

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuliana Dewi Siregar, “PENGARUH KASGOT PUPUK PADAT DAN PEMBERIAN PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L .) VARIETAS BIMA BREBES,” *Https://Repositori.Uma.Ac.Id/Handle/123456789/22034*, 2023.
- [2] A. A. Ronaldi and Nanang Hunafi, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi,” *Semin. Nas. Has. Penelit.*, vol. 1, no. 1, pp. 250–257, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/2382/2094>
- [3] S. N. Penelitian, K. Riyadi, J. Teknik, E. Politeknik, and N. Ujung, “Kelayakan plc outseal pada pengontrolan motor induksi 3 fasa 1,2,” pp. 106–110, 2022.
- [4] B. Segara, L. Nurpulaela, and A. Stefanie, “Perancangan Dua Jenis Cetakan Bakso Pada Mesin Pencetak Bakso Berbasis Outseal PLC,” *Jetri J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 2, pp. 135–148, 2021, doi: 10.25105/jetri.v18i2.7818.
- [5] C. K. Nova, R. Winarso, and R. Wibowo, “Rancang Bangun Mesin Perajang Bawang Dengan Kapasitas 50 Kg/Jam,” *J. Crankshaft*, vol. 5, no. 2, pp. 73–84, 2022, doi: 10.24176/crankshaft.v5i2.8786.
- [6] A. Lumbantoruan, Din Aswan Amran Ritongan, Yulfitra, and Muhammad Arifin, “Desain Analisis Alat Penutup dan Pengunci Tutup Botol Otomatis

- Berbasis PLC Pada Mesin Filling Bottle,” *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 3, no. 2, pp. 6–10, 2022, doi: 10.53695/jm.v3i1.802.
- [7] U. M. Area, “SKRIPSI OLEH : DEWI RAMADHANI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh :,” 2023.
- [8] K. Riyadi, “Kinerja PLC Outseal pada Pengontrol Motor Induksi,” *J. Media Elektr.*, vol. 20, no. 2, pp. 2721–9100, 2023.
- [9] A. Kurniawan and S. I. Haryudo, “Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer Switch (ATS) 1 Phase Berbasis Outseal PLC Mega V.3 Untuk Instalasi Listrik Rumah Tangga,” *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–108, 2024, doi: 10.20895/jtece.v6i2.1432.
- [10] F. A. Yaqin, D. Rahmawati, A. F. Ibadillah, and K. A. Wibisono, “Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 2, p. 42, 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i2.23674.
- [11] A. Salim, Irfansyah, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Motor Servo SG 90 (Electronics Ingtegration Helmet Wiper),” *J. Electro Luceat*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.256>
- [12] J. Beno, A. . Silen, and M. Yanti, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA

- Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [13] J. R. Fauzi, “Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020,” *J. Tek. Inform.*, no. 20330044, pp. 4–6, 2020.