100%
3	0120200003	AHMAD IMAM MUSA AL FARID	100%
4	0120200004	ANGRESPATI DYANINDRA	100%
5	0120200005	ASLAN CHAIRIL SYAWAL	100%
6	0120200006	BERNADUS PRIMUS ANANTA KRISTIMUR	100%
7	0120200007	DAFFA PRASETYA MUHAMMAD	100%
8	0120200008	DENA FAJAR RAMADHANI	100%
9	0120200010	DIMAS ARIF PRATAMA	100%
10	0120200011	GABRIEL	100%
11	0120200012	HADIID PUTRA LOKANANTA	100%
12	0120200013	HEZKHIA PUTRA WILONA	92%
13	0120200014	IBNU GHALIB SAELIADNAN	100%
14	0120200015	JEFFRY FERNANDO	100%
15	0120200016	JELLITA HARYATMA PUTRI	100%
16	0120200017	LUTFI HIDAYAT	100%
17	0120200018	MUHAMAD ADRIANSYAH	100%
18	0120200019	MUHAMMAD ISMAIL LAZUARDI	92%
19	0120200020	MUHAMMAD ZAIED ALHAR	100%
20	0120200021	RAIHAN AHMAD FAUZAN	100%
21	0120200022	RIO PAMBUDI	100%
22	0120200023	ROY ANDRIAN SATRIAWAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 1

NILAI MATA KULIAH
Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi

Semeter / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM508/ Tugas Perancangan Mesin
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223013A
Jumlah Pertemuan : 28
Pengampu : 1. Harki Apri Yanto
2. Peter Deo
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120200001	ADAM NUR RAHMAN	75.00	B
2	0120200002	AHMAD FERIL SAPUTRA	71.30	B
3	0120200003	AHMAD IMAM MUSA AL FARID	70.50	B
4	0120200004	ANGRESPATI DYANINDRA	71.30	B
5	0120200005	ASLAN CHAIRIL SYAWAL	78.60	B
6	0120200006	BERNADUS PRIMUS ANANTA KRISTIMUR	71.40	B
7	0120200007	DAFFA PRASETYA MUHAMMAD	71.50	B
8	0120200008	DENA FAJAR RAMADHANI	72.70	B
9	0120200010	DIMAS ARIF PRATAMA	81.60	B
10	0120200011	GABRIEL	73.10	B
11	0120200012	HADIID PUTRA LOKANANTA	71.40	B
12	0120200013	HEZKHIA PUTRA WILONA	71.20	B
13	0120200014	IBNU GHALIB SAELIADNAN	70.40	B
14	0120200015	JEFFRY FERNANDO	72.50	B
15	0120200016	JELLITA HARYATMA PUTRI	70.00	B
16	0120200017	LUTFI HIDAYAT	72.20	B
17	0120200018	MUHAMAD ADRIANSYAH	72.50	B
18	0120200019	MUHAMMAD ISMAIL LAZUARDI	71.30	B
19	0120200020	MUHAMMAD ZAIED ALHAR	74.70	B
20	0120200021	RAIHAN AHMAD FAUZAN	71.70	B
21	0120200022	RIO PAMBUDI	73.90	B
22	0120200023	ROY ANDRIAN SATRIAWAN	72.80	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 1