

SURAT TUGAS

No.: 736/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024

Menimbang:

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

Memutuskan : **Menugaskan**
Kepada : **Heru Suprpto**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Pemrograman CNC**
Program Studi : **Mekatronika**
Semester : **3**
SKS Mata Kuliah : **3 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **4**
Beban SKS Dosen : **6 SKS**

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

Jakarta, 5 November 2023

Wakil Direktur I,




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

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2324082A

Jumlah Pertemuan : 59

Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Aprilyanto -
3. Febri Setianto

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	A4	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Senin, 11 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling Mahasiswa mampu menjelaskan Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Belum Terverifikasi
2	A4	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Selasa, 12 September 2023, 07:30 - 16:30	-Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC Mahasiswa mampu menjelaskan Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Belum Terverifikasi
3	A4	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Rabu, 13 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Belum Terverifikasi
4	A4	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	Pengoperasian mesin milling CNC	Kamis, 14 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pengoperasian mesin milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengoperasian mesin milling CNC	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A4	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	ujian modul CNC 1	Jumat, 15 September 2023, 07:30 - 16:30	-ujian modul CNC 1 ujian modul CNC 1	Belum Terverifikasi
6	A4	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	Pemrograman milling CNC dengan simulator	Senin, 18 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pemrograman milling CNC dengan simulator Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pemrograman milling CNC dengan simulator	Belum Terverifikasi
7	A4	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Program Cycles	Selasa, 19 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Program Cycles Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan Program Cycles	Belum Terverifikasi
8	A4	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Rabu, 20 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan main program dan sub program milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Belum Terverifikasi
9	A4	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program makro milling CNC	Kamis, 21 September 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program makro milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program makro milling CNC	Belum Terverifikasi
10	A4	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	Ujian modul CNC 2	Jumat, 22 September 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian modul CNC 2 Ujian modul CNC 2	Belum Terverifikasi
11	A4	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Senin, 2 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pengenalan dasar dasar CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Belum Terverifikasi
12	A4	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Menggambar desain 3D CAD/CAM	Selasa, 3 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Menggambar desain 3D CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menggambar desain 3D CAD/CAM	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A4	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath	Rabu, 4 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Membuat model Desain 3D dengan Simulasi toolpath	Belum Terverifikasi
14	A4	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Kamis, 5 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Belum Terverifikasi
15	A4	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC, Ujian akhir semester	Jumat, 6 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Ujian akhir semester	Belum Terverifikasi
1	A3	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Senin, 9 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling Mahasiswa mampu menjelaskan Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Belum Terverifikasi
2	A3	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Selasa, 10 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC Mahasiswa mampu menjelaskan Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Belum Terverifikasi
3	A3	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Rabu, 11 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 3 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A3	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengoperasian mesin milling CNC	Kamis, 12 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pengoperasian mesin milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengoperasian mesin milling CNC	Belum Terverifikasi
5	A3	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	ujian modul CNC 1	Jumat, 13 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-ujian modul CNC 1 ujian modul CNC 1	Belum Terverifikasi
6	A3	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pemrograman milling CNC dengan simulator	Senin, 23 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pemrograman milling CNC dengan simulator Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pemrograman milling CNC dengan simulator	Belum Terverifikasi
7	A3	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Program Cycles	Selasa, 24 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Program Cycles Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan Program Cycles	Belum Terverifikasi
8	A3	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Rabu, 25 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan main program dan sub program milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Belum Terverifikasi
9	A3	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program makro milling CNC	Kamis, 26 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program makro milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program makro milling CNC	Belum Terverifikasi
10	A3	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Ujian modul CNC 2	Jumat, 27 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian modul CNC 2 Ujian modul CNC 2	Belum Terverifikasi
11	A3	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Senin, 30 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	- Pengenalan dasar dasar CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan dasar dasar C	Belum Terverifikasi
12	A3	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	Menggambar desain 3D CAD/CAM	Selasa, 31 Oktober 2023, 07:30 - 16:30	-Menggambar desain 3D CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menggambar desain 3D CAD/CAM	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A3	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath	Rabu, 1 November 2023, 07:30 - 16:30	-Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Membuat model Desain 3D dengan Simulasi toolpath	Belum Terverifikasi
14	A3	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Kamis, 2 November 2023, 07:30 - 16:30	-Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Belum Terverifikasi
