

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Nanda, R., Supriyanto, A., & Mubina Dewadi, F. (2023). Penggunaan Sensor MPX5500DP Untuk Monitoring Sistem HVAC Berbasis Mikrokontroler dan IOT. *Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal* /, 8(1), 2528–3723. <http://doi.org/10.21070/rem.v8i1.1660>
- Dewadi, F. M. (2021). Efisiensi Pada Sepeda Listrik Dengan Dinamo Sepeda Sebagai Generator. *Praxis : Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat Dan Jejaring*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.24167/praxis.v4i1.3215>
- Distya, Y. D., Ludfi, Z., Sari, D., Cahya, B., & Putra, E. (2019). “ EGG-GRADING ” Mesin Klasifikasi Telur Ayam (Berat Telur dan Telur Rusak) Otomatis Berbasis Microcontroller. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 2019(November), 380–385.
- Fauzi, A., Saputra, A., & Suci, V. S. (n.d.). *TELUR BEBEK DARI PETERNAKAN BERBASIS PLC*. 3–8.
- Gideon, S., & Saragih, K. P. (2019). Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1(2), 262–266.
- Harahap, R., & Nofriadi, S. (2019). Analisa Perbandingan Efisiensi Dan Torsi Dengan Menggunakan Metode Penyadapan Sejajar Terhadap Metode Pergeseran Sikat Pada Motor Arus Searah Kompon Pendek Dengan Kutub Bantu. *Journal of Electrical Technology*, 4(3), 105–111.
- Khoirudin, K., Murtalim, M., Sukarman, S., Anwar, R. H., Rahman, M. A., & Rahdiana, N. (2021). Penerapan Lemari Asap untuk Meningkatkan Hasil Produksi Telur Asin pada Kelompok Usaha Telur Bebek. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6.
- Nanda, R. A., Arhami, A., & Kurniawan, R. (2020). Perancangan Dan Pengujian Model Mobil Robot Penanam Bibit Kangkung. *Rona Teknik Pertanian*, 13(2), 14–28. <https://doi.org/10.17969/rtp.v13i2.16982>
- Nugrahanto, I., Sungkono, & Arisandi, B. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 57–70.
- Putra, R. R., Hamdani, H., Aryza, S., & Manik, N. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 386.

<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1957>

Ratnasari, T., & Senen, A. (2017). Perancangan prototipe alat ukur arus listrik Ac dan Dc berbasis mikrokontroler arduino dengan sensor arus Acs-712 30 ampere. *Jurnal Sutet*, 7(2), 28–33.

Safitri, N., Suryati, S., & Rachmawati. (2017). *Analisis Rangkaian Listrik* (Issue March 2021).

Samsugi, S., Yusuf, A. I., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1–6.

<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.188>

Sulistyowat, R., & Febriantoro, D. D. (2015). Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Iptek*, 16, 10–21. <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/4.-RINY-FINAL-hal-24-32.pdf>

Surindra, M. D. (2016). Analisis Respon Output Dari Pemodelan Kontrol Proporsional Pada Aktuator Motor Dc. *Eksergi*, 9(2), 43–46.

