

**KEPUTUSAN**  
**DIREKTUR POLITEKNIK ASTRA**  
**No: 006/PMA-DIR/SK/TA/VII/2023**

**Tentang**

**Penugasan Dosen Penguji Tugas Akhir  
Program Studi Mekatronika**

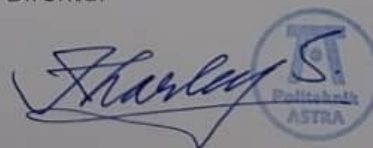
- Memperhatikan** : Kurikulum Operasional Program Studi Mekatronika yang berlaku saat ini.
- Menimbang** : a. Bawa perlu menetapkan Dosen Penguji, untuk menguji Tugas Akhir mahasiswa yang bersangkutan.  
b. Bawa mahasiswa yang akan diuji telah memenuhi persyaratan, baik dalam bidang administrasi akademik maupun administrasi pada umumnya.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan**  
**Pertama** : Mengangkat nama-nama dalam lampiran surat keputusan ini sebagai Dosen Penguji Tugas Akhir (nama mahasiswa terlampir)
- Kedua** : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan disahkannya Tugas Akhir tersebut oleh Ketua Program Studi.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan seperlunya.

Ditetapkan di : Bekasi  
Pada tanggal : 24 Juli 2023

Politeknik Astra,  
Direktur



Ir. Tony Harley Silalahi, M.A.B., E.M.B.A.

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dosen Penguji Tugas Akhir  
 Nomor : 006/PMA-DIR/SK/TA/VII/2023  
 Tanggal : 24 Juli 2023

**DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA**  
**Program Studi Mekatronika**  
**Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Tugas Akhir	Penguji I	Penguji II	Penguji III
1	052020001	AHMAD FAJLAN RAMADHANI	Penerapan Sistem Digital Monitoring Area Assembly Frame Line Di Perusahaan Otomotif	Muhammad Hidayat, S.T., M.T.	Nanang Wijayanto, S.T.	Dhyana Eryna, S.T.
2	052020002	ANGGITA NUR HANDAYANI	Pembuatan Sistem Kontrol Berbasis PLC pada Mesin Auto Multistage Nut Runner	Muhammad Hidayat, S.T., M.T.	Nanang Wijayanto, S.T.	Dhyana Eryna, S.T.
3	052020003	ANNISA DINDA NURSUMIADI	Pembuatan Production Monitoring System Berbasis SCADA Pada Under Front Area Body Di PT Astra Daihatsu Motor	Afianto, S.T., M.T., M.Sc.	Gigih Adicita Wijaya, S.T., M.T.	Sakti Arya Wiseka, S.T.
4	052020004	ANNISA SALSABILA	Pembuatan Kontrol Klasifikasi Leak Rate Pada Mesin Leak Tester	Muhammad Hidayat, S.T., M.T.	Johanes Purba, S.T.	Ahmad Syafiq, S.T.
5	052020005	BAGAS DWIKI KHAIRULLAH	Sistem Pemantauan Life Time Cutting Tools Berbasis Aplikasi Web pada Housing Water Inlet Line di PT Nusa Kelihin Indonesia	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Rikao Anggrita Megaharu, S.T.	Arsyad, S.T.
6	052020007	ESTI NUNING PRATIGINA	Pembuatan Andon Monitoring Proses Produksi Lead Powder Area Ballmill Berbasis Aplikasi dan Web di PT GS Battery	Surawan Setiyadi, S.T., M.T.	Iham Hugnhi, S.T.	Jared Dwi Harto
7	052020008	FAHMI AZIZ PRASETYO	Pembuatan Sistem Auto Loader Cone Race berbasis PLC Mitsubishi di PT XYZ	Heru Suprapto, S.T., M.T.	Dimas Kusdiansyah A.Md.	Sam Budi Suharto, S.T.
8	052020009	FAUZHAN AZIMA PRAMBUDI	Monitoring dan Pengendalian Kipas Angin Menggunakan Smart Switch Melalui Cloud Database di PT Akebono Brake Astra Indonesia	Huda Jimmy F.A., S.T., M.Sc.	Irfan Abdurrahman Siddiq, S.T.	Robi Suhadinah, A.Md.
9	052020010	GERALD RYUJI	PENERAPAN SISTEM MONITORING OR SCANNER DENGAN NOTIFIKASI WHATSAPP MENGGUNAKAN NODE-RED UNTUK MANAGEMENT HANGER PLATING DI PT AKEBONO BRAKE ASTRA INDONESIA	Huda Jimmy F.A., S.T., M.Sc.	Irfan Abdurrahman Siddiq, S.T.	Robi Suhadinah, A.Md.
10	052020011	HENDRY JUFRI RAKU	Modifikasi Sistem Control Mesin Drill Oil Hole untuk Mempercepat Proses Setting Sudut Drill Saat Ganti Model Dengan Menggunakan HMI di PT Federal Izumi Manufacturing	Dr. Eng Syahril Ardii, S.T., M.T.	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Eky Rochman Hidayah, S.T.
11	052020013	IHSAN JODDY SETIAWAN	Perencanaan dan Pembuatan Wiring Elektrik Sistem Automation Packing pada PT ZXC	Heru Suprapto, S.T., M.T.	Sam Budi Suharto, S.T.	Hijrah Primaesa Putra, S.E.
12	052020014	ILHAM BHAKTI RAHARJO	Sistem Monitoring Anoda Membran Cationic Electrodeposition Untuk Mengurangi Potensi Kerusakan Produk dan Alat	Abdullah Aziz Muntashir, S.Tr.T., M.Tr.T.	Wimal Armandes S.T., M.T.	Petrus Jati Karyono
13	052020015	IRFAN WIDIANTORO	Pembuatan Sistem Kontrol Mesin Leaktester Masking pada Reject Fuel Tank di Perusahaan Otomotif	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Dicky Kurniawan	Herybertus Gaby

