

DAFTAR PUSTAKA

- Akhwan, A., Pradipta, A., & Rachman, N. F. (2020). Desain Kontrol Mesin Pencuci Kereta Dan Gerbong Berbasis Plc Omron Cpm1a. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)*, 4(2), 124–128.
<https://doi.org/10.3736/jpi.v4i2.130>
- Alimuddin, Jamlean, A., & Sarman, I. (2023). Desain Dan Implementasi Kendali Motor Ac 3 Fasa Menggunakan Modul (Vsd) Variable Speed Drive. *Jurnal Elektro Luceat*, 9(1), 1–7.
<https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jelekn/article/view/656>
- Attaqiroh, A. D., Chadir, A. R., & Sumardi, S. (2023). Sistem Pengendalian Suhu pada Inkubator Fermentasi Tempe dengan Metode Proportional Integral Derivative (PID) Secara Digital. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 14–22. <https://doi.org/10.23917/emitor.v1i1.21593>
- Baihaqiy, A., Hardianto, T., Kaloko, B. S., Gozali, M., & Sujanarko, B. (2020). Rancang Bangun Sepic Converter Untuk Panel Surya Dengan Mppt Inc Sebagai Pengisian Baterai Sepeda Listrik. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 6(2), 38. <https://doi.org/10.19184/jaei.v6i2.19642>
- Faruqq, A., & Mahmudi, H. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pada Alat Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 30 Kg/Jam. *Agustus*, 7, 2549–7952. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v7i3.3567>
- Firsalina, D., Widodo, H. A., & Nugraha, A. T. (2022). Fire Detection System Pada Box Panel dengan Berbasis SMS Gateway. *Elektriese: Jurnal Sains*

Dan Teknologi Elektro, 11(01), 26–32.

<https://doi.org/10.47709/elektriese.v11i01.1625>

Handoko, S., Nugroho, A., Winardi, B., Sukmadi, T., & Facta, M. (2020).

Pelatihan Instalasi Listrik Rumah Tangga di Kelurahan Padangsari

Kecamatan Banyumanik. *Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik,*

Universitas Diponegoro, 2(1), 43–48.

<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pasopati>

Hartono, A. O., & Setyowidodo, I. (2022). Rangkaian Kelistrikan Pada Mesin

Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2 Kg/Jam. *Jurnal Mesin*

Nusantara, 427–432.

Komang, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan

Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L. *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Kendali Dan Listrik, 1(1), 33–41.

<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.187>

Maryaty, S. (2022). *DAMPAK KENAIKAN HARGA KEDELAI TERHADAP*

PENDAPATAN PENGUSAHA TAHU (Studi kasus.

Muhammad, R. B. (2022). Pelatihan Fermentasi Tempe. *BARAKATI: Journal of*

Community Service, 01(1), 10–14.

Pattinasarany, J., Ticoh, J., Ridwan, R., & Kilis, B. (2022). Perancangan

Instalasi Tenaga Listrik di Bengkel Universitas Negeri Manado. *JURNAL*

EDUNITRO: Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 2(1), 19–28.

<https://doi.org/10.53682/edunitro.v2i1.3343>

Ridho, M. A., Sibuea, E., & Siagian, S. M. (2022). *PERANCANGAN MONITORING ARUS DAN TEGANGAN PADA TRAFO DISTRIBUSI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DI PT PLN (Persero) ULP MEDAN BARU.*

Setiyawan, T., Kritiawan, T. A., & Rizal, M. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pemecah Dan Pemisah Kulit Ari Kedelai Kapasitas 300 Kg/Jam.* 2(1), 140–148. <https://doi.org/https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.139>

Setyawan, G., & Huda, S. (2022). Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia. *Kinerja,* 19(2), 215–225.

<https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10949>

Yokki, S., & Samosir, O. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai Kapasitas 40 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin Uda,* 2(1), 67–72.

Yosua, P., Budhi Santoso, D., & Stefanie, A. (2021). Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan,* 7(4), 430–444.
<https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP>