

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. (2018). Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan LCD LM016L. *Jurnal EEICT*, 1(1), 41-52.
- Bancin, J. B., & Nuzlia, C. (2020). Pengaruh Penambahan $Al_2(SO_4)_3$ Dan Na_2CO_3 Terhadap Turbiditas Dan pH Air Baku Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih. *Jurnal Amina*, 1(3), 139-147.
- Daulay, A. M., Bintoro, A., & Muthalib, M. A. (2022). Sistem Monitoring Air Pada Tangki Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh*. Aceh, (pp. 378-387).
- Fitriyah, Q., Putri, T. V., Putra, A. W., & Eko, M. P. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Blynk Sebagai Alat Bantu Monitoring Energi Listrik Pada Kulkas 1 Pintu. *Prosiding Seminar Nasional*. Batam, (pp. 84-92).
- Herdiana, Y., & Triatna, A. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-11.
- Ifacturrohman, F., & Sucahyo, I. (2020). Rancangan Alat Monitor Volume Air Dalam Tangki Berbasis IoT dan Smartphone. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 9(2), 56-63.
- Ihsan, K., Kurnia, M. F., & Frianto, H. T. (2021). Rancang Bangun Water Level Sebagai Control System Pada Miniatur Bendungan Berbasis NodeMCU ESP8266. *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering*. Medan, (pp. 97-103).
- Inayah, N. (2021). *Prototipe Sistem Kontrol Dan Monitoring Keketuhan Dan Ketinggian Air Berbasis IoT (Internet Of Things) Pada Proses Kristalisasi Garam (Skripsi)*. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Khusniyah. (2014). Pengaruh Tawas Dan Soda Abu Terhadap Hasil Pewarnaan Pada Biji Buah Melon. *Jurnal Elektro*, 3(1), 65-70.
- Masykur, M., Nurichsan, I., & Ginanjar, R. F. (2020). Rancang Bangun Prototype Alat Buka Tutup Pintu Perairan Sawah Otomatis Bersekala Kecil Di Desa Majasari Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 30-35.

- Pratiwi, N., Alfaresi, B., & Kohoriza, K. (2022). Monitoring Pengisian Tangki Fluida Cair Menggunakan Mikrokontroller NodeMCU berbasis Aplikasi Blynk. *Jurnal Ampere*, 7(2), 63-72.
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., & Setyawan, G. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.
- Puspawardhana, N. (2014). *Pengaturan Posisi Motor Servo Pada Miniatur (Skripsi)*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rahman, A. (2021). *Modul Praktikum Pengendalian Kecepatan Putar Dan Pengereman Motor DC Berbasis Internet Of Things (IoT) (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Rinaldy, Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. *Jurnal Infotel*, 5(2), 17-23.
- Rini, E. S. (2022). *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Riva, A. F., S. S., & Sarminingsih, A. (2022). Pengaruh Variasi PAC, Soda Ash dan Polimer Terhadap Penyisihan PH dan Warna Pada Unit Instalasi Pengolahan Air Minum di Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4), 769-776.
- Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2022). Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 17-22.