

SURAT TUGAS

No.: 537/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Heri Sudarmaji

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Mekanika Teknik
Program Studi : Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Semester : 1
SKS Mata Kuliah : 2 SKS
Bobot SKS Dosen : 2 SKS
Kelas Paralel : 3
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, 24 November 2022

Wakil Direktur I,




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

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM105 / Mekanika Teknik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223021C / -
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : Heri Sudarmaji

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 26 September 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 26 September 2022	13:00 - 15:40
2	Kamis, 29 September 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 29 September 2022	13:00 - 15:40
3	Senin, 17 Oktober 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	13:00 - 15:40
4	Kamis, 20 Oktober 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 20 Oktober 2022	13:00 - 15:40
5	Senin, 07 November 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 07 November 2022	13:00 - 15:40
6	Kamis, 10 November 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 10 November 2022	13:00 - 15:40
7	Senin, 28 November 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 28 November 2022	13:00 - 15:40
8	Kamis, 01 Desember 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 01 Desember 2022	13:00 - 15:40
9	Senin, 19 Desember 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 19 Desember 2022	13:00 - 15:40
10	Kamis, 22 Desember 2022 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 22 Desember 2022	13:00 - 15:40
11	Senin, 16 Januari 2023 13:00 - 15:40	Hadir	Senin, 16 Januari 2023	13:00 - 15:40
12	Kamis, 19 Januari 2023 13:00 - 15:40	Hadir	Kamis, 19 Januari 2023	13:00 - 15:40

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

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM105 / Mekanika Teknik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223021C
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	100%
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	100%
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	100%
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	100%
5	0220220068	BAYU RIANTO	100%
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	100%
7	0220220070	ERSA ADETYA	100%
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	100%
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	100%
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	100%
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	100%
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	100%
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	100%
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	100%
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	100%
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	100%
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	100%
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN WIRA HADI WIJAYA	100%
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	100%
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	100%
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	100%
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	100%
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	100%
25	0220220088	PUTERI SUFI'A	100%
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	100%
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	100%
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	100%
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	100%
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	100%
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	100%
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	100%
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	100%

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

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

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

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM105 / Mekanika Teknik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
 2. -
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220068	BAYU RIAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220069	ERJI KHOIRUNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220070	ERSA ADETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220072	FERI ADI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220074	HILMI IZHARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220075	KHAIDAR ZAKY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220076	KHAIRUL ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220078	MUHAMAD PADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220088	PUTERI SUFI'A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220089	RIDHO HABIBULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220090	RIKO PRAFANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220091	SOFYAN EFFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO Y	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220095	ZAMRI HANDARU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

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

Ket :
 N : Belum Ada Pertemuan
 H : Hadir
 A : Alpha
 I : Izin
 S : Sakit

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM105 / Mekanika Teknik
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223021C
 Jumlah Pertemuan : 12
 Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
 2. -
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
3	-	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 15:40	1. Konsep Dasar 2. Skalar dan Vektor 3. Hukum Newton 4. Hukum Gravitasi 5. Langkah-langkah Penyelesaian Persoalan Mekanika Teknik	Senin, 26 September 2022, 13:00 - 15:40	1. Konsep Dasar 2. Skalar dan Vektor 3. Hukum Newton 4. Hukum Gravitasi 5. Langkah-langkah Penyelesaian Persoalan Mekanika Teknik	Belum Terverifikasi
8	-	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 15:40	1. Konsep Dasar 2. Skalar dan Vektor 3. Hukum Newton 4. Hukum Gravitasi 5. Langkah-langkah Penyelesaian Persoalan Mekanika Teknik, 1. Penjumlahan dan Pengurangan Vektor (Metode Grafis, Polygon dan Paralellogram) 2. Penjumlahan dan Pengurangan Vektor Metode Aljabar	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 15:40	1. Konsep Dasar 2. Skalar dan Vektor 3. Hukum Newton 4. Hukum Gravitasi 5. Langkah-langkah Penyelesaian Persoalan Mekanika Teknik	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi , 1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Senin, 17 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Belum Terverifikasi
9	-	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 15:40	1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	-	Senin, 7 November 2022, 13:00 - 15:40	1. Momen (Momen terhadap suatu titik, Cross product, Teorema Varignon) 2. Couple (Metode Aljabar, Metode Equivalent Couple, Force-Couple System) 3. Resultant (Metode Aljabar Prinsip Momen), 1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Senin, 7 November 2022, 13:00 - 15:40	1. Sistem Gaya 2. Sifat Gaya (Efek internal dan eksternal) 3. Transmisibilitas 4. Klasifikasi Gaya (Contact Force, Body Force, Aksi dan Reaksi) 5. Concurrent Force (Gaya berpotongan di satu titik) 6. Penjumlahan dengan kasus khusus 7. Sistem Gaya Dua Dimensi	Belum Terverifikasi
10	-	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 15:40	1. Momen (Momen terhadap suatu titik, Cross product, Teorema Varignon) 2. Couple (Metode Aljabar, Metode Equivalent Couple, Force-Couple System) 3. Resultant (Metode Aljabar Prinsip Momen) , 1. Momen (Momen terhadap suatu titik, Cross product, Teorema Varignon) 2. Couple (Metode Aljabar, Metode Equivalent Couple, Force-Couple System) 3. Resultant (Metode Aljabar Prinsip Momen)	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 15:40	1. Momen (Momen terhadap suatu titik, Cross product, Teorema Varignon) 2. Couple (Metode Aljabar, Metode Equivalent Couple, Force-Couple System) 3. Resultant (Metode Aljabar Prinsip Momen)	Belum Terverifikasi
6	-	Senin, 28 November 2022, 13:00 - 15:40	Keseimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Keseimbangan Kategori Keseimbangan Persamaan Keseimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya, UTS	Senin, 28 November 2022, 13:00 - 15:40	Ujian Tengah Semester	Belum Terverifikasi

