

**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081B  
 Jumlah Pertemuan : 59  
 Pengampu : 1. Dodi Garinto  
 2. Pengki Mulyanto  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	B3	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori, 1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 12 September 2022, 07:30 - 14:40	1.RPS (Kontrak Perkuliahan) 2.Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	B3	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 13 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	B3	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 14 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa
4	B3	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 15 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B3	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang, Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 16 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 3. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	B3	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 26 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	B3	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 27 September 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	B3	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	B3	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 29 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 3. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	B3	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Jumat, 30 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator 2. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 4. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	B3	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 3 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B3	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 4 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa
13	B3	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 5 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	B3	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 6 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	B3	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 7 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	B2	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 17 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	B2	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 18 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	B2	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 9

#### 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](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B2	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 20 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	B2	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 21 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	B2	Senin, 24 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 24 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	B2	Selasa, 25 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 25 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	B2	Rabu, 26 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 26 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 3. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	B2	Kamis, 27 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 27 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	B2	Jumat, 28 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Jumat, 28 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator 2. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 4. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	B2	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 7 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 4 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B2	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 8 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa
13	B2	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	B2	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 10 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	B2	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 11 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	B1	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 14 November 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	B1	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 15 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	B1	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 16 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 5 dari 9

#### 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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B1	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 17 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	B1	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 18 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	B1	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 28 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	B1	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 29 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	B1	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 3. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	B1	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Kamis, 1 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	B1	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Jumat, 2 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	B1	Senin, 5 Desember 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 5 Desember 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 6 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B1	Selasa, 6 Desember 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 6 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Terverifikasi Mahasiswa
13	B1	Rabu, 7 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 7 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
14	B1	Kamis, 8 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 8 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
15	B1	Jumat, 9 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 9 Desember 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	B4	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 19 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	B4	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 20 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	B4	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 dari 9

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	B4	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 22 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	B4	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Senin, 2 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	B4	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Selasa, 3 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	B4	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 4 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	B4	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Kamis, 5 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad 2. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 3. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	B4	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Jumat, 6 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 3. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	B4	Senin, 16 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Senin, 16 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	B4	Selasa, 17 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 17 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 8 dari 9



No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
12	B4	Rabu, 18 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Rabu, 18 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC 2. Penyolderan Rangkaian Variable Regulator 3. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Variable Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
13	B4	Kamis, 19 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control), Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop)	Kamis, 19 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Diskusi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 2. Presentasi Kelompok (Macam - Macam Sensor Suhu, Op Amp, Komparator, dan IC Flip Flop) 3. Pengenalan Rangkaian Kontrol Sederhana (Temperature Control)	Terverifikasi Mahasiswa
14	B4	Jumat, 20 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 20 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 9 dari 9

**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](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

**NILAI MATA KULIAH**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223081B  
Jumlah Pertemuan : 59  
Pengampu : 1. Dodi Garinto  
2. Pengki Mulyanto  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	71.27	B
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	85.13	A
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	77.83	B
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	79.71	B
5	0520220029	BAGUS RIZKY RAMADHAN	60.58	C
6	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	85.89	A
7	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	86.53	A
8	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	74.10	B
9	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	76.86	B
10	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	72.16	B
11	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	85.28	A
12	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	62.98	C
13	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	75.13	B
14	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	71.03	B
15	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	85.28	A
16	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	66.71	C
17	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	66.92	C
18	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	85.52	A
19	0520220043	SEILENDRA REIFFALDY PUTRA	60.25	C
20	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	78.48	B
21	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	74.21	B
22	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	80.88	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	0520220047	ZUL PATUNNISA	80.09	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

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223081B / B1  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 14 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 14 November 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 15 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 15 November 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 16 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 16 November 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 17 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 18 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 28 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 28 November 2022	07:30 - 14:40
7	Selasa, 29 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 29 November 2022	07:30 - 14:40
8	Rabu, 30 November 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Rabu, 30 November 2022	07:30 - 14:40
9	Kamis, 01 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 02 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 02 Desember 2022	07:30 - 14:40
11	Senin, 05 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Senin, 05 Desember 2022	14:50 - 21:00
12	Selasa, 06 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Selasa, 06 Desember 2022	14:50 - 21:00

