

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081C
 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	C3	Senin, 19 September 2022, 07:30 - 14:40	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 19 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	C3	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 20 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	C3	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 21 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa
4	C3	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 22 September 2022, 07:30 - 14:40	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	C3	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 23 September 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa
6	C3	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

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
7	C3	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	C3	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, Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 28 September 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	C3	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	C3	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	C3	Senin, 10 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 10 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	C3	Selasa, 11 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 11 Oktober 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

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
13	C3	Rabu, 12 Oktober 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, 12 Oktober 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	Belum Terverifikasi
14	C3	Kamis, 13 Oktober 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, 13 Oktober 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)	Belum Terverifikasi
15	C3	Jumat, 14 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 14 Oktober 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Belum Terverifikasi
1	C2	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	C2	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	C2	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
4	C2	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	C2	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

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

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C2	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Senin, 31 Oktober 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	C2	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 1 November 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	C2	Rabu, 2 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, 2 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	C2	Kamis, 3 November 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, 3 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
10	C2	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Jumat, 4 November 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
11	C2	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
12	C2	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

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

www.polytechnic.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
13	C2	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	C2	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	C2	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	C1	Senin, 21 November 2022, 14:50 - 21:00	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Senin, 21 November 2022, 14:50 - 21:00	1. RPS (Kontrak Perkuliahan) 2. Pengenalan Fungsi, Prinsip Kerja, dan Simbol Komponen - Komponen Dasar Rangkaian Elektronika	Terverifikasi Mahasiswa
2	C1	Selasa, 22 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Selasa, 22 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Identifikasi dan Membaca Nilai Komponen Elektronika 2. Ujian Teori	Terverifikasi Mahasiswa
3	C1	Rabu, 23 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Rabu, 23 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Proses, Peralatan dan Langkah - Langkah Penyolderan 2. Latihan Soldering Kabel Jumper	Terverifikasi Mahasiswa
4	C1	Kamis, 24 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Kamis, 24 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang 2. Laporan Praktikum Penyolderan Kabel Jumper pada PCB Lubang	Terverifikasi Mahasiswa
5	C1	Jumat, 25 November 2022, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Jumat, 25 November 2022, 14:50 - 21:00	1. Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	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

www.polytechnic.astra.ac.id

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	C1	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	C1	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	C1	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	C1	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. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 3. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	C1	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	C1	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Senin, 12 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	C1	Selasa, 13 Desember 2022, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad, Proses Mencetak Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Mesin Mini CNC	Selasa, 13 Desember 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

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
13	C1	Rabu, 14 Desember 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, 14 Desember 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	C1	Kamis, 15 Desember 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, 15 Desember 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	C1	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 16 Desember 2022, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Terverifikasi Mahasiswa
1	C4	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	C4	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	C4	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
4	C4	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	C4	Senin, 9 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Senin, 9 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian 2 Lampu Flip - Flop	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 28 Februari 2023, halaman 7 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
6	C4	Selasa, 10 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Selasa, 10 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Pengenalan Software KiCad Untuk Membuat Rangkaian Elektronika 2. Diskusi Project	Terverifikasi Mahasiswa
7	C4	Rabu, 11 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Rabu, 11 Januari 2023, 14:50 - 21:00	Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
8	C4	Kamis, 12 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Kamis, 12 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Setting Parameter dan SOP Mesin Mini CNC 2. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving	Terverifikasi Mahasiswa
9	C4	Jumat, 13 Januari 2023, 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	Jumat, 13 Januari 2023, 14:50 - 21:00	1. Proses Mencetak Rangkaian Fixed Regulator Menggunakan Metode Engraving 2. Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Terverifikasi Mahasiswa
10	C4	Senin, 16 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Fixed Regulator 2. Laporan Proses Pembuatan Rangkaian Fixed Regulator 3. Diskusi Project, Penyolderan Rangkaian Fixed Regulator	Senin, 16 Januari 2023, 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	C4	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Selasa, 17 Januari 2023, 07:30 - 14:40	Pembuatan Rangkaian Variable Regulator Menggunakan Software KiCad	Terverifikasi Mahasiswa
12	C4	Rabu, 18 Januari 2023, 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, 18 Januari 2023, 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

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
13	C4	Kamis, 19 Januari 2023, 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, 19 Januari 2023, 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
14	C4	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 14:40	1. Pengujian Rangkaian Variable Regulator 2. Presentasi Project	Jumat, 20 Januari 2023, 07:30 - 14:40	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

NILAI MATA KULIAH
Mekatronika

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

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	77.05	B
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	79.63	B
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	79.68	B
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	73.53	B
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	74.84	B
6	0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDULLAH	64.13	C
7	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	76.18	B
8	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	72.78	B
9	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	63.89	C
10	0520220057	HARI AKBAR PUTRANAMA	68.03	C
11	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	77.08	B
12	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	73.50	B
13	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	72.78	B
14	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	72.70	B
15	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	81.33	B
16	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	78.41	B
17	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	78.44	B
18	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	75.56	B
19	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	67.72	C
20	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	85.02	A
21	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	74.88	B
22	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	81.03	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	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	86.40	A
24	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	73.49	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

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : 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 : 2223081C / C1
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 21 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
2	Selasa, 22 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 23 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 24 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 25 November 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
6	Senin, 28 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 29 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 30 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 01 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 02 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Senin, 12 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 13 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

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

13	Rabu, 14 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 15 Desember 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 16 Desember 2022 07:30 - 14:40	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

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : 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 : 2223081C / C2
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	Hadir	Rabu, 19 Oktober 2022	07:30 - 14:40
4	Kamis, 20 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Kamis, 20 Oktober 2022	07:30 - 14:40
5	Jumat, 21 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Jumat, 21 Oktober 2022	07:30 - 14:40
6	Senin, 31 Oktober 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
7	Selasa, 01 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
8	Rabu, 02 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
9	Kamis, 03 November 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
10	Jumat, 04 November 2022 07:30 - 14:40	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

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : 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 : 2223081C / C3
Jumlah Pertemuan : 15
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 September 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 19 September 2022	07:30 - 14:40
2	Selasa, 20 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
3	Rabu, 21 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
4	Kamis, 22 September 2022 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
5	Jumat, 23 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, 10 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
12	Selasa, 11 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	

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

13	Rabu, 12 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
14	Kamis, 13 Oktober 2022 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
15	Jumat, 14 Oktober 2022 14:50 - 21:00	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

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : 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 : 2223081C / C4
Jumlah Pertemuan : 14
Pengampu : Dodi Garinto

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 19 Desember 2022 07:30 - 14:40	Hadir	Senin, 19 Desember 2022	07:30 - 14:40
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, 09 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
6	Selasa, 10 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
7	Rabu, 11 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
8	Kamis, 12 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
9	Jumat, 13 Januari 2023 14:50 - 21:00	Tidak Hadir	-	
10	Senin, 16 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
11	Selasa, 17 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
12	Rabu, 18 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	

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

13	Kamis, 19 Januari 2023 07:30 - 14:40	Tidak Hadir	-	
14	Jumat, 20 Januari 2023 07:30 - 14:40	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

Telp. (62 21) 651 9555

Fax. (62 21) 651 9821

Email : 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 : 2223081C
Jumlah Pertemuan : 59
Pengampu : 1. Dodi Garinto
2. Pengki Mulyanto
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	100%
2	0520220049	AFIF NABIGHAH	100%
3	0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	100%
4	0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	100%
5	0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	100%
6	0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDULLAH	73%
7	0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	100%
8	0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIAN	100%
9	0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	93%
10	0520220057	HARI AKBAR PUTRANAMA	100%
11	0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	100%
12	0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	100%
13	0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	100%
14	0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HUSNA	92%
15	0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	100%
16	0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	100%
17	0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	100%
18	0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	100%
19	0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	100%
20	0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	100%
21	0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	100%
22	0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	100%

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

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	100%
24	0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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

Mekatronika

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMK108 / Bengkel Elektronika
 SKS Mata Kuliah : 2
 Kelas : 2223081C
 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
0520220048	ABRAM JANUAR PUTRA WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220049	AFIF NABIGHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220050	ALFIAN DZAKI RABBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220051	ANDHIKA JINGGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220052	BINTANG ADITYA FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220053	DEN BAGUS SURYA NINGRAT ABDUL	H	H	H	H	S	S	S	H	H	H	H	S	H	H	H
0520220054	EKA ADINDA OCTAPIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220055	ELANG ARYA AZZARYA PUTRA JULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220056	GUTREN NATALIO SINAGA	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0520220057	HARI AKBAR PUTRANAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220058	KHAIFA FAIZEL DAVIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220059	KHUSNUL KHOTIMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220060	MUHAMMAD DAFFA AL-BARRU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220061	MUHAMMAD RIZAL FIRMANSYAH HU	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220062	OKIF AZIMATUL RIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220063	PREDY AZKA FADLAN HANIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220064	RAFI MAULANA SOEDARDJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220065	REDIKA ARYA PASHA HARIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220066	RIFKY KHAIDIR MUSTAQIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220067	RYAN FIRMANSYAH SIHOMBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220068	SALSABILAH RINDYAS PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0520220069	TALIYAH SHOFIYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220070	YAQZAN ALMAGRIBI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
0520220071	ZIDANE RAMADHAN	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.