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 4

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
11	-	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya	Belum Terverifikasi
7	-	Senin, 19 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya	Senin, 19 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya	Belum Terverifikasi
12	-	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya, Structure Trusses Frames dan Machine	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 15:40	Kesetimbangan 2 Dimensi Isolasi Sistem dan Diagram Benda Bebas Kondisi Kesetimbangan Kategori Kesetimbangan Persamaan Kesetimbangan Gaya Batang 2-gaya dan batang 3-gaya	Belum Terverifikasi
1	-	Senin, 16 Januari 2023, 13:00 - 15:40	Structure Trusses Frames dan Machine	Senin, 16 Januari 2023, 13:00 - 15:40	Structure Trusses Frames dan Machine	Belum Terverifikasi
2	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 15:40	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 15:40	Ujian Akhir Semester	Belum Terverifikasi

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

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 6519555
Fax. (62 21) 6519821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id

NILAI MATA KULIAH
Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KPM105 / Mekanika Teknik
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223021C
Jumlah Pertemuan : 12
Pengampu : 1. Heri Sudarmaji
2. -
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220220064	ADINDA AYU NAFISAH	66.20	C
2	0220220065	AHLAN ARDHI SETIAWAN	60.50	C
3	0220220066	ARIF MURSYID MUNTAHA	77.00	B
4	0220220067	ARSYA KANIA RAHMIKA	68.90	C
5	0220220068	BAYU RIANTO	74.30	B
6	0220220069	ERJI KHOIRUNISA	78.80	B
7	0220220070	ERSA ADETYA	72.50	B
8	0220220071	FACHRIANSYAH HASBI	71.30	B
9	0220220072	FERI ADI PRATAMA	64.10	C
10	0220220073	HAGAI PRIMA SANDI GINTING	56.00	D
11	0220220074	HILMI IZHARUDIN	80.90	B
12	0220220075	KHAIDAR ZAKY	74.00	B
13	0220220076	KHAIRUL ILHAM	82.40	B
14	0220220077	MUHAMAD FAIZ MASYAL	70.40	B
15	0220220078	MUHAMAD PADILLAH	69.50	C
16	0220220079	MUHAMMAD ALIF RAHMAN HAKIM	74.90	B
17	0220220080	MUHAMMAD IHSAN RAZAN	65.30	C
18	0220220081	MUHAMMAD KHAIDIR BINTANG RAMADHAN W	63.50	C
19	0220220082	MUHAMMAD NAUFAL HAUNAN	63.80	C
20	0220220083	MUHAMMAD RIDHO ALFARIZI	61.10	C
21	0220220084	NADINDA ELYSIA MAHARANI	81.80	B
22	0220220085	NADZWA AISYAH ZUHRA	78.80	B

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220220086	NAUFAL RAFFA PRADANA	68.60	C
24	0220220087	NOVI EKA SAPUTRA	63.20	C
25	0220220088	PUTERI SUFIA	74.60	B
26	0220220089	RIDHO HABIBULLAH	76.10	B
27	0220220090	RIKO PRAFANSYAH	65.90	C
28	0220220091	SOFYAN EFFENDI	70.70	B
29	0220220092	TAUFIK NURHIDAYAT	66.50	C
30	0220220093	WILDAN ABDULLAH HAKIM	62.00	C
31	0220220094	YOHANES BAPTISTA VEZANTUARIO YOSMAN	69.50	C
32	0220220095	ZAMRI HANDARU	62.90	C
33	0220220098	MUHAMMAD ALFAREZI	80.00	B

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

Politeknik Astra

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 6519555
Fax. (62 21) 6519821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

www.polytechnic.astra.ac.id