

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyatna, A. Teguh, and A. Basry, "Prototype Sistem Pengendalian Pintu Air Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno," *J. Ilm. Tek. Inform.*, pp. 1–14, 2021.
- [2] H. Wulandari and I. J. Effendi, "Sistem Monitoring Pintu Pembendung Air Otomatis Menggunakan Algoritma Fuzzy," vol. 1, no. 2, pp. 86–92, 2023.
- [3] H. Quthbirrobbaani, S. Suyanto, and E. Sukarna, "Sistem Pemantauan Ketinggian Air Dan Curah Hujan Serta Kontrol Pintu Air Pada Simulasi Bendungan Berbasis Iot Dengan Hmi Scada," *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 23, no. 2 SE-Articles, pp. 181–195, Nov. 2021, doi: 10.24912/tesla.v23i2.13234.
- [4] M. Ariandi and I. Karua, "Penerapan dan Pemantauan Pakan Ikan Lele Otomatis Menggunakan Keypad Shield Berbasis IoT," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 4, p. 1655, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i4.6807.
- [5] Asnil, Habibullah, I. Husnaini, and F. Eliza, "Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa Smk Melalui Pembuatan Catu Daya Variable," vol. V, no. 1, pp. 57–63, 2019.
- [6] Yaved Pasereng Tondok, Lily Setyowaty Patras, and Fielman Lisi, "Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 83–92, 2019.
- [7] A. Asnil, H. Habibullah, I. Husnaini, and F. Eliza, "Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa Smk Melalui Pembuatan Catu Daya Variable," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 5, no. 1.1, p. 57, 2019, doi: 10.24036/jtev.v5i1.104848.
- [8] D. Rahmawati, M. Ulum, M. Farisal, and K. Joni, "Lantai Pembangkit Listrik Menggunakan Piezoelektrik dengan Buck Converter LM2596," *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 3, p. 84, 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i3.28128.
- [9] U. Muhammad, A. Mansur, M. Aditya, and B. Maulana, "Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik," vol. 2, no. 2, pp. 106–110, 2021.
- [10] I. N. Tri *et al.*, "Perancangan Sistem Monitoring Ketersediaan Air Otomatis Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things ( IoT )," vol. 6, pp. 154–164, 2023.

- [11] E. Arianto, "Investigasi Pengaruh Flow terhadap Pembacaan Suhu Air Sensor DS18B20 pada Shower Therapy Eko," vol. 13, no. 2, pp. 81–86, 2023, doi: 10.35134/jitekin.v13i1.100.
- [12] Junianto, N. Paramytha, E. Fitriani, and T. Ariyadi, "Rancang Bangun Sistem Kendali Otomasi Ketinggian Meja Dan JEETech," vol. 5, no. 2, pp. 164–172, 2024.
- [13] T. Saputra and U. Surapati, "Analisis Efektivitas Sistem Kendali Otomatis PJU Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler ESP32 dengan Metode Regresi Linier Abstrak," vol. 5, no. 3, pp. 2582–2595, 2024.
- [14] E. Prihatini, Y. Irdyanti, and M. Y. Alphidah, "Analysis Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Sebagai Resource Reserve Pada Pembibitan Ayam Pedaging Berbasis Internet Of Things (IoT)," *J. Tek.*, vol. 17, no. 2, pp. 302–302, 2023.
- [15] A. Ramadhani and N. Paramytha, "Rancang Bangun Pengumpan Shuttlecock Otomatis," vol. 5, no. 2, pp. 181–191, 2024.
- [16] H. Santosa; and Yuliati, "Scientific Journal Widya Teknik," *Sci. J. Widya Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 14–20, 2022.
- [17] M. Rafly, E. Iriawan, B. H. Sirenden, and E. Rayhana, "Pengukuran sudut rancangan penggerak tempat <i>solar</i> <i>cell</i> berbasis motor servo menggunakan sensor MMA8451 dan busur derajat," *J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 34, no. 1, pp. 1–7, 2024.
- [18] H. R. Bramanta and Y. Santosa, "Rancang Bangun Modul Pengoperasian Motor Induksi dan Beban Resistif Menggunakan Solid State Relay ( SSR )," pp. 233–239, 2024.