Lampiran : Surat Keputusan Dosen Pengaji Tugas Akhir  
 Nomor : 008/PMA-DIR/SK/TA/VII/2023  
 Tanggal : 24 Juli 2023

**DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA**  
**Program Studi Mekatronika**  
**Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Tugas Akhir	Pengaji I	Pengaji II	Pengaji III
14	052020016	LULU AULIYA IRBAH	Sistem Monitoring untuk Meminimalisir Losstime pada Mesin Press Bearing Cover L	Abdullah Aziz Muntashir, S.Tr.T., M.Tr.T.	Rosyid Ridwan	Dzulfikar Arifuddin
15	052020017	MARCELLINO REYHAN ARIPUTRA	PEMBUATAN ENERGY MONITORING SYSTEM BERBASIS PLC MITSUBISHI UNTUK MENGOPTIMALISASI KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA AREA TOUCH UP PAINTING 2 PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT	Afianto, S.T., H.T., M.Sc.	Alfin Adrian, S.T.	M. Arif Fajer Wibowo, A.Md.
16	052020018	MISBAHUL MUNIR	Pembuatan Sistem Andon Monitoring Counting Lifetime Dies Casting di PT. Kayab Indonesia	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Dodi Garinto, S.T., M.T.	Subkhan Heriyanto, S.T.
17	052020020	MUHAMMAD ARIQ RIZKY	Modifikasi Control pada Fast Shot & Slow Shot Valve Die Casting Machine Zital 420 ton dengan Menggunakan Motor Stepper di PT ASTRA OTOPARTS DIVISI NUSAMETAL	Heru Suprapto, S.T., M.T.	Jawwo Sudibyo, A.Md.	M. Adi Fanani, A.Md.
18	052020021	MUHAMMAD ARIZAL MARUF	Pembuatan Sistem Monitoring Pemakaian Cutting Tool Berbasis Aplikasi Android Pada Mesin Torengga Line 3 Produksi di PT. FIM	Dr.Eng Syahri Ardi, S.T., M.T.	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Vicky Hanggoro, S.T.
19	052020023	MUHAMMAD NAZA SYAIFULLAH	Implementasi Sistem Pemantauan Losstime dan Output Produksi secara Realtime Berbasis SCADA pada Lini OTC PT Kayaba Indonesia	Lin Prasetyani, S.T., M.T.	Dodi Garinto, S.T., M.T.	Subkhan Heriyanto, S.T.
20	052020019	MUHAMMAD RIFAI RIZKIYANSYAH	PENGEMBANGAN MECHANISME DELIVERY ELEMENT BERBASIS PLC MITSUBISHI FX-SERIES PADA INSERT CASSETTE UNTUK MENURUNKAN BREAKDOWN MESIN DI PT. GS BATTERY	Surawan Setiyadi, S.T., M.T.	Nurcahyo Sulistyo, S.T.	Defri Is Suryanto, S.T.
