

# **KEPUTUSAN** DIREKTUR POLITEKNIK ASTRA No.: 009/PMA-DIR/SK/TA/VII/2023

#### Tentang

## Penugasan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Mekatronika

Memperhatikan

Kurikulum Operasional Program Studi Mekatronika yang berlaku saat

Menimbang

- a. Bahwa perlu menetapkan Dosen Pembimbing, untuk membimbing Tugas Akhir mahasiswa yang bersangkutan.
  - b. Bahwa mahasiswa yang akan dibimbing 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

Pembimbing 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 : Jakarta : 24 Juli 2023 Pada Tanggal

Politeknik Astra,

Direktur

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

#### Tembusan:

- 1. Yang bersangkutan
- 2. Arsip



Lampiran : Surat Keputusan Direktur Politeknik Astra

Nomor: 009/PMA-DIR/SK/TA/VII/2023

Tanggal : 24 Juli 2023

## DAFTAR DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI MEKATRONIKA TH 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing
1	0520200001	Ahmad Fadlan Ramadhani	Penerapan Sistem Digital Monitoring Area Assembly Frame Line A Di Perusahaan Otomotif	- Lin Prasetyani
2	0520200002	Anggita Nur Handayani	Pembuatan Sistem Kontrol Berbasis PLC pada Mesin Auto Multistage Nut Runner	- Mada Jimmy F A
3	0520200003	Annisa Dinda Nursumiadi	Pembuatan Production Monitoring System Berbasis SCADA pada Area Body di PT Astra Daihatsu Motor	- Agus Ponco Putro
4	0520200004	Annisa Salsabila	Pembuatan Kontrol Klasifikasi Leak Rate pada Mesin Leak Tester	- Heru Suprapto
5	0520200005	Bagas Dwiki Khairullah	Sistem Pemantauan Life Time Cutting Tools Berbasis Aplikasi Web pada Housing Water Inlet Line di PT Nusa Keihin Indonesia	- Surawan Setiyadi
6	0520200007	Esti Nuning Pratigina	Pembuatan Andon Monitoring Proses Lead Powder Area Ballmill Berbasis Aplikasi dan Web di PT GS Battery	- Lin Prasetyani
7	0520200008	Fahmi Aziz Prasetyo	Pembuatan Sistem Auto Loader Cone Race berbasis PLC Mitsubishi di PT XYZ	- Syahril Ardi
8	0520200009	Fauzhan Azima Prambudi	Monitoring dan Pengendalian Kipas Angin Menggunakan Smart Switch Melalui Cloud Database di PT XYZ	- Afianto
9	0520200010	Gerald Ryuji	Pembuatan Management Hanger Plating di PT Akebono Brake Astra Indonesia	- Afianto





No	NIM	Nama	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing
10	0520200011	Hendry Jufri Raku	MODIFIKASI SISTEM CONTROL PADA MESIN DRILL OIL HOLE UNTUK MEMPERCEPAT PROSES SETTING SUDUT DRILL SAAT GANTI MODEL DENGAN MENGGUNAKAN HMI DI PT FEDERAL IZUMI MANUFACTURING	- Heru Suprapto
11	0520200013	Ihsan Joddy Setiawan	Perencanaan dan Pembuatan Wiring Elektrik Sistem Automation Packing pada PT ZXC	- Syahril Ardi
12	0520200014	Ilham Bhakti Raharjo	Sistem Monitoring Anoda Membran Cationic Electrodeposition Untuk Mengurangi Potensi Kerusakan Produk dan Alat	- Mada Jimmy F A
13	0520200015	Irfan Widiantoro	Pembuatan Sistem Kontrol Mesin Leaktester Masking Pada Reject Fuel Tank Di Perusahaan Otomotif	- Syahril Ardi
14	0520200016	Lulu Auliya Irbah	Sistem Monitoring untuk Meminimalisir Losstime pada Mesin Press Bearing Cover L	- Muhammad Hidayat
15	0520200017	Marcellino Reyhan Ariputra	PEMBUATAN ENERGY MONITORING SYSTEM BERBASIS PLC MITSUBISHI PADA AREA TOUCH UP PAINTING-2 PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT	- Agus Ponco Putro
16	0520200018	Misbahul Munir	Pembuatan Sistem Andon Pemantauan Penghitung Masa Pakai Dies Casting di PT Kayaba Indonesia	- Surawan Setiyadi
17	0520200019	Muhamad Rifai Rizkiyansyah	Pengembangan Mekanisme Delivery Elemen Berbasis PLC Mitsubishi FX-Series Pada Insert Cassette Untuk Menurunkan Breakdown Mesin Di PT. GS Battery	- Lin Prasetyani





