

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, A., & Al Tahtawi, A. R. (2017). Sistem Kendali dan Pemantauan Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 25–30.
- Hakim, D. P. A. R., Budijanto, A., & Widjanarko, B. (2018). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Smartphone Android. *Jurnal IPTEK*, 22(2), 9–18.
- Hasbari, G. P. (2021). Perancangan Scribing Robotic Arm 5 Dof Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Penelitian Mahasiswa STT Mandala*, 3(2), 41–59.
- Kusuma, T. C., Kurniawan, E., & Estanto. (2016). Kontrol Pintu Air Berbasis Fuzzy Logic Pada Sistem Bendungan. *Jurnal -Proceeding of Engineering*, 3(3), 4023–4034.
- Maulana, G. G., Pancono, S., & Mia, A. (2018). Desain dan Implementasi Sistem Pengendalian Otomatis untuk Mengatur Debit Air Pada Prototipe Bendung sebagai Pencegahan Banjir. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JuTISI)*, 4(3), 2443–2229.
- Naim, N. N., Taufiqurrahman, I., & Siliwangi, U. (2020). Sistem Monitoring Penggunaan Debit Air Konsumen Di Perusahaan Daerah Air Minum. *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, 2(1), 31–39.
- Nugroho, H. W. (2021). Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Berbasis Kontroller Logika Fuzzy. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 211–217.
- Perdana, M. F. A., Kholis, N., Endryansyah, & Suprianto, B. (2019). Simulasi Sistem Monitor Ketinggian Air Pada Bendungan Air Dengan Fuzzy-PID Menggunakan Matlab. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 56–62.
- Prasetya, A. E., Hanafi, M. H., & Prasetio, B. H. (2018). Rancang Bangun Pengendali Pintu Air Sungai Dengan Menggunakan Logika Fuzzy dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2414–2422.
- Rinaldy, Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). Pengendalian Motor Servo

- Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. *Jurnal INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 5(2), 17–23.
- Sikumbang, H., Indrianto, I., & Siregar, G. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Bendungan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tahani Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal PETIR*, 14(2), 150–158.
- Sudaryoto, S. B. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Ketinggian Air Bendungan Berbasis Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 401–409.
- Wirawan, A., & Azhari. (2014). Implementasi Metode Fuzzy-Mamdani untuk Menentukan Jenis Ikan Konsumsi Air Tawar Berdasarkan Karakteristik Lahan Budidaya Perikanan. *Jurnal Berkala MIPA*, 24(1), 29–38.