

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK407 / Robotika
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / B1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Mada Jimmy F A

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|--|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 11 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 12 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 13 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 14 April 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 5 | Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 02 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 6 | Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 03 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 7 | Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 04 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 8 | Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 05 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 9 | Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 15 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 10 | Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 16 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 17 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 12 | Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 19 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|---------------------|---------------|
| 13 | Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 22 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 14 | Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 23 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 15 | Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 24 Mei 2023 | 07:30 - 16:30 |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

REKAP KEHADIRAN DOSEN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK407 / Robotika
SKS Mata Kuliah : 3
Kelas / Grup : 2223082B / B2
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Mada Jimmy F A

| No | Pertemuan | Status Kehadiran | Tanggal Kehadiran | Waktu Kehadiran |
|----|--|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 06 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 2 | Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 07 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 3 | Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 08 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 4 | Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 09 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 5 | Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 10 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 6 | Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 20 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 7 | Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 21 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 8 | Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 24 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 9 | Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 27 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 10 | Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Selasa, 28 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 11 | Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Rabu, 29 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 12 | Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Kamis, 30 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-------|----------------------|---------------|
| 13 | Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Jumat, 31 Maret 2023 | 07:30 - 16:30 |
| 14 | Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30 | Hadir | Senin, 10 April 2023 | 07:30 - 16:30 |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK407 / Robotika

SKS Mata Kuliah : 3

Kelas : 2223082B

Jumlah Pertemuan : 29

Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
2. Prabowo Larasakti
3. -

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 0520210025 | ALSYA FIDELLA AKBAR | 100% |
| 2 | 0520210026 | AYESA KURNIA | 100% |
| 3 | 0520210027 | JASMINE AURORA WANITA | 100% |
| 4 | 0520210028 | KOSIN BIMA KUSUMA | 100% |
| 5 | 0520210029 | LUQMANUL HAKIM | 85% |
| 6 | 0520210030 | LUTFIA NISA ARTANTI | 100% |
| 7 | 0520210031 | M.ANDHIKA DWIKI NUGRAHA | 100% |
| 8 | 0520210032 | MAHAMERU ADJIE FIRDANI | 100% |
| 9 | 0520210033 | MOCHAMAD ARIF RAHMAN | 93% |
| 10 | 0520210034 | MUHAMAD AZHAR SYAHRUDIN | 93% |
| 11 | 0520210036 | MUHAMMAD AKBAR FATURRAHMAN | 100% |
| 12 | 0520210037 | MUHAMMAD ALIF ABDULLAH BEMAY | 100% |
| 13 | 0520210038 | MUHAMMAD RAIHAN IQBAL MAULANA | 100% |
| 14 | 0520210039 | MUHAMMAD RIZKY | 100% |
| 15 | 0520210040 | MUHAMMAD SYARIEF RAHMAN | 100% |
| 16 | 0520210041 | RAHMAT EKA SAPUTRA | 100% |
| 17 | 0520210042 | RAVLI IQBAL SYAHPUTRA | 100% |
| 18 | 0520210043 | RIZQI RUDI FAYYADH | 100% |
| 19 | 0520210044 | SIGIT SETIA PAMBUDI | 93% |
| 20 | 0520210045 | SRI HANDAYANI PUTRI | 100% |
| 21 | 0520210046 | SURYA DHANI ARDIYAN | 100% |
| 22 | 0520210047 | SYIFA SALSABILLA HASYA | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Prosentase Kehadiran |
|-----|------------|-------------------|----------------------|
| 23 | 0520210048 | YOAN ARYA WARDANA | 100% |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK407 / Robotika
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223082B
 Jumlah Pertemuan : 29
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. Prabowo Larasakti
 3. -

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | B2 | Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - Pengenalan dan pengoperasian robot industri. (manual, auto) - Manipulator, scara, delta robot, cable robot, cylindrical robot | Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Pengenalan dan pengoperasian robot industri. (manual, auto) - Manipulator, scara, delta robot, cable robot, cylindrical robot | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | B2 | Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - robot teaching - Instruksi/program robot. - instruksi gerak linear/circular (MOVE, MOVEC) | Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -robot teaching - Instruksi/program robot. - instruksi gerak linear/circular (MOVE, MOVEC) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 3 | B2 | Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Latihan pemrograman pick and place pada robot ABB dan OMRON | Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Latihan pemrograman pick and place pada robot ABB dan OMRON | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | B2 | Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - antarmuka perangkat masukan (tombol, sensor, switch) - antarmuka perangkat keluaran (relay, solenoid, lampu) | Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -antarmuka perangkat masukan (tombol, sensor, switch) - antarmuka perangkat keluaran (relay, solenoid, lampu) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 5 | B2 | Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - struktur program robot: Iteration, selection, sequence, sub program | Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -struktur program robot: Iteration, selection, sequence, sub program | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | B2 | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - Coordinate System -pemrograman scara robot tentang Frame, Trans, Decompose | Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Coordinate System -pemrograman scara robot tentang Frame, Trans, Decompose | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 4

