

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Manajemen Informatika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMI103 / Sistem Informasi
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223031C
 Jumlah Pertemuan : 18
 Pengampu : 1. Luthfi Atikah
 2. Yanuarius Teofilus Larosa
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 15 September 2022, 13:00 - 16:30	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 15 September 2022, 13:00 - 14:40	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Kamis, 22 September 2022, 13:00 - 16:30	Membahas penerapan sistem informasi pada dalam kehidupan sehari-hari, lingkungan bisnis, dan lingkungan industri	Kamis, 22 September 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas penerapan sistem informasi pada dalam kehidupan sehari-hari, lingkungan bisnis, dan lingkungan industri	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 16:30	Membahas mengenai proses bisnis meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas mengenai proses bisnis meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Kamis, 6 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- Membahas mengenai proses bisnis secara mendalam - Studi kasus penerapan perbaikan proses bisnis secara real	Kamis, 6 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-- Membahas mengenai proses bisnis secara mendalam - Studi kasus penerapan perbaikan proses bisnis secara real	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Kamis, 13 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	System Development Life Cycle (SDLC)	Kamis, 13 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-System Development Life Cycle (SDLC)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	-	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- Metode Pengembangan Sistem Informasi - System Development Life Cycle (SDLC)	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-Metode Pengembangan Sistem Informasi - System Development Life Cycle (SDLC)	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 27 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Studi kasus penerapan System Development Life Cycle	Kamis, 27 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-Studi kasus penerapan System Development Life Cycle	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 3 November 2022, 13:00 - 16:30	Ujian Tengah Semester (UTS)	Kamis, 3 November 2022, 13:00 - 14:40	-Ujian Tengah Semester (UTS)	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 17 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Kamis, 17 November 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Kamis, 24 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Entity Relationship Diagram (ERD)	Kamis, 24 November 2022, 13:00 - 14:40	- Membahas Entity Relationship Diagram (ERD)	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Menggambar Entity Relationship Diagram (ERD)	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Menggambar Entity Relationship Diagram (ERD)	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Kamis, 8 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Physical Data Model (PDM)	Kamis, 8 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Kamis, 15 Desember 2022, 13:00 - 16:30	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 15 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Menggambar Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Kamis, 5 Januari 2023, 13:00 - 16:30	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Kamis, 5 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Kamis, 12 Januari 2023, 13:00 - 16:30	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan	Kamis, 12 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 3

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
18	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 16:30	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan (Pengumpulan laporan akhir project mata kuliah Sistem Informasi)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 3

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

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Manajemen Informatika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMI103 / Sistem Informasi
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas / Grup : 2223031C / -
Jumlah Pertemuan : 18
Pengampu : Luthfi Atikah

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 September 2022	13:00 - 14:40
2	Kamis, 22 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 September 2022	13:00 - 14:40
3	Kamis, 29 September 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 29 September 2022	13:00 - 14:40
4	Kamis, 06 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Oktober 2022	13:00 - 14:40
5	Kamis, 13 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 Oktober 2022	13:00 - 14:40
6	Kamis, 20 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 20 Oktober 2022	13:00 - 14:40
7	Kamis, 27 Oktober 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 27 Oktober 2022	13:00 - 14:40
8	Kamis, 03 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 03 November 2022	13:00 - 14:40
9	Kamis, 10 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 10 November 2022	13:00 - 14:40
10	Kamis, 17 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 17 November 2022	13:00 - 14:40
11	Kamis, 24 November 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 24 November 2022	13:00 - 14:40
12	Kamis, 01 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 01 Desember 2022	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

13	Kamis, 08 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Desember 2022	13:00 - 14:40
14	Kamis, 15 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Desember 2022	13:00 - 16:30
15	Kamis, 22 Desember 2022 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 22 Desember 2022	13:00 - 14:40
16	Kamis, 05 Januari 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 05 Januari 2023	13:00 - 14:40
17	Kamis, 12 Januari 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 12 Januari 2023	13:00 - 14:40
18	Kamis, 19 Januari 2023 13:00 - 16:30	Hadir	Kamis, 19 Januari 2023	13:00 - 14:40

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 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

NILAI MATA KULIAH
Manajemen Informatika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMI103 / Sistem Informasi
SKS Mata Kuliah : 2
Kelas : 2223031C
Jumlah Pertemuan : 18
Pengampu : 1. Luthfi Atikah
2. Yanuarius Teofilus Larosa
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0320220055	ABDULLAH HANIF	62.00	C
2	0320220056	ABRORY BRAVA RIYANTO	73.70	B
3	0320220057	ACHMAD ZAKY FAUZAN	72.40	B
4	0320220058	AFIFAH ADHAWIYYAH	65.70	C
5	0320220059	AGNASYA NABILA PUTRI	65.40	C
6	0320220060	ANANDITA GADIS VALENTINE ACHIR SUBAGIO	78.50	B
7	0320220061	ARDIKA SAKHA PRATAMA PURNOMO	69.10	C
8	0320220062	BONDAN LISTIANTO PRATAMA	61.10	C
9	0320220063	DICKY MUZAKKI	74.55	B
10	0320220064	EDWIN JULIANTO	82.95	B
11	0320220065	FADILA ABIDAH	65.45	C
12	0320220066	HANA NATASYA YUSUF	62.65	C
13	0320220067	I MADE DANANJAYA ADYATMA	74.80	B
14	0320220068	INDAH NURACHMI INDRAYANA	78.10	B
15	0320220069	INTAN LARASATI	86.40	A
16	0320220070	LUTHFI ARIE SUZAKI	53.85	D
17	0320220071	M JIDAN ROMI RAHMAWAN	67.60	C
18	0320220072	MUHAMMAD BAGAS AL FATHIN	19.55	E
19	0320220073	MUHAMMAD FARHAN FADHLURRAHMAN	71.20	B
20	0320220074	MUHAMMAD FATIH ALFALAH	78.95	B
21	0320220075	MUHAMMAD RAFI AKBAR	73.65	B
22	0320220076	NABILA EMILLIA	72.85	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0320220077	REVALINA FITRIANI	86.85	A
24	0320220078	RHEINALDI RAUDATUL ANBIYA	56.00	D
25	0320220079	SHADRINA FAUHANI	82.30	B
26	0320220080	THITANIA AULIASHAH LUPITA	82.35	B
27	0320220087	FAUZAN FAHRUL ROZY	68.50	C
28	0320220114	NURA KHOFIFAH TRI WARTAMI	73.40	B
29	0320220115	PETER SIONI SIA	52.65	D
30	0320220116	PRITI RIBIA	49.65	D

