

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK507 / Tugas Proyek

SKS Mata Kuliah : 4

Kelas : 2324083A

Jumlah Pertemuan : 42

Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
2. Surawan Setiyadi
3. Afanto

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Senin, 4 September 2023, 14:50 - 16:30	Managemnt Project (A Systems Approach to Planning)	Senin, 4 September 2023, 14:50 - 16:30	-Managemnt Project (A Systems Approach to Planning)	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Selasa, 5 September 2023, 14:50 - 16:30	Managemnt Project (Scheduling Project)	Selasa, 5 September 2023, 14:50 - 16:30	-Managemnt Project (Scheduling Project)	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Rabu, 6 September 2023, 14:50 - 16:30	Managemnt Project (Controlling Project)	Rabu, 6 September 2023, 14:50 - 16:30	-Managemnt Project (Controlling Project)	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Senin, 11 September 2023, 14:50 - 16:30	Managemnt Project (Evaluation Project)	Senin, 11 September 2023, 14:50 - 16:30	-Managemnt Project (Evaluation Project)	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Selasa, 12 September 2023, 14:50 - 16:30	Pemaparan Tema/Ide Project	Selasa, 12 September 2023, 14:50 - 16:30	Pemaparan Tema/Ide Project	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Rabu, 13 September 2023, 14:50 - 16:30	Pemaparan Tema/Ide Project	Rabu, 13 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pemaparan Tema/Ide Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 16:30	Pemaparan Tema/Ide Project	Senin, 18 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pemaparan Tema/Ide Project	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 19 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 20 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Senin, 25 September 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 25 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	-	Selasa, 26 September 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 26 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Rabu, 27 September 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 27 September 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 2 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 3 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 4 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 9 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 10 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
18	-	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 11 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
19	-	Senin, 16 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 16 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
20	-	Selasa, 17 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 17 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
21	-	Rabu, 18 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 18 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
22	-	Senin, 23 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 23 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
23	-	Selasa, 24 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 24 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
24	-	Rabu, 25 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 25 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
25	-	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 30 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
26	-	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 31 Oktober 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
27	-	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 1 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
28	-	Senin, 6 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 6 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
29	-	Selasa, 7 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 7 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
30	-	Rabu, 8 November 2023, 14:50 - 16:30	Managemnt Project (Scheduling Project), Managemnt Project (A Systems Approach to Planning), Managemnt Project (Controlling Project), Managemnt Project (Evaluation Project)	Rabu, 8 November 2023, 14:50 - 16:30	-Managemnt Project (A Systems Approach to Planning)	Terverifikasi Mahasiswa
31	-	Senin, 13 November 2023, 14:50 - 16:30	Pemaparan Tema/Ide Project	Senin, 13 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
32	-	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 14 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
33	-	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 15 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
34	-	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 20 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
35	-	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 21 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
36	-	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 22 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
37	-	Senin, 27 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Senin, 27 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
38	-	Selasa, 28 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Selasa, 28 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
39	-	Rabu, 29 November 2023, 14:50 - 16:30	Pembuatan Project Kelompok	Rabu, 29 November 2023, 14:50 - 16:30	-Pembuatan Project Kelompok	Terverifikasi Mahasiswa
40	-	Senin, 4 Desember 2023, 14:50 - 16:30	Evaluasi dan Final Presentasi	Senin, 4 Desember 2023, 14:50 - 16:30	-Evaluasi dan Final Presentasi	Terverifikasi Mahasiswa
41	-	Selasa, 5 Desember 2023, 14:50 - 16:30	Evaluasi dan Final Presentasi	Selasa, 5 Desember 2023, 14:50 - 16:30	-Evaluasi dan Final Presentasi	Terverifikasi Mahasiswa
42	-	Rabu, 6 Desember 2023, 14:50 - 16:30	Evaluasi dan Final Presentasi	Rabu, 6 Desember 2023, 14:50 - 16:30	-Evaluasi dan Final Presentasi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 3

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK507 / Tugas Proyek
SKS Mata Kuliah : 4

Kelas : 2324083A
Jumlah Pertemuan : 42
Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
2. Surawan Setiyadi
3. Afanto

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	90	A
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	90	A
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	87	A
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	85	A
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	85	A
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	80	A
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	70	B
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	95	A
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	90	A
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	90	A
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	90	A
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUT	85	A
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	85	A
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	90	A
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	85	A
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	90	A
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	95	A
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	90	A
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	95	A
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	95	A
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	95	A
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	85	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	88	A
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	72	B
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	95	A

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 2

REKAP KEHADIRAN DOSEN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK507 / Tugas Proyek
SKS Mata Kuliah : 4

Kelas / Grup : 2324083A / -
Jumlah Pertemuan : 42
Pengampu : Surawan Setiyadi

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 04 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 04 September 2023	14:50 - 16:30
2	Selasa, 05 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 September 2023	14:50 - 16:30
3	Rabu, 06 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 September 2023	14:50 - 16:30
4	Senin, 11 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 11 September 2023	14:50 - 16:30
5	Selasa, 12 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 12 September 2023	14:50 - 16:30
6	Rabu, 13 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 13 September 2023	14:50 - 16:30
7	Senin, 18 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 18 September 2023	14:50 - 16:30
8	Selasa, 19 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 19 September 2023	14:50 - 16:30
9	Rabu, 20 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 20 September 2023	14:50 - 16:30
10	Senin, 25 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 25 September 2023	14:50 - 16:30
11	Selasa, 26 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 26 September 2023	14:50 - 16:30
12	Rabu, 27 September 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 27 September 2023	14:50 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 3

