

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Teknologi Rekayasa Logistik

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTRL2318 / Computer Aided Design (CAD)

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2324181B

Jumlah Pertemuan : 33

Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 12:00	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Senin, 26 Februari 2024, 07:30 - 12:00	- Interface - Sketch, Protrusion - Modelling basic (P02-P03)	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Rabu, 28 Februari 2024, 13:00 - 16:30	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 28 Februari 2024, 13:00 - 16:30	- Sketch & Constraint - Protrusion - Revolve - Modul 3D Basic (P03-P04)	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 12:00	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Senin, 4 Maret 2024, 07:30 - 12:00	- create new plan - 3D Basic Module: P06-P07	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Rabu, 6 Maret 2024, 13:00 - 16:30	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 6 Maret 2024, 13:00 - 16:30	3D Basic Module: P08-P09	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Rabu, 13 Maret 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 13 Maret 2024, 13:00 - 16:30	- 3D Basic Module: P10-P11	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 12:00	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Senin, 18 Maret 2024, 07:30 - 12:00	- Self Directed Learning 3D Basic Module P12-P13	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	-	Rabu, 20 Maret 2024, 13:00 - 16:30	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 20 Maret 2024, 13:00 - 16:30	- Self Directed Learning 3D Basic Module P14-P15	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 25 Maret 2024, 07:30 - 12:00	- - Self Directed Learning 3D Basic Module P16-P17	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Rabu, 27 Maret 2024, 13:00 - 16:30	1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 27 Maret 2024, 13:00 - 16:30	- - Self Directed Learning Penyelesaian 3D Basic Module P02-P17	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 12:00	1. Fitur – fitur Assembly 2. Asssembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Senin, 1 April 2024, 07:30 - 12:00	- 3D Modelling Assembly Product: Ragum	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Rabu, 3 April 2024, 13:00 - 16:30	1. Fitur – fitur Assembly 2. Asssembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Rabu, 3 April 2024, 13:00 - 16:30	- Melanjutkan Pemodelan 3D Part dan belajar Assembly	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 22 April 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> Assembly Tugas yang diberikan -> Tugas Individu Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Rabu, 24 April 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 24 April 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> Assembly Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	-	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 29 April 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> sheet metal Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 6 Mei 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> sheet metal Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Rabu, 8 Mei 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 8 Mei 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> sheet metal Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 13 Mei 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> sheet metal Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
18	-	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 20 Mei 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> sheet metal Tugas yang diberikan -> project mandiri Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 3 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
19	-	Rabu, 22 Mei 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 22 Mei 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
20	-	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 27 Mei 2024, 07:30 - 12:00	Mid Review Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
21	-	Rabu, 29 Mei 2024, 13:00 - 16:30	, 1. Fitur – fitur Assembly 2. Asssembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion), 1. Fitur – fitur Sheet Metal 2. Sketch 2D di Sheet Metal 3. Model 3D di Sheet Metal , 1. Reverse Engineering 2. Fitur – fitur Reverse Engineering 3. Study Case Reverse Engineering, 1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 29 Mei 2024, 13:00 - 16:30	Mid Review project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
22	-	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 3 Juni 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
23	-	Rabu, 5 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 5 Juni 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 4 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
24	-	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 10 Juni 2024, 07:30 - 12:00	Mid Review Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
25	-	Rabu, 12 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 12 Juni 2024, 13:00 - 16:30	Mid Review Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
26	-	Rabu, 19 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 19 Juni 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
27	-	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 24 Juni 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
28	-	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 1 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
29	-	Rabu, 3 Juli 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 3 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan mengexplore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
30	-	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 8 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Presentasi Final Project	Terverifikasi Mahasiswa
31	-	Rabu, 10 Juli 2024, 13:00 - 16:30	-	Rabu, 10 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Presentasi Final Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 5 dari 6

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
32	-	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Senin, 15 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Final Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
33	-	Rabu, 17 Juli 2024, 13:00 - 16:30	, 1. Fitur – fitur Assembly 2. Asssembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion), 1. Fitur – fitur Sheet Metal 2. Sketch 2D di Sheet Metal 3. Model 3D di Sheet Metal , 1. Reverse Engineering 2. Fitur – fitur Reverse Engineering 3. Study Case Reverse Engineering, 1. Sketch 2D 2. Model 3D (Extrude,Hole, Round,dll) 3. Constraint Sketch, Plan Project,dll 4. Extrude, Revolve, Hole	Rabu, 17 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Final Project Akhir	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 6 dari 6

