

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dewanto, J. Yoseph, M. Rif'an, Diii, and T. Elektronika, "Tandon Air Otomatis Dengan Sistem Monitoring Melalui Android Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Otomasi, Kendali, Dan Aplikasi Industri*, vol. 5, no 1, 2018. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [2] A. K. Rindra, A. Widodo, F. Baskoro, and N. Kholis, "Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no 1, 2022. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [3] Suherman, Risnawati, R. Ananda, "Penggunaan Metode Fuzzy Pada Pengisian Tandon Air," *Journal Of Computer*, vol. 3, no 3, 2023. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [4] "Standar Baku Mutu Kesehatan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum," *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32*, 2017. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [5] T. M. Raihan, F. Sains, and D. Teknologi, "Sistem Pemantauan Kualitas Air Menggunakan ESP32 Dengan Fuzzy Logic Sugeno Berbasis Android," *Program Studio Teknik Informatika*, 2022. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [6] W. Eka Febri Anggara, H. Yuana, W. Dwi Puspitasari, J. Majapahit No, and J. Timur, "Rancang Bangun Alat Monitor Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan ESP32 Dan Framework Blynk," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol.7 no. 5, 2023. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [7] I. Gunawan, T. Akbar, and M. G. Ilham, "Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020. (Diakses 1 Agustus 2024)

- [8] P. Heru, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, I Wayan Angga Wijaya Kusuma, “Komparasi sensor *Ultrasonic* HC-SR04 dan JSN-SR04T untuk aplikasi sistem deteksi ketinggian air,” *Jurnal Teknik Industri, Mesin, Elektro, Dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 2, 2019. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [9] M. A. Fuadi, S. Astutik, and A. Harijanto, “Kajian Dinamika Fluida Pada Aliran Air Terjun Tujuh Bidadari Kabupaten Jember Berbasis Sensor Waterflow,” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*, vol. 3, no 1, 2018. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [10] A. Noor *et al.*, “Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile,” *Jurnal CoreIT*, vol. 5, no. 1, 2019. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [11] L. Mawardi and M. Pertiwi, “Sistem Monitoring Limbah Industri Rayon,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, vol. 5, 2020. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [12] W. Agung Rizki, “Analisis cara kerja sensor *ultrasonic* dan motor servo menggunakan *mikrokontroler* arduino uno untuk mengusir hama disawah,” 2020. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [13] A. Salim, “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree,” vol. 11, no. 2, 2023. (Diakses 1 Agustus 2024)
- [14] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, 2017. (Diakses 1 Agustus 2024)