13	Senin, 02 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 02 Oktober 2023	14:50 - 16:30
14	Selasa, 03 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 03 Oktober 2023	14:50 - 16:30
15	Rabu, 04 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 04 Oktober 2023	14:50 - 16:30
16	Senin, 09 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 09 Oktober 2023	14:50 - 16:30
17	Selasa, 10 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 10 Oktober 2023	14:50 - 16:30
18	Rabu, 11 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 11 Oktober 2023	14:50 - 16:30
19	Senin, 16 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 16 Oktober 2023	14:50 - 16:30
20	Selasa, 17 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 17 Oktober 2023	14:50 - 16:30
21	Rabu, 18 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 18 Oktober 2023	14:50 - 16:30
22	Senin, 23 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 23 Oktober 2023	14:50 - 16:30
23	Selasa, 24 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 24 Oktober 2023	14:50 - 16:30
24	Rabu, 25 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 25 Oktober 2023	14:50 - 16:30
25	Senin, 30 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 30 Oktober 2023	14:50 - 16:30
26	Selasa, 31 Oktober 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 31 Oktober 2023	14:50 - 16:30
27	Rabu, 01 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 01 November 2023	14:50 - 16:30
28	Senin, 06 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 06 November 2023	14:50 - 16:30
29	Selasa, 07 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 November 2023	14:50 - 16:30
30	Rabu, 08 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 November 2023	14:50 - 16:30
31	Senin, 13 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 13 November 2023	14:50 - 16:30
32	Selasa, 14 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 14 November 2023	14:50 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 3

33	Rabu, 15 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 15 November 2023	14:50 - 16:30
34	Senin, 20 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 20 November 2023	14:50 - 16:30
35	Selasa, 21 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 November 2023	14:50 - 16:30
36	Rabu, 22 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 22 November 2023	14:50 - 16:30
37	Senin, 27 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 27 November 2023	14:50 - 16:30
38	Selasa, 28 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 November 2023	14:50 - 16:30
39	Rabu, 29 November 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 November 2023	14:50 - 16:30
40	Senin, 04 Desember 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Senin, 04 Desember 2023	14:50 - 16:30
41	Selasa, 05 Desember 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Selasa, 05 Desember 2023	14:50 - 16:30
42	Rabu, 06 Desember 2023 14:50 - 16:30	Hadir	Rabu, 06 Desember 2023	14:50 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 3 dari 3

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK507 / Tugas Proyek
SKS Mata Kuliah : 4

Kelas : 2324083A
Jumlah Pertemuan : 42
Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
2. Surawan Setiyadi
3. Afanto

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	100%
2	0520210002	AKBAR GUSTAF	100%
3	0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	100%
4	0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	100%
5	0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSARI	100%
6	0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	100%
7	0520210007	ARY BHAYANGKARA	100%
8	0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	0%
9	0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	100%
10	0520210010	DELA CHOIRUNISSA	100%
11	0520210011	DESTI NURDITAMALA	100%
12	0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRISANTO PUTRO	100%
13	0520210013	DUKHAN SOPYAN	100%
14	0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	100%
15	0520210015	FAKHRI ARYA PRATAMA	100%
16	0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	100%
17	0520210017	FARDIAZ TOTTI	100%
18	0520210018	FAUZAN ADINATA	100%
19	0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	100%
20	0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	100%
21	0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	100%
22	0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	100%
24	0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	100%
25	0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Januari 2024, halaman 2 dari 2

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2023/2024
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK507 / Tugas Proyek
 SKS Mata Kuliah : 4
 Kelas : 2324083A
 Jumlah Pertemuan : 42
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. Surawan Setiyadi
 3. Afanto

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	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42													
0520210001	ADRIANSYAH RAFLI ARIPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H										
0520210002	AKBAR GUSTAF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H									
0520210003	AKBAR NUR AFFARABI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H								
0520210004	ARDI BAHARI WIRANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H								
0520210005	ARNOLD JANSSEN LUCIANO DE ROSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H								
0520210006	ARVIN ARYA DIALADIAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H							
0520210007	ARY BHAYANGKARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H						
0520210008	AURELIA ADVENTA AYUPRASHINTA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S						
0520210009	CAMELIA SUCI REVIONA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H						
0520210010	DELA CHOIRUNISSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H						
0520210011	DESTI NURDITAMALA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H					
0520210012	DIONESIUS MARIA ENGGARANU PRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H					
0520210013	DUKHAN SOPYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0520210014	ERLANG PRINGGONDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0520210015	FAKHRI ARYA 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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H				
0520210016	FANSA LINGGA KALIQSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520210017	FARDIAZ TOTTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
0520210018	FAUZAN ADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520210019	FORTUNA EGA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520210020	HAMADHA NASDATINA FIRDAUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520210021	IBNU HAAFIZHA YOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
0520210022	IRFAN RADITYA HENDRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520210023	IVANO DESTYA AFRILIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520210024	JULVAN PRASETYO CAHYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520210035	MUHAMAD LUTFI ZAELANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

SURAT TUGAS

No.: 726/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 : Surawan Setiyadi



untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Tugas Proyek
Program Studi : Mekatronika
Semester : 5
SKS Mata Kuliah : 4 SKS
Bobot SKS Dosen : 1 SKS
Kelas Paralel : 2
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, 5 November 2023

Wakil Direktur I,



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