

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiliansyah, A. R., Puspitasari, M. D., Arifianto, T. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik. *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 59-67.
- Alfian, R. D., Dkk. (2021). “Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet of Things”. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(3), 661-670.
- Alfan, A, N., Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal PROSISKO*, 9(2)
- Irawan, B., Witono, K., Winoko, Y.A. (2022). Pemenuhan Kebutuhan Air Ternak Ayam Jawa di Desa Sumbersekar Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat (JPPKM)*, Vol.9.
- Iksan, F. N., & Tjahjadi, G. (2018). “Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet of Things (Iot)”. *Jurnal Elektro*, 11(2), 83-92.
- Jokanan, J. W., Dkk. (2022). “Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android”. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 47-55.
- Muntasiroh, L., Ikhwanuddin, M., Prasetyo, M.T. (2024). Rancang Bangun Sistem Kontrol Air Menggunakan Sistem Monitoring Berbasis Komunikasi Telegram. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Vol.6.

- Muchtar, H, Rohman, A. (2022). Rancang Bangun Proteksi dan Monitoring Pompa Submersible 1 Phasa di PT Mahakam Beta farma. RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer, 5(1).
- Muliadi, Al Imran, Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2)
- Oktaviana, R., Rusimamto, P, W., Endryansyah, Zuhrie, M. S. (2022). Pemenuhan Kebutuhan Air Ternak Ayam Jawa di Desa Sumbersekar Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat (JPPKM)*, Vol.9.
- Puriyanto, R. D., Rosyady, P. A. (2021, Mei). Dasar-Dasar Pengukuran Besaran Listrik - UAD Pers. Retrieved from GoogleBooks
- Purwanto, S., Pawenary. (2021). “Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable ”. *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, 13(2), 2655-5042
- Saukani, M. (2020). “Pengujian Kinerja Catu Daya DC Type 7015”. *Integrated Lab Journal*, 1(1).
- Simanjuntak, D. P. (2024). Sistem Kontrol Otomatis Pompa Air dan Monitoring Kualitas Air Sumur Bor Pada Rumah Tinggal Berbasis IOT. (Skripsi Sarjana, Universitas Medan Area).
- Sofyar (2017). “Teknik Konservasi Energi Pada Pompa Submersible Dengan menggunakan Variable Frequency Drive”. *Jurnal ELTIKOM*, 1(2), 84-93.
- Saleh, M., Haryati, M. (2017). Rancang bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal teknologi Elektro*, 8(3)
- Tanahitumessing, F. (2022). “Desain Prototype System Kontrol Pompa Air Arduino Sebagai Modul Praktikum mahasiswa Pada Laboratorium Mekanika Fluida dan Mesin Fluida”. *Arika*, 16(2).

Tanuatmadja, R., Wijono, F. X. S. (2021). “Perancangan Sistem Monitoring dan Controlling Pompa Air secara Wireless Berbasis Android”. TESLA, 19(2).