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | B2 | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - Integrasi Robot & PLC. -Ladder diagram pada PLC untuk kendali robot. | Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -- Integrasi Robot & PLC. -Ladder diagram pada PLC untuk kendali robot. | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | B2 | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - Ujian praktek 1 (pick & place, I/O interfacing, device integration) | Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -- Ujian praktek 1 (pick & place, I/O interfacing, device integration) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | B2 | Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Topologi jaringan pada kendali robot. - Pengembangan aplikasi menggunakan Visual Studio untuk kendali robot | Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Topologi jaringan pada kendali robot. - Pengembangan aplikasi menggunakan Visual Studio untuk kendali robot | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | B2 | Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - ACE library untuk mendukung pemrograman .NET - Instruksi pada controller dan link - posisi dan orientasi | Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -ACE library untuk mendukung pemrograman .NET - Instruksi pada controller dan link - posisi dan orientasi | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | B2 | Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Image processing: color selection - openCV dan bahasa Python | Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | --Image processing: color selection - openCV dan bahasa Python | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | B2 | Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | - Integrasi robot dengan kamera - pemilihan benda berdasar warna | Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -- Integrasi robot dengan kamera - pemilihan benda berdasar warna | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | B2 | Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | Penggunaan software simulasi robot ABB, Penggunaan software simulasi robot Omron | Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30 | -Penggunaan software simulasi robot ABB Penggunaan software simulasi robot Omron | Terverifikasi Mahasiswa |
| 14 | B2 | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | -Perawatan robot - kalibrasi robot - konfigurasi robot | Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30 | --Perawatan robot - kalibrasi robot - konfigurasi robot | Terverifikasi Mahasiswa |
| 1 | B1 | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | -Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30 | --Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 2 | B1 | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | - Pengenalan dan pengoperasian robot industri. (manual, auto) - Manipulator, scara, delta robot, cable robot, cylindrical robot | Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30 | -- Pengenalan dan pengoperasian robot industri. (manual, auto) - Manipulator, scara, delta robot, cable robot, cylindrical robot | Terverifikasi Mahasiswa |
| 3 | B1 | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | - robot teaching - Instruksi/program robot. - instruksi gerak linear/circular (MOVE, MOVEC) | Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30 | -- robot teaching - Instruksi/program robot. - instruksi gerak linear/circular (MOVE, MOVEC) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 4 | B1 | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | -Latihan pemrograman pick and place pada robot ABB dan OMRON | Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30 | --Latihan pemrograman pick and place pada robot ABB dan OMRON | Terverifikasi Mahasiswa |
| | | | | | | |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 4

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------|
| 5 | B1 | Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - antarmuka perangkat masukan (tombol, sensor, switch) - antarmuka perangkat keluaran (relay, solenoid, lampu) | Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -- antarmuka perangkat masukan (tombol, sensor, switch) - antarmuka perangkat keluaran (relay, solenoid, lampu) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 6 | B1 | Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - struktur program robot: Iteration, selection, sequence, sub program | Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - struktur program robot: Iteration, selection, sequence, sub program | Terverifikasi Mahasiswa |
| 7 | B1 | Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - Coordinate System -pemrograman scara robot tentang Frame, Trans, Decompose | Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -- Coordinate System -pemrograman scara robot tentang Frame, Trans, Decompose | Terverifikasi Mahasiswa |
| 8 | B1 | Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - Integrasi Robot & PLC. -Ladder diagram pada PLC untuk kendali robot. | Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -- Integrasi Robot & PLC. -Ladder diagram pada PLC untuk kendali robot. | Terverifikasi Mahasiswa |
| 9 | B1 | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - Ujian praktek 1 (pick & place, I/O interfacing, device integration) | Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -- Ujian praktek 1 (pick & place, I/O interfacing, device integration) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 10 | B1 | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Topologi jaringan pada kendali robot. - Pengembangan aplikasi menggunakan Visual Studio untuk kendali robot, - ACE library untuk mendukung pemrograman .NET - Instruksi pada controller dan link - posisi dan orientasi | Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -Topologi jaringan pada kendali robot. - Pengembangan aplikasi menggunakan Visual Studio untuk kendali robot - ACE library untuk mendukung pemrograman .NET - Instruksi pada controller dan link - posisi dan orientasi | Terverifikasi Mahasiswa |
| 11 | B1 | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | - Integrasi robot dengan kamera - pemilihan benda berdasar warna, -Image processing: color selection - openCV dan bahasa Python, Penggunaan software simulasi robot ABB, Penggunaan software simulasi robot Omron | Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | --Image processing: color selection - openCV dan bahasa Python -Integrasi robot dengan kamera - pemilihan benda berdasar warna Penggunaan software simulasi robot ABB Penggunaan software simulasi robot Omron | Terverifikasi Mahasiswa |
| 12 | B1 | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | --Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Terverifikasi Mahasiswa |
| 13 | B1 | Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | Penggunaan software simulasi robot ABB, Penggunaan software simulasi robot Omron | Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -Penggunaan software simulasi robot ABB Penggunaan software simulasi robot Omro | Terverifikasi Mahasiswa |
| 14 | B1 | Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -Perawatan robot - kalibrasi robot - konfigurasi robot | Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | --Perawatan robot - kalibrasi robot - konfigurasi robot | Terverifikasi Mahasiswa |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 4