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 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

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Manajemen Informatika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMI103 / Sistem Informasi
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223031C
 Jumlah Pertemuan : 18
 Pengampu : 1. Luthfi Atikah
 2. Yanuarius Teofilus Larosa
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Kamis, 15 September 2022, 13:00 - 16:30	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 15 September 2022, 13:00 - 14:40	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Kamis, 22 September 2022, 13:00 - 16:30	Membahas penerapan sistem informasi pada dalam kehidupan sehari-hari, lingkungan bisnis, dan lingkungan industri	Kamis, 22 September 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas penerapan sistem informasi pada dalam kehidupan sehari-hari, lingkungan bisnis, dan lingkungan industri	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 16:30	Membahas mengenai proses bisnis meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 29 September 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas mengenai proses bisnis meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
4	-	Kamis, 6 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- Membahas mengenai proses bisnis secara mendalam - Studi kasus penerapan perbaikan proses bisnis secara real	Kamis, 6 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-- Membahas mengenai proses bisnis secara mendalam - Studi kasus penerapan perbaikan proses bisnis secara real	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Kamis, 13 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	System Development Life Cycle (SDLC)	Kamis, 13 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-System Development Life Cycle (SDLC)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 1 dari 3

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	-	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	- Metode Pengembangan Sistem Informasi - System Development Life Cycle (SDLC)	Kamis, 20 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-Metode Pengembangan Sistem Informasi - System Development Life Cycle (SDLC)	Terverifikasi Mahasiswa
7	-	Kamis, 27 Oktober 2022, 13:00 - 16:30	Studi kasus penerapan System Development Life Cycle	Kamis, 27 Oktober 2022, 13:00 - 14:40	-Studi kasus penerapan System Development Life Cycle	Terverifikasi Mahasiswa
8	-	Kamis, 3 November 2022, 13:00 - 16:30	Ujian Tengah Semester (UTS)	Kamis, 3 November 2022, 13:00 - 14:40	-Ujian Tengah Semester (UTS)	Terverifikasi Mahasiswa
9	-	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Kamis, 10 November 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	-	Kamis, 17 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Kamis, 17 November 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Data Flow Diagram (DFD)	Terverifikasi Mahasiswa
11	-	Kamis, 24 November 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Entity Relationship Diagram (ERD)	Kamis, 24 November 2022, 13:00 - 14:40	- Membahas Entity Relationship Diagram (ERD)	Terverifikasi Mahasiswa
12	-	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Menggambar Entity Relationship Diagram (ERD)	Kamis, 1 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Menggambar Entity Relationship Diagram (ERD)	Terverifikasi Mahasiswa
13	-	Kamis, 8 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Membahas Physical Data Model (PDM)	Kamis, 8 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Membahas Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
14	-	Kamis, 15 Desember 2022, 13:00 - 16:30	- Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Kamis, 15 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Kontrak dan orientasi perkuliahan: membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan dalam perkuliahan - Membahas mengenai pengenalan terhadap sistem informasi meliputi definisi, jenis-jenis, komponen, ruang lingkup serta kegunaan sistem informasi	Terverifikasi Mahasiswa
15	-	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 16:30	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Kamis, 22 Desember 2022, 13:00 - 14:40	-Menggambar Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
16	-	Kamis, 5 Januari 2023, 13:00 - 16:30	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Kamis, 5 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Menggambar Physical Data Model (PDM)	Terverifikasi Mahasiswa
17	-	Kamis, 12 Januari 2023, 13:00 - 16:30	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan	Kamis, 12 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 2 dari 3

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
18	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 16:30	-	Kamis, 19 Januari 2023, 13:00 - 14:40	Penggambaran Flow Chart, DFD, ERD dan PDM dengan tools yang ditentukan dari studi kasus yang diberikan (Pengumpulan laporan akhir project mata kuliah Sistem Informasi)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 27 Februari 2023, halaman 3 dari 3

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

www.polytechnic.astra.ac.id

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : sekretariat@polytechnic.astra.ac.id

SURAT TUGAS

No.: 412/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 : **Luthfi Atikah**

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : **Sistem Informasi**
Program Studi : **Manajemen Informatika**
Semester : **1**
SKS Mata Kuliah : **2 SKS**
Bobot SKS Dosen : **2 SKS**
Kelas Paralel : **2**
Beban SKS Dosen : **4 SKS**

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

Jakarta, 14 November 2022

Wakil Direktur I,



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