No	NIM	Nama	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing
18	0520200020	Muhammad Ario Rizky	Modifikasi Control Pada Fast Shot & Slow Shot Valve Die Casting Machine Zitai 420 ton dengan mengunakan motor stepper di PT ASTRA OTOPARTS DIVISI NUSAMETAL	- Abdillah Aziz Muntashir
19	0520200021	Muhammad Arizal Ma'Ruf	Pembuatan Sistem Monitoring Pemakaian Cutting Tool Berbasis Aplikasi Android pada Mesin Torenga Line 3 Produksi di PT. FIM	- Heru Suprapto
20	0520200023	Muhammad Naza Syaifullah	Pengaplikasian Sistem Input Loss time dan Monitoring Output Produksi Berbasis SCADA pada Line Outer Tube Casting (OTC) di PT Kayaba Indonesia	- Surawan Setiyadi
21	0520200024	Muhammad Samhadi Nugroho	Pembuatan Sistem Digitalisasi Produksi berbasis Website pada Mesin Casting Gravity 22 di PT Astra Otoparts Divisi Nusametal	- Abdillah Aziz Muntashir
22	0520200025	Nico Dwi Yoezar Hafiz Airelldo	Impelemtasi Sistem Otomasi Pada Mesin Leak Tester Berbasis PLC di PT XYZ	- Dodi Garinto
23	0520200026	Nur Sidiq Rahmatullah	Implementasi Sistem Otomasi pada Mesin Tire Install	- Muhammad Hidayat
24	0520200027	Osama Rahmat Harfa	SISTEM MONITORING DAN KONTROL DUTY CYCLE UNTUK OPTIMASI KINERIA MOTOR VACUM DI AREA PROSES ENGINEERING POLIMER PLANT 3 PT. XYZ	- Dodi Garinto
25	0520200028	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	- Agus Ponco Putro





No	NIM	Nama	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing
26	0520200029	Rio Handoko	Navigasi Trackless Automated Guide Vehicle dengan Real Time Location System berbasis Ultra Wideband dengan Sistem IoT untuk Mengetahui Posisi dan Kontrol Rute	- Afianto
27	0520200030	Riyanti Septiana	Pembuatan Sistem Digitalisasi Inventory Control dalam Tool Management Departemen Produksi PT. XYZ	- Muhammad Hidayat
28	0520200031	Taruna Satriatama	Pembuatan Sistem Pencatatan Kerusakan Mesin dan Notifikasi Level Pelumas Gerak Mesin Berbasis Aplikasi Android dan Mikrokontroler	- Mada Jimmy F A



# PEMBUATAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING KONSUMSI ENERGI BERBASIS PLC MITSUBISHI PADA TOUCH UP PAINTING 1 DI PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT

#### **TUGAS AKHIR**

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Pendidikan Diploma III Politeknik Astra



Oleh:

**RIFKI TRI WAHYUDI** 

0520200028

PROGRAM STUDI MEKATRONIKA
POLITEKNIK ASTRA
JAKARTA

2023

#### **ABSTRAK**

#### Politeknik Astra

Program Studi Mekatronika Tugas Akhir DIII – Tahun 2023

### PEMBUATAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING KONSUMSI ENERGI BERBASIS PLC MITSUBISHI PADA TOUCH UP PAINTING 1 DI PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT

#### Rifki Tri Wahyudi

NIM: 0520200028

Untuk meningkatkan efisiensi penggunaan energi listrik di area painting PT Astra Daihatsu Motor maka dilakukan efisiensi sistem kontrol dan monitoring konsumsi energi. Area *painting* ini karena memiliki konsumsi energi listrik yang tinggi, salah satunya disebabkan oleh penggunaan lampu pada proses touch up. Proses kontrol lampu yang masih manual dapat menyebabkan pemborosan energi jika lampu tidak dimatikan saat jam istirahat atau tidak diperlukan. Untuk mengatasi masalah ini, penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan melibatkan wawancara dan observasi lapangan dengan leader dan foreman jalur touch up painting 1 di PT Astra Daihatsu Motor. Wawancara ini bertujuan untuk mengumpulkan data terkait jumlah lampu yang digunakan, waktu penggunaan lampu, dan konsumsi energi. Berdasarkan data yang diperoleh dari observasi lapangan dan wawancara, penelitian ini mengembangkan sistem otomatis berdasarkan waktu penggunaan lampu. Sistem ini menggunakan PLC Mitsubishi untuk mengontrol dan memantau penggunaan energi menggunakan power meter ME96SS Mitsubishi. Komunikasi antara PLC Mitsubishi dengan power meter dilakukan dengan protokol Modbus. Setelah data terbaca pada PLC, maka data akan diteruskan ke database dengan menggunakan MC protokol pada Node-RED. Selain itu, data yang sudah masuk ke dalam database akan ditampilkan pada platform Grafana untuk *monitoring*. Hasil implementasi dari sistem ini menunjukkan adanya pengurangan konsumsi energi sebesar 21.536 kWh per tahun. Selain itu, penghematan biaya yang dihasilkan mencapai Rp 24.465.214 per tahun, dan emisi gas dapat berkurang sebesar 18,7 ton CO<sub>2</sub> per tahun.

Kata kunci: PLC, Node-RED, database, grafana

# Lembar Pengesahan

# PEMBUATAN SISTEM KONTROL DAN MONITORING KONSUMSI ENERGI BERBASIS PLC MITSUBISHI PADA TOUCH UP PAINTING 1 DI PT ASTRA DAIHATSU MOTOR SUNTER ASSEMBLY PLANT

Disusun olch:

# <u>RIFKI TRI WAIIYUDI</u>

0520200028

Program Studi Mekatronika Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Pendidikan Diploma III Politeknik Astra

Jakarta, 21 Juli 2023

Agus Ponco Putro, S.T., M.T.

Pembimbing I

M. Herdimas R.D., S.T., M.T.

Pembimbing II

Afianto, S.T., M.T., M.Sc.

Penguji I

Alfin Adrian, S.T.

Penguji II

M. Arif Fajar Wibowo, A.md

Penguji III

Mengetahui,

Fadli Hari Purnomo, S.T., M.M.

Ketua Program Studi Mekatronika

i



## POLITEKNIK ASTRA

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

## Lembar Tugas Akhir

Diberikan Kepada : Rifki Tri Wahyudi

Pembimbing

: 1. Agus Ponco Putro, S.T., M.T.

2. M. Herdimas R.D., S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : Pembuatan Sistem Kontrol dan Monitoring Konsumsi Energi

Berbasis PLC Mitsubishi pada Touch Up Painting 1 di PT

Astra Daihatsu Motor Sunter Assembly Plant

Jangka Waktu

: Januari 2023 - Juni 2023

Isi Tugas Akhir

- : 1. Pengumpulan data sistem kontrol dan monitoring konsumsi energi.
  - 2. Landasan Teori untuk pembuatan sistem.
  - 3. Perancangan PLC, database, HMI, dan grafana beserta diagram blok.
  - 4. Pembuatan dan pengujian program HMI, PLC, database, Node-RED, dan grafana.
  - 5. Analisa hasil dan kesimpulan dari pembuatan sistem kontrol dan monitoring konsumsi energi.

Jakarta, 21 Juli 2023

Pembimbing Akademik,

Pembimbing Industri

Agus Ponco Piltro, S.T., M.T.

Herdimas R.D., S.T., M.T.