

DAFTAR PUSTAKA

- Francisco, A. R. L. (2013). IDE Arduino. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Friansyah, I. G., Safe’I, & Waidah, D. F. (2021). dia penghubung Modul Bluetooth. *Jurnal TIKAR*, 2(2), 121–127.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>
- Naufal, M., & Ramadhan, A. (2023). *Analisis Desain Sistem Pengisian Air Otomatis*. 6, 205–214.
- Paramananda, R. G., Fitriyah, H., & Prasetyo, B. H. (2018). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(3), 921–929.
- Putra, Erlan Sukowati. (2019). *Sistem Otomatisasi Pengisian Air di Area Waterfill Berbasis Mikrokontroller*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari).
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>

Rahman, Nizar Aulia. (2018). *Sistem Kontrol dan Pemantauan Ketinggian Air Pada Tandon dan Daya Pompa Air Dengan Android Berbasis Arduino.* (Laporan Akhir Diploma, Universitas Diponegoro).

Satriady, A., Alamsyah, W., Saad, H. I., & Hidayat, S. (2016). Pengaruh Luas Elektroda Terhadap Karakteristik Baterai LiFePO 4. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 06(02), 43–48.

Soni, A., & Aman, A. (2018). Distance Measurement of an Object by using Ultrasonic Sensors with Arduino and GSM Module. *IJSTE-International Journal of Science Technology & Engineering* /, 4(11), 23–28. www.ijste.org

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>

Wahyudi, Setiadi, R., Sumbodo, W., & Budiman, F. A. (2021). Rancang Bangun Media Pembelajaran Battery Management System (BMS). *KoPeN: Konferensi Pendidikan Nasional*, 3(2), 241–248.

Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>

Wicakono, Sigit Nugroho *Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino*, (Laporan Akhir Diploma, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta).

