

## SURAT TUGAS

No.: 017/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/III/2024

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** : **Rohmat Setiawan**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Computer Aided Design (CAD)**  
**Program Studi** : **Teknologi Rekayasa Logistik**  
**Semester** : **2**  
**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, 4 Maret 2024

Wakil Direktur I,

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

## 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 : 2324181A

Jumlah Pertemuan : 34

Pengampu : 1. Rohmat Setiawan  
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri  
3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 26 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	Senin, 26 Februari 2024, 13:00 - 16:30	1.Materi yang dibahas : Pengenalan software CAD (CREO, Solidwork, Inventor, Catia, dll); membuat sketsa 2D ke 3D dengan CREO (Project 1 -> extrude dan hole) 2.Tugas yang diberikan : Project 2 dan install software CREO 3.Metode SCL : <b>Cooperative Learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan design 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 1 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
2	-	Rabu, 28 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	Rabu, 28 Februari 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas : Membuat Sketsa 2D ke 3D dengan Creo (Revolve) Tugas yang diberikan : Project 3 dan Project 4 Metode SCL : <b>Cooperative Learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Senin, 4 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	Senin, 4 Maret 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 5 dan Project 6 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Rabu, 6 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	Rabu, 6 Maret 2024, 07:30 - 12:00	-Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 7 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 12:00	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Rabu, 13 Maret 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 8 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 2 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	-	Senin, 18 Maret 2024, 13:00 - 16:30	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Senin, 18 Maret 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 9 dan Project 10 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 12:00	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Rabu, 20 Maret 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 11 dan Project 12 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Senin, 25 Maret 2024, 13:00 - 16:30	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Senin, 25 Maret 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 13 dan Project 14 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 3 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
9	-	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 12:00	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Rabu, 27 Maret 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas : membuat sketsa 2D ke 3D dengan Creo Tugas yang diberikan : Project 15, Project 16, dan Project 17 Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 1 April 2024, 13:00 - 16:30		Senin, 1 April 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : Assembly Part Tugas yang diberikan : Assembly Ragum Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 12:00		Rabu, 3 April 2024, 07:30 - 12:00	Materi yang dibahas : Assembly Part Tugas yang diberikan : Assembly Ragum Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Senin, 22 April 2024, 13:00 - 16:30	1. Fitur – fitur Assembly 2. Assembly Komponen 3. Mekanisme Gerakan (Motion)	Senin, 22 April 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : Review Materi Tugas yang diberikan : Latihan UTS Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan desain 3D dan saling sharing kepada mahasiswa lain yang sudah berhasil menyelesaikan tugas	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 12:00		Rabu, 24 April 2024, 07:30 - 12:00	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 4 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
14	-	Senin, 29 April 2024, 13:00 - 16:30	, 1. Fitur – fitur Sheet Metal 2. Sketch 2D di Sheet Metal 3. Model 3D di Sheet Metal	Senin, 29 April 2024, 13:00 - 16:30	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester susulan	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Senin, 6 Mei 2024, 13:00 - 16:30	, 1. Reverse Engineering 2. Fitur – fitur Reverse Engineering 3. Study Case Reverse Engineering	Senin, 6 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Rabu, 8 Mei 2024, 07:30 - 12:00		Rabu, 8 Mei 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Senin, 13 Mei 2024, 13:00 - 16:30		Senin, 13 Mei 2024, 13:00 - 16:30	Materi yang dibahas : Penentuan project Tugas yang diberikan : Project Mandiri Metode SCL : <b>Cooperative learning</b> -> Mahasiswa/i saling explore cara menyelesaikan project setiap kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
18	-	Senin, 20 Mei 2024, 13:00 - 16:30		Senin, 20 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 5 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
19	-	Rabu, 22 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 22 Mei 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
20	-	Senin, 27 Mei 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 27 Mei 2024, 13:00 - 16:30	1. Materi yang dibahas : Review Project 2. Tugas yang diberikan : Project Material Handling 3. Metode SCL : <b>Project Based Learning</b> -> Mahasiswa/i membuat project material handling dengan cara mencari sumber referensi sendiri dan memberikan inovasi di project yg mereka buat	Terverifikasi Mahasiswa
21	-	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 29 Mei 2024, 07:30 - 12:00	Mid Review 1 project akhir mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa
22	-	Senin, 3 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 3 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
23	-	Rabu, 5 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 5 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
24	-	Senin, 10 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 10 Juni 2024, 13:00 - 16:30	Mid Review 2 Project Mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa
25	-	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 12 Juni 2024, 07:30 - 12:00	Mid Review 2 Project Mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 6 dari 8