NILAI MATA KULIAH

Teknologi Rekayasa Logistik

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTRL2318 / Computer Aided Design (CAD)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324181B
Jumlah Pertemuan : 33
Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0820230028	AFRILLIA LESMANA	81.90	AB
2	0820230029	AMELIA NASCWA DEWI	76.76	AB
3	0820230030	ARYA DWI YUDHA APRILIANO	79.77	AB
4	0820230031	DEVA SETIA PUTRA	76.20	AB
5	0820230032	DEWI ISTIQOMAH	73.83	B
6	0820230033	ERLANGGA ARDIANSYAH	70.79	B
7	0820230034	FADHILAH AR RIZAL SHOLIH	70.01	B
8	0820230035	FARID ZHRAN FAWWAS	81.07	AB
9	0820230036	FAUZAN BUDIMAN	71.84	B
10	0820230037	GHINA NUR MUFIDAH	73.62	B
11	0820230038	HILMY FIRMANSYAH	88.37	A
12	0820230039	MUHAMAD RIZQAN	67.56	BC
13	0820230040	MUHAMMAD FADLI	90.60	A
14	0820230041	MUHAMMAD GIBLALTHAR NAUFAL	63.75	C
15	0820230042	MUHAMMAD LUTHFI GARINDRA NUGRAHA	83.07	AB
16	0820230043	MUHAMMAD SYAFIQ HIBATULLAH	88.53	A
17	0820230044	NABILA FEYZA DHEAGRINI	68.07	BC
18	0820230045	NAUFAL FADHILAH	72.47	B
19	0820230046	NOVYAN BAYU MUNANDAR	74.09	B
20	0820230047	OLGA VIRGINIA SILALAH	72.23	B
21	0820230048	PUTRA ADZAN FADJAR	74.63	B
22	0820230049	RACHMAD RIYADI	76.03	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0820230050	RAINA PUTRI SUKANTI	73.32	B
24	0820230051	REAGAN ALEXANDER VICTORIANUS	90.20	A
25	0820230052	SAEFANI PUTRI ADISTY	76.50	AB
26	0820230053	SHERLY DESTHA NURAENI	79.00	AB
27	0820230054	ZILDJIAN IKHYA ARMEINOVA	90.43	A
28	0820230057	DANDY IHSAN XAVIER	73.13	B
29	0820230058	ERLANGGA RIZKY ADITYA	67.96	BC
30	0820230059	RIZAL ABDILLAH FAIZ	87.75	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknologi Rekayasa Logistik

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTRL2318 / Computer Aided Design (CAD)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2324181B / -
Jumlah Pertemuan : 33
Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 Februari 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 26 Februari 2024	07:30 - 12:00
2	Rabu, 28 Februari 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Februari 2024	13:00 - 16:30
3	Senin, 04 Maret 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 04 Maret 2024	07:30 - 12:00
4	Rabu, 06 Maret 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Maret 2024	13:00 - 16:30
5	Rabu, 13 Maret 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 Maret 2024	13:00 - 16:30
6	Senin, 18 Maret 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 18 Maret 2024	07:30 - 12:00
7	Rabu, 20 Maret 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 Maret 2024	13:00 - 16:30
8	Senin, 25 Maret 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 25 Maret 2024	07:30 - 12:00
9	Rabu, 27 Maret 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 Maret 2024	13:00 - 16:30
10	Senin, 01 April 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 01 April 2024	07:30 - 12:00
11	Rabu, 03 April 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 April 2024	13:00 - 16:30
12	Senin, 22 April 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 22 April 2024	07:30 - 12:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 3

13	Rabu, 24 April 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 April 2024	13:00 - 16:30
14	Senin, 29 April 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 29 April 2024	07:30 - 12:00
15	Senin, 06 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	07:30 - 12:00
16	Rabu, 08 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	13:00 - 16:30
17	Senin, 13 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	07:30 - 12:00
18	Senin, 20 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	07:30 - 12:00
19	Rabu, 22 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	13:00 - 16:30
20	Senin, 27 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	07:30 - 12:00
21	Rabu, 29 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	13:00 - 16:30
22	Senin, 03 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	07:30 - 12:00
23	Rabu, 05 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	13:00 - 16:30
24	Senin, 10 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	07:30 - 12:00
25	Rabu, 12 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	13:00 - 16:30
26	Rabu, 19 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	13:00 - 16:30
27	Senin, 24 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	07:30 - 12:00
28	Senin, 01 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	07:30 - 12:00
29	Rabu, 03 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	13:00 - 16:30
30	Senin, 08 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	07:30 - 12:00
31	Rabu, 10 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	13:00 - 16:30
32	Senin, 15 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	07:30 - 12:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 3

33	Rabu, 17 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	13:00 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 3 dari 3

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Teknologi Rekayasa Logistik

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTRL2318 / Computer Aided Design (CAD)
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2324181B
Jumlah Pertemuan : 33
Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0820230028	AFRILLIA LESMANA	96%
2	0820230029	AMELIA NASCWA DEWI	93%
3	0820230030	ARYA DWI YUDHA APRILIANO	96%
4	0820230031	DEVA SETIA PUTRA	100%
5	0820230032	DEWI ISTIQOMAH	100%
6	0820230033	ERLANGGA ARDIANSYAH	100%
7	0820230034	FADHILAH AR RIZAL SHOLIH	100%
8	0820230035	FARID ZAHRAN FAWWAS	96%
9	0820230036	FAUZAN BUDIMAN	93%
10	0820230037	GHINA NUR MUFIDAH	96%
11	0820230038	HILMY FIRMANSYAH	100%
12	0820230039	MUHAMAD RIZQAN	96%
13	0820230040	MUHAMMAD FADLI	100%
14	0820230041	MUHAMMAD GIBLALTHAR NAUFAL	100%
15	0820230042	MUHAMMAD LUTHFI GARINDRA NUGRAHA	96%
16	0820230043	MUHAMMAD SYAFIQ HIBATULLAH	96%
17	0820230044	NABILA FEYZA DHEAGRINI	100%
18	0820230045	NAUFAL FADHILAH	93%
19	0820230046	NOVYAN BAYU MUNANDAR	100%
20	0820230047	OLGA VIRGINIA SILALAH	100%
21	0820230048	PUTRA ADZAN FADJAR	93%
22	0820230049	RACHMAD RIYADI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0820230050	RAINA PUTRI SUKANTI	96%
24	0820230051	REAGAN ALEXANDER VICTORIANUS	100%
25	0820230052	SAEFANI PUTRI ADISTY	93%
26	0820230053	SHERLY DESTHA NURAENI	100%
27	0820230054	ZILDJIAN IKHYA ARMEINOVA	100%
28	0820230057	DANDY IHSAN XAVIER	100%
29	0820230058	ERLANGGA RIZKY ADITYA	96%
30	0820230059	RIZAL ABDILLAH FAIZ	96%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 21 Agustus 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Teknologi Rekayasa Logistik

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTRL2318 / Computer Aided Design (CAD)
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2324181B
 Jumlah Pertemuan : 33
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
 2. Angela Beatrix Prima Hastaputri
 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	P29	P30	P31	P32	P33
0820230028	AFRILLIA LESMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230029	AMELIA NASCWA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230030	ARYA DWI YUDHA APRILIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	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
0820230031	DEVA SETIA PUTRA	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	H	H	H	H	H
0820230032	DEWI ISTIQOMAH	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	H	H	H	H	H
0820230033	ERLANGGA ARDIANSYAH	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	H	H	H	H	H
0820230034	FADHILAH AR RIZAL SHOLIH	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	H	H	H	H	H
0820230035	FARID ZAHARAN FAWWAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230036	FAUZAN BUDIMAN	H	H	S	S	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	H
0820230037	GHINA NUR MUFIDAH	H	H	S	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	H	H
0820230038	HILMY FIRMANSYAH	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	H	H	H	H	H
0820230039	MUHAMAD RIZQAN	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	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230040	MUHAMMAD FADLI	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	H	H	H	H	H
0820230041	MUHAMMAD GIBLAL THAR NAUFAL	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	H	H	H	H	H
0820230042	MUHAMMAD LUTHFI GARINDRA NUG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230043	MUHAMMAD SYAFIQ HIBATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230044	NABILA FEYZA DHEAGRINI	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	H	H	H	H	H
0820230045	NAUFAL FADHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230046	NOVYAN BAYU MUNANDAR	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	H	H	H	H	H
0820230047	OLGA VIRGINIA SILALAH	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	H	H	H	H	H
0820230048	PUTRA ADZAN FADJAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230049	RACHMAD RIYADI	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	H	H	H	H	H
0820230050	RAINA PUTRI SUKANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230051	REAGAN ALEXANDER VICTORIANUS	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	H	H	H	H	H
0820230052	SAEFANI PUTRI ADISTY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0820230053	SHERLY DESTHA NURAENI	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	H	H	H	H	H
0820230054	ZILDJIAN IKHYA ARMEINOVA	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	H	H	H	H	H
0820230057	DANDY IHSAN XAVIER	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	H	H	H	H	H
0820230058	ERLANGGA RIZKY ADITYA	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	S	H	H	H	H	H
0820230059	RIZAL ABDILLAH FAIZ	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	S	H	H	H	H	H