| No. | Grup | Pertemuan (Jadwal) | Materi Ajar (RPS) | Aktual Pertemuan | Aktual Materi Ajar | Status |
|-----|------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|-------------------------|
| 15 | B1 | Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | -Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30 | --Ujian 2 (aplikasi seleksi benda berdasarkan warna) | Terverifikasi Mahasiswa |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 4

NILAI MATA KULIAH

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK407 / Robotika
 SKS Mata Kuliah : 3
 Kelas : 2223082B
 Jumlah Pertemuan : 29
 Pengampu : 1. Mada Jimmy F A
 2. Prabowo Larasakti
 3. -

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 0520210025 | ALSYA FIDELLA AKBAR | 81.50 | B |
| 2 | 0520210026 | AYESA KURNIA | 85.82 | A |
| 3 | 0520210027 | JASMINE AURORA WANITA | 85.82 | A |
| 4 | 0520210028 | KOSIN BIMA KUSUMA | 88.50 | A |
| 5 | 0520210029 | LUQMANUL HAKIM | 65.00 | C |
| 6 | 0520210030 | LUTFIA NISA ARTANTI | 87.00 | A |
| 7 | 0520210031 | M.ANDHIKA DWIKI NUGRAHA | 85.00 | A |
| 8 | 0520210032 | MAHAMERU ADJIE FIRDANI | 90.00 | A |
| 9 | 0520210033 | MOCHAMAD ARIF RAHMAN | 85.00 | A |
| 10 | 0520210034 | MUHAMAD AZHAR SYAHRUDIN | 65.50 | C |
| 11 | 0520210036 | MUHAMMAD AKBAR FATURRAHMAN | 85.50 | A |
| 12 | 0520210037 | MUHAMMAD ALIF ABDULLAH BEMAY | 85.83 | A |
| 13 | 0520210038 | MUHAMMAD RAIHAN IQBAL MAULANA | 81.50 | B |
| 14 | 0520210039 | MUHAMMAD RIZKY | 77.50 | B |
| 15 | 0520210040 | MUHAMMAD SYARIEF RAHMAN | 87.00 | A |
| 16 | 0520210041 | RAHMAT EKA SAPUTRA | 85.83 | A |
| 17 | 0520210042 | RAVLI IQBAL SYAHPUTRA | 85.40 | A |
| 18 | 0520210043 | RIZQI RUDI FAYYADH | 85.00 | A |
| 19 | 0520210044 | SIGIT SETIA PAMBUDI | 87.83 | A |
| 20 | 0520210045 | SRI HANDAYANI PUTRI | 86.33 | A |
| 21 | 0520210046 | SURYA DHANI ARDIYAN | 79.50 | B |
| 22 | 0520210047 | SYIFA SALSABILLA HASYA | 85.00 | A |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

| No. | NIM | Nama | Nilai Akhir | Nilai Mutu |
|-----|------------|-------------------|-------------|------------|
| 23 | 0520210048 | YOAN ARYA WARDANA | 81.50 | B |

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

SURAT TUGAS

No.: 318/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/VII/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

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

Menimbang:

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

Memutuskan : Menugaskan
Kepada : Mada Jimmy F A

untuk mengajar mata kuliah:

Mata Kuliah : Robotika
Program Studi : Mekatronika
Semester : 4
SKS Mata Kuliah : 3 SKS
Bobot SKS Dosen : 3 SKS
Kelas Paralel : 4
Beban SKS Dosen : 10 SKS

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

Jakarta, 10 Juli 2023

Wakil Direktur I,



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