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
26	-	Rabu, 19 Juni 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 19 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
27	-	Senin, 24 Juni 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 24 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
901	-	Rabu, 26 Juni 2024, 07:30 - 11:20	-	Rabu, 26 Juni 2024, 07:30 - 11:20	Materi yang dibahas -> pengantar project Tugas yang diberikan -> project kelompok Metode SCL -> Project Based Learning - Mahasiswa menyelesaikan tugas project secara berkelompok dengan meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
28	-	Senin, 1 Juli 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 1 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 7 dari 8



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
29	-	Rabu, 3 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 3 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 meng-explore materi yang telah dipelajari	Terverifikasi Mahasiswa
30	-	Senin, 8 Juli 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 8 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Final Review Project Mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa
31	-	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 10 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Final Review Project Mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa
32	-	Senin, 15 Juli 2024, 13:00 - 16:30	-	Senin, 15 Juli 2024, 13:00 - 16:30	Final Review Project Mahasiswa	Terverifikasi Mahasiswa
33	-	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 12:00	-	Rabu, 17 Juli 2024, 07:30 - 12:00	Final Project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 8 dari 8

## 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 : 2324181A  
Jumlah Pertemuan : 34  
Pengampu : 1. Rohmat Setiawan  
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0820230002	ADITO GALIH AGUSTIANSYAH	89.20	A
2	0820230003	AILLEN DIANA ADHI WIJAYA	83.75	AB
3	0820230004	AKHYAR	76.35	AB
4	0820230005	ALAN SMITH	62.40	C
5	0820230006	ASTRID SEPTIYANI PRATIWI	82.75	AB
6	0820230007	BINTANG WICAKSONO ADJIE	87.65	A
7	0820230008	DILA NAZMI	81.05	AB
8	0820230009	FAIZ ZUFAR ASIDI	64.40	C
9	0820230010	FAJAR MULIA	75.65	AB
10	0820230011	FEBRI ARSALAN HARITS	79.60	AB
11	0820230012	HASBI ULHAQ	79.05	AB
12	0820230013	HAZZA RAFI ASWORO	70.45	B
13	0820230014	INTAN APGREDISILVI	86.55	A
14	0820230015	LINTANG AISYAH NOER	83.30	AB
15	0820230016	MICHELE AURA PUTRI	81.55	AB
16	0820230017	MOCHAMAD ARBAIN SYAHRUL RAMDHAN	75.95	AB
17	0820230018	MUHAMAD ZIDAN AFANDY	84.75	AB
18	0820230019	MUHAMMAD LUQMANUL HAKIM	73.70	B
19	0820230020	MULIA HARIMURTI	85.05	A
20	0820230021	NAYLA AMALIA MULYANA PUTRI	75.60	AB
21	0820230022	RAIHAN PUTRA FAIRUZ	76.90	AB
22	0820230023	REVALDI ALDO SETIAWAN	69.75	BC

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0820230024	TRI NANDA INTAN APRIYANI	83.75	AB
24	0820230025	ZALFA FIRDAMAULIA	77.40	AB
25	0820230026	ALBAZI KAELANG ROSMAWAN	81.90	AB
26	0820230027	SALSA DESWIANDA PUTRI	82.60	AB
27	0820230055	FARIZ RIZQI PRATAMA	57.60	C
28	0820230056	MAXIMILLIAN KENAS SUBEKTI	75.80	AB

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 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 : 2324181A / -  
 Jumlah Pertemuan : 34  
 Pengampu : Rohmat Setiawan

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

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 1 dari 3

13	Rabu, 24 April 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 24 April 2024	07:30 - 12:00
14	Senin, 29 April 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 29 April 2024	13:00 - 16:30
15	Senin, 06 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Mei 2024	13:00 - 16:30
16	Rabu, 08 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 08 Mei 2024	07:30 - 12:00
17	Senin, 13 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 13 Mei 2024	13:00 - 16:30
18	Senin, 20 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Mei 2024	13:00 - 16:30
19	Rabu, 22 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 22 Mei 2024	07:30 - 12:00
20	Senin, 27 Mei 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Mei 2024	13:00 - 16:30
21	Rabu, 29 Mei 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 29 Mei 2024	07:30 - 12:00
22	Senin, 03 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juni 2024	13:00 - 16:30
23	Rabu, 05 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 05 Juni 2024	07:30 - 12:00
24	Senin, 10 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 10 Juni 2024	13:00 - 16:30
25	Rabu, 12 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 12 Juni 2024	07:30 - 12:00
26	Rabu, 19 Juni 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 19 Juni 2024	07:30 - 12:00
27	Senin, 24 Juni 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 24 Juni 2024	13:00 - 16:30
28	Rabu, 26 Juni 2024 07:30 - 11:20	Hadir	Rabu, 26 Juni 2024	07:30 - 11:20
29	Senin, 01 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 01 Juli 2024	13:00 - 16:30
30	Rabu, 03 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 03 Juli 2024	07:30 - 12:00
31	Senin, 08 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 08 Juli 2024	13:00 - 16:30
32	Rabu, 10 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 10 Juli 2024	07:30 - 12:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 2 dari 3