21	052020024	MUHAMMAD SAMHADI NUGROHO	Pembuatan Sistem Digitalisasi dan Monitoring berbasis Website pada Mesin Casting Gravity 22	Heru Suprapto, S.T., M.T.	Jawwo Sudibyo, A.Md.	M. Adi Fanani, A.Md.
22	052020025	NICO DWI YOEZAR HAFIZ AIRELLO	IMPLEMENTASI SISTEM OTOMASI MESIN LEAK TESTER BERBASIS PLC DI PT XYZ	Agus Ponco Putro, S.T., M.T.	Wimal Armandes S.T., M.T.	Eko Sugiharto, S.T.
23	052020026	NUR SIDIQ RAHMATULLAH	Implementasi Sistem Otomasi pada Mesin Tire Install	Abdullah Aziz Muntashir, S.Tr.T., M.Tr.T.	Nanang Wilayanto, S.T.	Dhyan Erlina Windhayanti Yunia, S.T.
24	052020027	OSAMA RAHMAT HARFA	Sistem Kontrol dan Monitoring Duty Cycle untuk Optimasi Motor Vacum di Area Proses Engineering Polymer Plant 3 PT.XYZ	Agus Ponco Putro, S.T., M.T.	Dr.Eng Syahri Ardi, S.T., M.T.	Cholul Solichin, S.T.
25	052020028	RIFKI TRI WAHYUDI	PEMBUATAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING KONSUMSI ENERGI BERBASIS PLC MITSUBISHI PADA TOUCH UP PAINTING 1 DI PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT	Afianto, S.T., M.T., M.Sc.	Alfin Adrian, S.T.	M. Arif Fajer Wibowo, A.Md.
26	052020029	RIO HANDOKO	Navigasi Trackless Automated Guide Vehicle dengan Real Time Location System berbasis Ultra Wideband dengan Sistem IoT untuk Mengetahui Posisi dan Kontrol Rute	Huda Jimmy F.A., S.T., M.Sc.	Faris Aditya Putra, S.T., M.T.	Syamsul Huda, S.T.

Lampiran : Surat Keputusan Dosen Pengaji Tugas Akhir  
Nomor : 006/PMA-DiR/SK/TA/VII/2023  
Tanggal : 24 Juli 2023

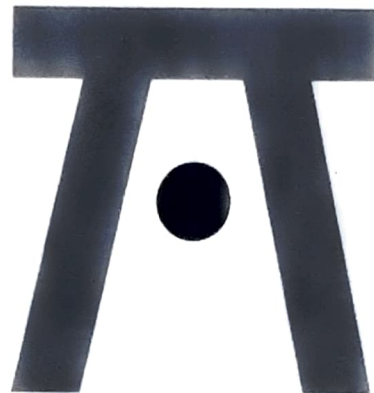
**DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA**  
**Program Studi Mekatronika**  
**Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Tugas Akhir	Pengaji I	Pengaji II	Pengaji III
27	052020030	RIYANTI SEPTIANA	Pembuatan Sistem Digitalisasi Inventory Control dama Tool Management Departemen Produksi PT. XYZ	Surawan Setiyadi, S.T., M.T.	Agus Eko Kurniawan, S.T.	Ardiansyah, S.T.
28	052020031	TARUNA SATRIATAMA	PEMBUATAN SISTEM PENDAKATAN KERUSAKAN MESIN DAN NOTIFIKASI LEVEL PELUMAS GERAK MESIN BERBASIS APLIKASI ANDROID DAN MIKROKONTROLER	Dr. Eng Syahri Ardi, S.T., M.T.	Mohamad Yasin	Muhammed Ali

