

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Khairun Nisa and Y. Purwanti, “Pendampingan Pengolahan Kreatif Limbah Telur Asin dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat di Desa Luwunragi,” *JAMU J. Abdi Masy. UMUS*, vol. 5, no. 02, pp. 136–140, 2025.
- [2] F. E. Naufalina, “Peranan Utama Pada Anyaman Bambu Sebagai Kemasan Telur Asin Brebes,” *J. ATRAT*, vol. 8, no. 2, pp. 195–202, 2020.
- [3] 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.
- [4] A. Dani Fernando, dan Mekar Ria Pangaribuan, J. Teknik Elektro, and P. Raflesia Curup, “Belt Conveyor Otomatis Sebagai Penyortir Kualitas Jagung Manis Berbasis Nodemcu Esp8266,” *Maj. Tek. SIMES*, vol. 17, no. 2, pp. 1–8, 2023.
- [5] I. Alat, P. Botol, O. Untuk, and M. Efisiensi, “Jurnal PROTEMAN,” vol. 2, no. 1, pp. 34–40, 2025.
- [6] E. Waktu, P. Keripik, and M. Alat, “Bulletin of Community Engagement,” vol. 4, no. 3, 2024.
- [7] H. L. K. Rizka Nur Faidah¹, Rizma Okavianti², Putri May Maulidia³, Eva Putri Mulyani⁴, “Indonesian Research Journal on Education,” *Indones. Res. J. Educ. Web*, vol. 4, pp. 550–558, 2024.
- [8] D. Erivianto and A. Dani, “Training on the Use of Programmable Logic Controller (Plc) To Improve Technician Competence At Pt. Prima Multi Peralatan,” *J. PEDAMAS (Pengabdian Kpd. Masy.)*, vol. 2, no. 3, p. 2024, 2024.
- [9] K. Riyadi, “Kinerja PLC Outseal pada Pengontrol Motor Induksi,” *J. Media Elektr*, vol. 20, no. 2, pp. 2721–9100,.
- [10] D. Wafa and D. Irawan, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Area Packaging Di PT Garam (Persero) Berbasis Outseal-Haiwell,” *J. Cahaya*

- Mandalika* , vol. 3, no. 2, pp. 697–710, 2023, [Online]. Available: <https://www.ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM/article/view/1727>
- [11] A. Pratama and D. Agusman, “Analysis Kekuatan Kontruksi Rangka Pada Perancangan Design Belt Conveyor Menggunakan Ansys Workbench,” *J. Sain dan Tek.*, vol. 5, no. 1, pp. 12–22, 2023.
- [12] 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.
- [13] P. Mesin and R. C. Mixing, “RANCANG BANGUN DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN MATERIAL RUBBER Keywords : Abstract :,” vol. 3, no. 2, pp. 30–38, 2023.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] L. Satrya and A. Halim, “Pembuatan Silinder Pneumatic Di Pt. Shiba Hidrolik Pratama,” *J. Serina Sains, Tek. dan Kedokt.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2023, doi: 10.24912/jsstk.v1i1.27125.
- [17] P. Lubis, R. Rasyidin, and H. T. Frianto, “Rancang Bangun Water Treatment Sistem sebagai Pengolahan Air Bersih Berbasis Program Logic Controller (PLC),” *Konf. Nas. Sos. dan Eng. Politek. Negeri Medan*, pp. 823–829, 2022.
- [18] M. Sinaga and R. Y. Pratama, “Rancang Bangun Mesin Pemotong Stik Kentang Menggunakan Sistem Pneumatik,” *J. Kaji. Tek. Mesin*, 2022, [Online]. Available: <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/download/6479/2298>
- [19] T. V. Adam, “Laporan kerja praktik analisis kegagalan sistem pneumatik

pada mesin filling cat di pt. bina adidaya,” 2023.

- [20] D. Oktavitasari, H. Witjahjo, and K. B. Rosadi, “PROTOTYPE MESIN TEKUK PLAT DENGAN SISTEM PNEUMATIC UNTUK PRAKTIK PEMBELAJARAN,” vol. 2, no. 1, pp. 270–285, 2023.
- [21] 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.
- [22] D. I. Kapal and M. T. Pegaden, ““ PATAHNYA SHAFT AIR MOTOR STARTER AUXILIARY ENGINE MENAKIBATKAN KEGAGALAN DALAM START ENGINE PROGRAM STUDI TEKNIKA DIPLOMA IV,” 2022.
- [23] M. E. Santika, M. Prasetyo, D. Nugroho, and B. Murtianta, “Evaluasi Kinerja Sensor Proximity Induktif sebagai Alternatif Pengganti RFID pada Prototipe Rail Guided Vehicle Berbasis Arduino,” vol. 19, no. x, pp. 611–622, 2025.
- [24] K. M. Yasa, “Operation CNC Router 3 Axis 60 x 90 Cm Machine Dalam Pembuatan Produk Tatakan Gelas Pada Material Daur Ulang Plastik HDPE di Wedoo Workshop Bali,” *J. Pendidik. Tek. Elektro Undiksha; Vol. 13 No. 1 JPTE Periode April 2024; 62-72; 2599-1531; 2599-1493; 10.23887/jjpte.v13i1*, vol. 13, pp. 62–72, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTTE/article/view/69463>
- [25] N. Umami, M. A. Sri W.H, and D. Hayuhantika, “Pelatihan Tehnik Pengemasan Dan Pelabelan Untuk Meningkatkan Kemampuan Managemen Pemasaran Untuk Umkm Desa Belimbing,” *J. Pengabd. Masy. - Teknol. Digit. Indones.*, vol. 1, no. 2, p. 85, 2022, doi: 10.26798/jpm.v1i2.680.
- [26] 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,, doi: 10.55927/fjcis.v1i2.1241.