

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. I. G. Aftani, S. S. Wahyuningsih, A. D. Seftian, and A. B. Aji, “Ciri Khas dan Keunikan Telur Asin Brebes sebagai Sentra Industri Mikro,” *J. Bina Desa*, vol. 4, no. 2, pp. 165–171, 2022, doi: 10.15294/jbd.v4i2.31959.
- [2] S. A. Putri, A. Ramdhianty, and A. Syahid, “Pengembangan Visualisasi Tanda Pengenal Merek Pada Produk IKM Sentra Telur Asin Derwati,” vol. 03, no. 02, pp. 1–9, 2020.
- [3] I. Alat, P. Botol, O. Untuk, and M. Efisiensi, “Jurnal PROTEMAN,” vol. 2, no. 1, pp. 34–40, 2025.
- [4] B. Gemilang, L. Nurpulaela, and Y. Saragih, “Implementasi Outseal PLC Pada Automatic Duck Egg Washing Machine,” *Multinetics*, vol. 6, no. 2, pp. 117–127, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i2.3054.
- [5] A. Aziz and S. Zakir, “Indonesian Research Journal on Education : Jurnal Ilmu Pendidikan,” *Indones. Res. J. Educ. Web*, vol. 2, no. 3, pp. 1030–1037, 2022.
- [6] S. Rahmah, H. Abdillah, and D. Wanudyatammi, “Simulasi Pengemasan Telur Otomatis Berbasis PLC,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 6, no. 1, p. 65, 2023, doi: 10.24853/resistor.6.1.65-68.
- [7] E. Waktu, P. Keripik, and M. Alat, “Bulletin of Community Engagement,” vol. 4, no. 3, 2024.
- [8] E. S. Agustina and M. Rojali, “Menciptakan Nilai Produk Telor Asin Di Desa Banyu Tajun Dalam Kecamatan Sungai Pandan Kabupaten Hulu Sungai Utara,” *Inov. J. Adm. Niaga*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, 2021, doi: 10.36658/ijan.3.1.82.
- [9] Noviyani Aji Sampurna, Rachmad Santoso, and Hisbulloh Ahlis Munawi, “Inovasi Mesin Pencuci Telur Bertenaga Motor Listrik Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktifitas UKM Telur Asin,” *J. Ilm. Tek. Unida*, vol. 4, no. 1, pp. 163–169, 2023, doi: 10.55616/jitu.v4i1.566.
- [10] J. Pengabdian and K. Masyarakat, “Available online at : <https://ejurnal.stpkat.ac.id/index.php/jpkm>,” 2024.
- [11] N. Umami, “BELIMBING,” vol. 1, no. 2, pp. 85–92, 2022.
- [12] Saripudin and G. A. Mutaqin, “Rancang Bangun Sistem Pengemasan Benda Pada Mesin Pemilah Berat Dengan Sistem Pneumatik Berbasis PLC,” *Tedc*, vol. 18, no. 1, pp. 1–8, 2024.

- [13] M. E. Mussi, M. Anisah, and F. Damsi, "Analisa Sistem Kerja Sensor Proximity Inductive Pada Alat Penyortir Barang Logam Dan Non-Logam Berbasis Plc Glofa G7M ...," *Teliska*, vol. 16, no. 5, pp. 1–6, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teliska/article/view/6850%0Ahttps://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teliska/article/download/6850/2773>
- [14] F. Nurrahmat and S. Safaruddin, "Analisa Kerusakan Belt Conveyor Dan Proses Penyambungan Belt Conveyor 23Bc-04 Limestone Raw Mill Di Pt. Semen Baturaja (Persero) Tbk.," *J. Multidisipliner Bharasumba*, vol. 1, no. 04, pp. 498–511, 2022, doi: 10.62668/bharasumba.v1i04.287.
- [15] M. Haykal Pramudito *et al.*, "Muhammad Haykal Pramudito: Sistem Pengendali Barge Loading ... 168 SISTEM PENGENDALI BARGE LOADING CONVEYOR PADA BELT CONVEYOR PEMINDAH BATU BARA," *J. POLEKTRO J. Power Elektron.*, vol. 11, no. 2, p. 2022, 2022.
- [16] P. Mesin and R. C. Mixing, "RANCANG BANGUN DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN MATERIAL RUBBER Keywords : Abstract," 2023.
- [17] P. Yericen, F. Mahmuddin, and S. Klara, "Analisa Efisiensi Gearbox pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan," *J. Ris. dan Teknol. Terap. Kemaritiman*, vol. 2, no. 1, pp. 26–32, 2023, doi: 10.25042/jrt2k.062023.04.
- [18] Y. Rahmawati, I. U. V. Simanjuntak, and D. Aprianto, "Pneumatic Brushing Machine Automation Design Based On Programmable Logic Controller (PLC)," *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 101–112, 2022, doi: 10.31289/jite.v6i1.7235.
- [19] Andre Dwi Sevtian, Fadli A. Kurniawan, Yulfitra, and Muhammad Arifin, "Pemograman Sistem Pada Mesin Filling Bottle PLC Dengan Menggunakan Penggerak Pneumatik Dan Intelegensi Sensor," *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 3, no. 2, pp. 11–17, 2022, doi: 10.53695/jm.v3i2.807.
- [20] A. Hendri, H. Harini, R. Ramzani, and ..., "Sistem Kerja Buka Tutup Pintu Secara Otomatis Menggunakan Foto Sensor dan Sistem Manual Pneumatik," ... *Technol. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 39–44, 2023, [Online]. Available: <https://www.e-journal.ivet.ac.id/index.php/maristec/article/view/2512%0Ahttps://www.e-journal.ivet.ac.id/index.php/maristec/article/download/2512/1825>
- [21] B. Setiadi, N. Mulyono, H. Purnama, and H. D. Ulhaq, "Kendali Kestabilan Kecepatan Vane Motor Pneumatik Berbasis PID," *J. Rekayasa Hijau*, vol. 6, no. 2, pp. 106–116, 2022, doi: 10.26760/jrh.v6i2.106-116.
- [22] T. V. Adam and J. Teknik Mesin, "Laporan Kerja Praktik Analisis Kegagalan Sistem Pneumatik Pada Mesin Filling Cat Di Pt. Bina Adidaya," 2023.

- [23] T. Setiawan, S. Riyadi, and K. Irfan, “Rancangan Bangun Simulator Kompresor Torak Untuk Media Pembelajaran,” *Semin. Teknol. Majalengka*, vol. 7, pp. 110–114, 2023, doi: 10.31949/stima.v7i0.930.
- [24] 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.
- [25] A. Akbar, Z. Zaenudin, Z. Mutaqin, and L. D. Samsumar, “IoT-Based Smart Room Using Web Server-Based Esp32 Microcontroller,” *Formosa J. Comput. Inf. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, 2022, doi: 10.55927/fjcis.v1i2.1241.
- [26] K. Riyadi, “Kinerja PLC Outseal pada Pengontrol Motor Induksi,” *J. Media Elektr.*, vol. 20, no. 2, pp. 2721–9100, 2023.