

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugroho Jati, Retno Fitriani, Muhammad Ary Murti, & Ica Marisa Hanifah. (2014). Desain Dan Realisasi I/O Extended Module Plc Mikro Berbasis Prosesor Arm Cortex. *Prosiding Conference On Smart-Green Technology In Electrical And Information*, 173–178.
- Agus Mulyana Dan Tosin. (2021). Perancangan Dan Implementasi Komunikasi Rs-485 Menggunakan Protokol Modbus Rtu Dan Modbus Tcp Pada Sistem Pick-By-Light. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 85–91. <https://doi.org/10.34010/Komputika.V10i1.3557>
- Agus Pracoyo Dan Tossin Alamsyah. (2014). Rancang Bangun Dan Pengujian Devais Periphera Input/Output (P I/O) Berbasis Universal Serial Bus (Usb). *Jurnal Poli-Teknologi*, 10(2). <https://doi.org/10.32722/Pt.V10i2.9>
- Aji Saepul Azhar Dan Hery Hamdi Azwir. (2018). *Perbaikan Sistem Kerja Termokopel Outlet Mesin Pengereng Granul (Fbd) Dengan Metode Pdca*.
- Andi Rosman N. (2017). Perancangan Power Supply 4.5 Dan 11.5 Volt Menggunakan Rangkaian Regulator Zener Follower. *Jurnal Scientific Pinisi*, 3(1), 55–59.
- Andi Rosman N. (2018a). Perancangan Termokopel Berbahan Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Untuk Sensor Temperatur. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (Ijfs)*, 1–8.
- Andi Rosman N. (2018b). Perancangan Termokopel Berbahan Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Untuk Sensor Temperatur. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (Ijfs)*, 4(2), 120–127.
- Ari Bawono Putranto, Fakhruddin Mangkusasmitho, Much Azam, Zaenmuhlisin, & Megarini Hersaputri. (2021). Rancang Bangun Adjustable Power Supply Dengan Overload Current Protection Berbasis Ic Lm723. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 13(1), 10–16. <https://doi.org/10.31937/Sk.V13i1.2056>
- Athika Meliana Dewi. (2022, Oktober 31). *Kondisi Industri Pengolahan Makanan Dan Minuman Di Indonesia*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Autonics. (2014). *Hmi-Plc Autonics Series Lp-A070-T9d6-C5t*.
- Badan Pusat Statistik. (2023, November 6). *Laju Pertumbuhan Industri Pangan*.
- Chairul Rizal, Supiyandi, Muhammad Zen, & Muhammad Eka. (2022). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server. *Bulletin Of Information Technology*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/Ekuitas.V3i2.1167>
- Eddo Mahardika, Randy Andrian Subiyanto, & Dwi Songgo Panggayudi. (2018). Rancang Bangun Electric Container Crane Sebagai Sarana Bongkar Muat Di Terminal Petikemas Berbasis Plc Omron Cplc. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7(2), 81–94.
- Idawati Supu, Baso Usman, Selviani Basri, & Sunarmi. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 62–73.
- Li Idi'il Fitri Dan Bambang Purwanggono. (2019). Pengamatan Kesesuaian Penerapan Kalibrasi Dengan Standart Operational Procedure Pada Pt. Daya Manunggal Berdasarkan Iso 9001:2008. *E Journal Undip*.
- Maun Budiyanto Dan Krystin Prisdha Oetari Sihombing. (2023). Desain Dan Implementasi Programmable Logic Controller Zelio Soft2 Pada Proses Otomasi Industri Pengemasan. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 1(1), 63–67. <https://doi.org/10.21063/Jtv.2023.1.1.9>
- Maun Budiyanto, Deva Gilas Cukaparma, & Muhammad Ghozy Abdul Basith. (2023). *Berkarya Aplikatif Dengan Programmable Logic Controller* (Yuche Yahya Sukaca, Ed.). Pt Cipta Gadhing Artha.
- Maun Budiyanto, Y Wahyu Setiyono, & Asnal Effendi. (2022). Trainerprogrammable Logic Controller Dilengkapi Human Machine Interface (Hmi) Guna Penguatan Praktek Otomasi Industri. *Journal Of Electrical Power Control And Automation (Jepca)*, 5(2), 71–75. <https://doi.org/10.33087/Jepca.V5i2.81>
- Nurdianto, G., Rahmat, M., & Nurrohman, N. (2019). Uji Kinerja Movable Thermostatic Bath Sebagai Alat Kalibrasi Termokopel. *Ame (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.32832/Ame.V5i1.2353>
- Nuri Aslami, M. S. (2020). *Sistem Manajemen Mutu*.

- Pradipta Aji Rasyid Sidiq. (2023). *Charging Station Motor Listrik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Platform Node Red* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- R Mirza Fatim Juarsah, Haris Rachmat, & Deny Sukma Eka Atmaja. (2020). Perancangan Human Machine Interface Pada Stasiun Kerja Pick And Place Simulator Bottling Plant Menggunakan Metode V-Model. *E-Proceeding Of Engineering*, 7, 1–10.
- Reza Erdin Algifari. (2021). *Perancangan Plc Dan Hmi Pada Pabrik Pembuatan Minuman Ringan Tanpa Karbonasi Menggunakan Software Tia Portal V.14*. Universitas Gadjah Mada.
- Sriwidodo. (2018). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Menggunakan Dimmer Dan Monitoring Dengan Human Machine Interface (Hmi) Pada Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Plc Schneider*. Universitas Diponegoro.
- Sudarmaji. (2017). Work System Analysis Of Power Supply In Optimizing Electricity On Personal Computer. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro* , 6(2), 168–177.
- Triyanto Pangaribowo Dan Hibnu Yulianda. (2016). Sistem Monitoring Suhu Melalui Sistem Komunikasi Programmable Logic Controller To Personal Computer. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* , 7, 175–180.
- Zulfa Anis Labiba. (2017). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperatur Steam Output Terintegrasi Hmi (Human Machine Interface) Pada Mini Plant Boiler Di Workshop Instrumentasi*. Institut Teknologi Sepuluh November.