33	Senin, 15 Juli 2024 13:00 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Juli 2024	13:00 - 16:30
34	Rabu, 17 Juli 2024 07:30 - 12:00	Hadir	Rabu, 17 Juli 2024	07:30 - 12:00

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 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 : 2324181A  
Jumlah Pertemuan : 34  
Pengampu : 1. Rohmat Setiawan  
2. Angela Beatrix Prima Hastaputri  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0820230001	ABDIL NOVEM NATHAMA AJRIEL	88%
2	0820230002	ADITO GALIH AGUSTIANSYAH	100%
3	0820230003	AILLEN DIANA ADHI WIJAYA	94%
4	0820230004	AKHYAR	100%
5	0820230005	ALAN SMITH	94%
6	0820230006	ASTRID SEPTIYANI PRATIWI	100%
7	0820230007	BINTANG WICAKSONO ADJIE	100%
8	0820230008	DILA NAZMI	97%
9	0820230009	FAIZ ZUFAR ASIDI	97%
10	0820230010	FAJAR MULIA	97%
11	0820230011	FEBRI ARSALAN HARITS	100%
12	0820230012	HASBI ULHAQ	100%
13	0820230013	HAZZA RAFI ASWORO	100%
14	0820230014	INTAN APGREDISILVI	94%
15	0820230015	LINTANG AISYAH NOER	97%
16	0820230016	MICHELE AURA PUTRI	100%
17	0820230017	MOCHAMAD ARBAIN SYAHRUL RAMDHAN	100%
18	0820230018	MUHAMAD ZIDAN AFANDY	100%
19	0820230019	MUHAMMAD LUQMANUL HAKIM	100%
20	0820230020	MULIA HARIMURTI	100%
21	0820230021	NAYLA AMALIA MULYANA PUTRI	100%
22	0820230022	RAIHAN PUTRA FAIRUZ	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 Agustus 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0820230023	REVALDI ALDO SETIAWAN	97%
24	0820230024	TRI NANDA INTAN APRIYANI	100%
25	0820230025	ZALFA FIRDAMAULIA	100%
26	0820230026	ALBAZI KAELANG ROSMAWAN	100%
27	0820230027	SALSA DESWIANDA PUTRI	100%
28	0820230055	FARIZ RIZQI PRATAMA	91%
29	0820230056	MAXIMILLIAN KENAS SUBEKTI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 20 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 : 2324181A  
 Jumlah Pertemuan : 34  
 Pengampu : 1. Rohmat Setiawan  
 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	P34	
0820230001	ABDIL NOVEM NATHAMA AJRIEL	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
0820230002	ADITO GALIH AGUSTIANSYAH	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	H	
0820230003	AILLEN DIANA ADHI WIJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0820230004	AKHYAR	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	H	
0820230005	ALAN SMITH	H	H	H	H	H	H	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	
0820230006	ASTRID SEPTIYANI PRATIWI	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	H	
0820230007	BINTANG WICAKSONO ADJIE	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	H	
0820230008	DILA NAZMI	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	H	H	H	H	H	H	H	H	
0820230009	FAIZ ZUFAR ASIDI	H	H	H	H	H	H	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	
0820230010	FAJAR MULIA	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	I	H	H	H	H	H	H	H	H	
0820230011	FEBRI ARSALAN HARITS	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	H	
0820230012	HASBI ULHAQ	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	H	
0820230013	HAZZA RAFI ASWORO	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	H	
0820230014	INTAN APGREDISILVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0820230015	LINTANG AISYAH NOER	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	H	H	H	H	H	H	H	H	
0820230016	MICHELE AURA 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	H	H	H	H	H	H	H
0820230017	MOCHAMAD ARBAIN SYAHRUL RAMD	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	H	H
0820230018	MUHAMAD ZIDAN AFANDY	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	H	H
0820230019	MUHAMMAD LUQMANUL HAKIM	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	H	H
0820230020	MULIA HARIMURTI	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	H	H
0820230021	NAYLA AMALIA MULYANA 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	H	H	H	H	H	H	H
0820230022	RAIHAN PUTRA FAIRUZ	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	H	H
0820230023	REVALDI ALDO SETIAWAN	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	H	H	H
0820230024	TRI NANDA INTAN APRIYANI	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	H	H
0820230025	ZALFA FIRDAMAULIA	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	H	H
0820230026	ALBAZI KAELANG ROSMAWAN	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	H	H
0820230027	SALSA DESWIANDA 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	H	H	H	H	H	H	H
0820230055	FARIZ RIZQI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	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	I
0820230056	MAXIMILLIAN KENAS SUBEKTI	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	H	H