15	A3	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC, Ujian akhir semester	Jumat, 3 November 2023, 07:30 - 16:30	-Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Ujian akhir semester	Belum Terverifikasi
1	A2	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Senin, 13 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling Mahasiswa mampu menjelaskan Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Terverifikasi Mahasiswa
2	A2	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Selasa, 14 November 2023, 07:30 - 16:30	-Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC Mahasiswa mampu menjelaskan Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Belum Terverifikasi
3	A2	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Rabu, 15 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 5 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	A2	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	Pengoperasian mesin milling CNC	Kamis, 16 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pengoperasian mesin milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengoperasian mesin milling CNC	Belum Terverifikasi
5	A2	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	ujian modul CNC 1	Jumat, 17 November 2023, 07:30 - 16:30	-ujian modul CNC 1 ujian modul CNC 1	Belum Terverifikasi
6	A2	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	Pemrograman milling CNC dengan simulator	Senin, 20 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pemrograman milling CNC dengan simulator Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pemrograman milling CNC dengan simulator	Belum Terverifikasi
7	A2	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan Program Cycles	Selasa, 21 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Program Cycles Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan Program Cycles	Belum Terverifikasi
8	A2	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Rabu, 22 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan main program dan sub program milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Belum Terverifikasi
9	A2	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program makro milling CNC	Kamis, 23 November 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program makro milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program makro milling CNC	Belum Terverifikasi
10	A2	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	Ujian modul CNC 2	Jumat, 24 November 2023, 07:30 - 16:30	-Ujian modul CNC 2 Ujian modul CNC 2	Belum Terverifikasi
11	A2	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Senin, 4 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Pengenalan dasar dasar CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Belum Terverifikasi
12	A2	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Menggambar desain 3D CAD/CAM	Selasa, 5 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Menggambar desain 3D CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menggambar desain 3D CAD/CAM	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A2	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath	Rabu, 6 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Membuat model Desain 3D dengan Simulasi toolpath	Belum Terverifikasi
14	A2	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Kamis, 7 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM	Belum Terverifikasi
15	A2	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC, Ujian akhir semester	Jumat, 8 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC	Belum Terverifikasi
1	A1	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Senin, 11 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling Mahasiswa mampu menjelaskan Pengantar mesin cnc dan pemrograman dasar mesin cnc milling	Belum Terverifikasi
2	A1	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Selasa, 12 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC Mahasiswa mampu menjelaskan Koordinate system WCS, Pengenalan Kode Dasar CNC	Belum Terverifikasi
3	A1	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Rabu, 13 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program Radius dan Champer pada CNC	Belum Terverifikasi
4	A1	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	Pengoperasian mesin milling CNC	Kamis, 14 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-Pengoperasian mesin milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengoperasian mesin milling CNC	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	A1	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	ujian modul CNC 1	Jumat, 15 Desember 2023, 07:30 - 16:30	-ujian modul CNC 1 ujian modul CNC 1	Belum Terverifikasi
6	A1	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Pemrograman milling CNC dengan simulator	Selasa, 2 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Pemrograman milling CNC dengan simulator Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pemrograman milling CNC dengan simulator	Belum Terverifikasi
7	A1	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Pengenalan Program Cycles	Rabu, 3 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Pengenalan Program Cycles Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan Program Cycles	Belum Terverifikasi
8	A1	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Kamis, 4 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Pembuatan main program dan sub program milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan main program dan sub program milling CNC	Belum Terverifikasi
9	A1	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Pembuatan program makro milling CNC	Jumat, 5 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Pembuatan program makro milling CNC Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pembuatan program makro milling CNC	Belum Terverifikasi
10	A1	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian modul CNC 2	Senin, 8 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Ujian modul CNC 2 Ujian modul CNC 2	Belum Terverifikasi
11	A1	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Selasa, 9 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Pengenalan dasar dasar CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Pengenalan dasar dasar CAD/CAM	Belum Terverifikasi
12	A1	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Menggambar desain 3D CAD/CAM	Rabu, 10 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Menggambar desain 3D CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menggambar desain 3D CAD/CAM	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 8 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	A1	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath	Kamis, 11 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Membuat model Desain 3D Simulasi toolpath Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Membuat model Desain 3D dengan Simulasi toolpath	Belum Terverifikasi
14	A1	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM, Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC, Ujian akhir semester	Jumat, 12 Januari 2024, 07:30 - 16:30	-Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengaplikasikan Menjalakan simulasi desain 3d pada software CAD/CAM Transfer hasil 3d CAM ke mesin CNC Ujian akhir semester	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 9 dari 9

