

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jeni Amriansyah, “Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung,” *J. Agroekoteknologi Trop.*, vol. 17, no. 2, pp. 1–29, 2019.
- [2] A. O. Hartono and I. Setyowidodo, “Rangkaian Kelistrikan Pada Mesin Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2 Kg/Jam,” *J. Mesin Nusant.*, pp. 427–432, 2022.
- [3] A. P. Widyadharma, Z. I. Arifudin, B. Artono, and Y. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengaduk Adonan Roti Bluder Otomatis Berbasis PLC Dan HMI,” *J. Electr. Electron. Control Automot. Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 20–26, 2022.
- [4] A. A. Andreanto, P. R. Angka, and A. Joewono, “Mesin pembuat pakan ternak dalam bentuk pellet berbasis programmable logic controller,” *Sci. J. Widya Tek.*, vol. 17, no. 2, pp. 63–71, 2018.
- [5] A. Riadi and Razali, “Rancang Bangun Alat Pengering Terasi Bubuk Dengan Menggunakan Dimmer Untuk Mengatur Kecepatan Putaran Pengaduk,” *J. Inovtek*, vol. 1, no. 2, pp. 23–27, 2021.
- [6] P. A. Rosyady and A. Mahendra, “Rancang Bangun Otomasi Mesin Pengaduk Semen Menggunakan PLC Omron CP1E,” *J. Tek. Elektro dan ...*, 2022, [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/15025>
- [7] J. Kurniati, Rezki, “Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis,” *Peranc. Apl. Antrian Pasien Di Rumah Sakit Menggunakan Metod. Fast*, no. Lcm, pp. 270–276, 2019.
- [8] T. Puspita, “Thermal Overload Relay (TOR) Sebagai Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Pada Mesin Molding Biofuel Pelletizer Di PT . Sejin Lestari,” vol. 2, no. 2, pp. 168–181, 2023.

- [9] N. Mayhana, M. Muthmainnah, and S. Seliwati, "Rancang Bangun Sistem Proteksi Dan Monitoring Arus Dan Tegangan Listrik Berbasis Telegram," *J. Media Elektro*, vol. XI, no. 2, pp. 76–86, 2022, doi: 10.35508/jme.v0i0.8045.
- [10] Agung Setia Budi, "Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember," 2018.
- [11] A. Abimayu, "Perancangan Generator Menggunakan Motor Induksi 1 Fasa," *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [12] A. N. Sibarani, "Studi Analisis Perubahan Putaran Motor Induksi Satu Fasa Akibat Output Plts Aplikasi Kipas Angin," 2020, [Online]. Available: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5152>
- [13] I. Burhanudin, "Pengereman Elektrik Dengan Membalikkan Arah Putar Menggunakan Zero Speed Switch Sebagai Pengendali," 2020.
- [14] S. Lia, "PERANCANGAN ALAT PERAJANG SINGKONG OTOMATIS BERBASIS SENSOR PROXIMITY UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI KRIPIK DI DESA PEMATANG JUHAR," *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022, [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- [15] E. Enny, "Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog," *Metana*, vol. 12, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/17509>