

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Y., Sasana, H., Jalunggono, G., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan Di Indonesia Analysis. *DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 2 Nomor 3*, 2(3).
- Al Hakim, R. R. (2020). Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia : Literatur Review. *Andasih Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–11.
- Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengenadalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.
- Arifin, T. N., Febriyani Pratiwi, G., & Janrafsasih, A. (2022). Sensor Ultrasonik Sebagai Sensor Jarak. *Jurnal Tera*, 2(2), 55–62. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- Doda, N., & Mohammad, H. (2018). Analisis Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Kabupaten Bone Bolango. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i1.134>
- Dwiharnis, N. H., Pangaribuan, P., & Wibowo, A. S. (2019). *Sistem Pintu Air Otomatis Berdasarkan Debit Air Pada Intake Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Automatic Water Gate Sytem Base on Water Debit of Microhydro Power Plant Intake)*. 6(2), 3134–3141.
- Hartanto, S. (2022). Tegangan Motor DC Terhadap Berat Barang Pada Ban Berjalan. *Tegangan Motor DC Terhadap Berat Barang Pada Barang Berjalan*, 175.
- Informasi, T., No, V., Prawiyogi, A. G., & Anwar, A. S. (n.d.). *Perkembangan Internet of Things (IoT) pada Sektor Energi : Sistematis Literatur Review*. 1(2), 187–197.
- Pangaribuan, P., Aprillia, B. S., & Wibowo, A. S. (2020). Automatic Gate System Based on Water Flow Within the Intake of a Micro-Hydro Power Plant. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 771(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/771/1/012004>
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>
- Ridlwan, H. M. (2022). Implementasi Perangkat Keras Sistem Monitoring Internet of Things (Iot) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(1), 57. <https://doi.org/10.30591/polektro.v11i1.3109>

- Supriyono, A., Afroni, M. J., & Melfazen, O. (n.d.). Penerapan Scada Berbasis Iot Untuk Simulator Kontrol Panel Pada Contoh Kasus Pltm. *Science Electro, nn, No. nn*, 1–6. https://188.166.206.43/KARG0bHA_jiUreQNbELQq
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>
- Syahputra, R., Fasha, R. M., Chamim, A. N. N., & Purwanto, K. (2022). Prototipe Sistem Monitoring pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Semesta Teknika*, 25(1), 40–46. <https://doi.org/10.18196/st.v25i1.13180>
- Widharma Saputra, I. G. (2021). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Application of Distributed Control System)*. May. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30435.48162>
- Zafar, S., & Fast-nu, P. B. (2018). *Pemantauan Lingkungan Real-Time Berbasis IoT Sistem Menggunakan Arduino dan Layanan Cloud*. 3238–3242.