# **IMPLEMENTASI SISTEM OTOMASI PADA MESIN TIRE INSTALL**

**TUGAS AKHIR**

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan  
Pendidikan Diploma III Politeknik Astra**



**ASTRAtech**  
member of ASTRA

**Oleh:**

**NUR SIDIQ RACHMATULLAH  
0520200026**

**PROGRAM STUDI MEKATRONIKA**

**POLITEKNIK ASTRA**

**JAKARTA**

**2023**

## **Lembar Pengesahan**

Implementasi Sistem Otomasi Pada Mesin Tire Install

Disusun oleh:

Nur Sidiq Rachmatullah

0520200026

Program Studi Mekatronika

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan

Pendidikan Diploma III Politeknik Astra

Jakarta, 14 Juli 2023



Muhamad Hidayat, S.T., M.T.  
Pembimbing I

Berdy Agustian, S.T.  
Pembimbing II



Abdillah Aziz M., S.Tr.T., M.Tr.T.  
Penguji I

Nanang W.,S.T.  
Penguji II

Dhyan Erlyna W.Y., S.T.  
Penguji III

Mengetahui,

Fadli Hari Purnomo, S.T., M.M.  
Ketua Program Studi Mekatronika



## POLITEKNIK ASTRA

Jl. Gaharu Blok F- 3 Delta Silicon 2 Lippo Cikarang  
Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia  
Telp. (021) 651 9555 ext. 2880 Fax. (021) 651 9821

### Lembar Tugas Akhir

Diberikan Kepada : Nur Sidiq Rachmatullah

Pembimbing : 1. Muhamad Hidayat S.T., M.T.  
2. Berdy Agustian, S.T.

Judul Tugas Akhir : *Implementasi Sistem Otomasi Pada Mesin Tire Install*

Jangka Waktu : Januari 2023 - Juni 2023

Isi Tugas Akhir :  
1. Mengumpulkan data kebutuhan sistem otomasi mesin  
2. Perancangan pengkabelan listrik mesin  
3. Perancangan pemograman otomasi mesin  
4. Trial fungsi hasil project  
5. Evaluasi hasil akhir

Jakarta, 14 Juli 2023

Pembimbing Akademik,

Pembimbing Industri

Muhamad Hidayat, S.T., M.T.

Berdy Agustian, S.T.

## **ABSTRAK**

Politeknik Astra

---

Program Studi Mekatronika  
Tugas Akhir DIII – Tahun 2023

### **Implementasi Sistem Otomasi Pada Mesin Tire Install**

Nur Sidiq Rachmatullah

NIM : 0520200026

Laporan ini membahas mengenai bagaimana implementasi system otomasi pada mesin tire install. Awal mula mengapa perlu pembuatan sistem otomasi pada mesin tire install ini karena kebutuhan spesifikasi mesin yang ada tidak memenuhi untuk proses produksi produk baru. Mesin yang tersedia hanya dapat memasang dengan spesifikasi ring 12 & 14, sementara untuk mesin baru dipergunakan untuk ring 10 & 12.

System otomasi yang dibangun meliputi rangkaian elektrik dan pemograman otomasi berbasis PLC. Rangkaian elektrik dibangun pada panel meliputi PLC, Inverter, Transformator, relay, MCB, dan kontaktor. Adapun rangkaian elektrik diluar panel adalah sensor”yang terdapat pada actuator mesin seperti silinder pneumatic atau motor 3 phase. Sensor” tersebut adalah reed switch, proximity sensor, dan light curtain.

Dengan pembuatan sistem otomasi mesin tire install ini, dicapai mesin yang dapat berjalan dengan sequence yang dapat berjalan dengan berulang”. Sistem dapat mereset sendiri setelah sequence selesai berjalan. Sehingga untuk menjalankan kembali tidak perlu melakukan kerja berlebih. Pembuatan sistem otomasi dibekali dengan sistem safety berupa keadaan emergency yang dapat diaktifkan dengan menekan tombol emergency maupun objek mengenai sensor light curtain. Dengan ini, kerja operator lebih aman dan memperkecil resiko kecelakaan kerja.

*Kata kunci: PLC, Inverter, Motor 3 Phase*