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 1 dari 8

13	Rabu, 07 Desember 2022 14:50 - 21:00	Hadir	Rabu, 07 Desember 2022	14:50 - 21:00
14	Kamis, 08 Desember 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 09 Desember 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 2 dari 8

**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](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223081B / B2  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 17 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 17 Oktober 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 18 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Selasa, 18 Oktober 2022	07:30 - 14:40
3	Rabu, 19 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 20 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 21 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 24 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 25 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 26 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 27 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 28 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 07 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 08 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 09 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 10 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 11 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 4 dari 8

**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](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223081B / B3  
Jumlah Pertemuan : 15  
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 12 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 12 September 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 13 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 14 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 15 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 16 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 26 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 27 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 28 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 29 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 30 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 03 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 04 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 5 dari 8



13	Rabu, 05 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 06 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 07 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 6 dari 8

**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](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223081B / B4  
Jumlah Pertemuan : 14  
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 20 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 21 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 22 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Senin, 02 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 03 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 04 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 05 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 06 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 16 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 17 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 18 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 dari 8

13	Kamis, 19 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
14	Jumat, 20 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 8 dari 8

**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](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH**  
**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223081B  
Jumlah Pertemuan : 59  
Pengampu : 1. Dodi Garinto  
2. Pengki Mulyanto  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	100%
2	0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	100%
3	0520220027	AHMAD NAWAWI	100%
4	0520220028	AJENG FAJRI AURA	100%
5	0520220029	BAGUS RIZKY RAMADHAN	46%
6	0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	100%
7	0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	100%
8	0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	100%
9	0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	100%
10	0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	100%
11	0520220035	FAJAR FACHRURAZI	100%
12	0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	100%
13	0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	100%
14	0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	100%
15	0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	100%
16	0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	100%
17	0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	100%
18	0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	100%
19	0520220043	SEILENDRA REIFFALDY PUTRA	28%
20	0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	100%
21	0520220045	VITTORYO SUGIARTO	100%
22	0520220046	ZIDAN NURACHMAD	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220047	ZUL PATUNNISA	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

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

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

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**

**Mekatronika**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223081B  
 Jumlah Pertemuan : 59  
 Pengampu : 1. Dodi Garinto  
 2. Pengki Mulyanto  
 3. -

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
0520220025	ABIMANYU SATRIO JANTORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220026	AHMAD ANDI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220027	AHMAD NAWAWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220028	AJENG FAJRI AURA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220029	BAGUS RIZKY RAMADHAN	S	H	S	H	S	S	H	H	H	H	H	S	S	S	S
0520220030	BIMA SAKTI ADITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220031	DALILA JASMIN BINTANG ARRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220032	DIMAS AHMAD SAYF AL-ISLAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220033	FADILLAH AHMAD NURRISWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220034	FADLI CIKAL SATRIO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220035	FAJAR FACHRURAZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220036	GIANEZAR DANU ALIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220037	JANUAR CAHYO NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220038	KEISHA AMELIA KIRANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220039	MUHAMMAD BANY ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220040	MUHAMMAD NUR ICHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220041	RANGGA SAPUTRA MAHMUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220042	SANDITIA FAADIHILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220043	SEILENDRA REIFFALDY PUTRA	H	H	H	H	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0520220044	SITI MONYCA MEGA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220045	VITTORYO SUGIARTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220046	ZIDAN NURACHMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220047	ZUL PATUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

## SURAT TUGAS

No.: 081/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/I/2023

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** : **Dodi Garinto**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Bengkel Elektronika**  
**Program Studi** : **Mekatronika**  
**Semester** : **1**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **1 SKS**  
**Kelas Paralel** : **4**  
**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, 12 Januari 2023

Wakil Direktur I,



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