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324082A
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Heru Suprpto
 2. Aprilyanto -
 3. Febri Setianto

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	86.70	A
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	96.00	A
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	59.03	C
4	0520220004	AMELIA PUTRI	69.00	BC
5	0520220005	ANANG ARDANA	72.90	B
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	79.00	AB
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	76.00	AB
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	90.00	A
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	88.50	A
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	96.00	A
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	87.30	A
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	70.40	B
13	0520220013	IQBAL MAULANA	66.07	BC
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	96.00	A
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI		
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	74.80	B
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	81.00	AB
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	87.00	A
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	96.00	A
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	95.60	A
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	96.00	A
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA		

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	66.00	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A1
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 Desember 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 Desember 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Desember 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 Desember 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 Desember 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 02 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Januari 2024	07:30 - 16:30
7	Rabu, 03 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Januari 2024	07:30 - 16:30
8	Kamis, 04 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Januari 2024	07:30 - 16:30
9	Jumat, 05 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Januari 2024	07:30 - 16:30
10	Senin, 08 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Januari 2024	07:30 - 16:30
11	Selasa, 09 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 09 Januari 2024	07:30 - 16:30
12	Rabu, 10 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 8

13	Kamis, 11 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 11 Januari 2024	07:30 - 16:30
14	Jumat, 12 Januari 2024 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 12 Januari 2024	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A2
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 13 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 14 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 15 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 16 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 16 November 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 17 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 17 November 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 November 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 21 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 November 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 22 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 November 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 23 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 23 November 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 24 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 November 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 04 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 05 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 06 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 07 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 07 Desember 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 08 Desember 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 08 Desember 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 4 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2324082A / A3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 09 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 10 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 11 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 12 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 13 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 13 Oktober 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 23 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 24 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 25 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 26 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 27 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 27 Oktober 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 30 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 31 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 5 dari 8

13	Rabu, 01 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 02 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 02 November 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 03 November 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 03 November 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 6 dari 8

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas / Grup : 2324082A / A4
 Jumlah Pertemuan : 15
 Pengampu : Heru Suprpto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 11 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 12 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 13 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 14 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 14 September 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 15 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 15 September 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 18 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 19 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 20 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 21 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 21 September 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 22 September 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 22 September 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 02 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 03 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 7 dari 8

13	Rabu, 04 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	07:30 - 16:30
14	Kamis, 05 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Oktober 2023	07:30 - 16:30
15	Jumat, 06 Oktober 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 06 Oktober 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 8 dari 8

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas : 2324082A
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Heru Suprpto
2. Aprilyanto -
3. Febri Setianto

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	100%
2	0520220002	ADNAN ALFATTAH	100%
3	0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	100%
4	0520220004	AMELIA PUTRI	100%
5	0520220005	ANANG ARDANA	100%
6	0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	100%
7	0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	100%
8	0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	100%
9	0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	100%
10	0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	100%
11	0520220011	HANIF ADZ DZAKY	100%
12	0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	100%
13	0520220013	IQBAL MAULANA	100%
14	0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	100%
15	0520220015	M TAUFIK HAZAMI	0%
16	0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	100%
17	0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	100%
18	0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	100%
19	0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	100%
20	0520220021	RAHADIAN ALFANDI	100%
21	0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	100%
22	0520220023	WILIARYA KUSUMA	0%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 29 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK307 / Pemrograman CNC
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2324082A
 Jumlah Pertemuan : 59
 Pengampu : 1. Heru Suprpto
 2. Aprilyanto -
 3. Febri Setianto

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220001	ADAM CHAISAR VILANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220002	ADNAN ALFATTAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220003	ALFALLEN MIKAEL NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220004	AMELIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220005	ANANG ARDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220006	DARIS AZKA JAUHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220007	DYMAS BAYU PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220008	FELINTAR ANDI SUNARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220009	GLENN CHRISTIAN GUNANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220010	HAFIDZ RAFAEL CAESARYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220011	HANIF ADZ DZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220012	ILHAM DESYAWA WITAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220013	IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220014	LATHIFFAN AHMAD HANIFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220016	MARIA CLARISSA WURYANTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220017	MIRZA ATHAR RASIKH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220019	PRINSA MELATI KUSUMA CITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220020	R. A ANISA DWI CAHYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220021	RAHADIAN ALFANDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220022	RIDO ADITYA AURITAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220024	ZEFANYA RAMAYUDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H