

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G. D. W., Yudistira, B. G. K., Nugraha, P. Z. E. S., Shiddiq, J., & Mahaputra, I. P. R. (2026). ANALISIS DESAIN FUZZY MAMDANI UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS AIR BIOFLOK BERBASIS IOT. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 14(2).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v14i2.9484>
- Arifin, S., Agustiani, R., Lashania, Y., Elsandika, G., Sina, I., Studi Fisika, P., Palangka Raya, U., & Raya, P. (2025). Sistem Monitoring pH Air, Total Dissolved Solids (TDS) dan Kekeruhan Air pada Tandon berbasis Internet of Things (IoT). In *Magnetic: Research Journal Of Physics and It's Application* (Vol. 5, Number 2).
- Bagas D, Edy W, & Dodit A. (2025). *Sistem Monitoring Kualitas Air Sumur Berbasis Iot Dengan Fuzzy Logic dan Interface Berbasis Web*.
- Fitrianingsih F, & Ade S. (2026). *Sistem Monitoring Kontrol Penggunaan Air dan Uji Kualitas Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic pada Perumahan Graha Walantaka Kota Serang*.
- Hariyadi, H., Kamil, M., & Ananda, P. (2020). SISTEM PENGECEKAN PH AIR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PH PROBE BERBASIS ARDUINO PADA SUMUR BOR. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 340–346.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1930>
- Insani, C. N., & Arifin, N. (2025). IoT-Enabled Real-Time Monitoring and Tsukamoto Fuzzy Classification of Mandar River Water Quality via Web Integration for Sustainable Resource Management. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 6(5), 3079–3092.
<https://doi.org/10.52436/1.jutif.2025.6.5.5249>
- Nita Nurdiana, Emidiana, E., & Al Amin, M. S. (2026). Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Berbasis IoT. *Jurnal Surya Energy*, 84–91.
<https://doi.org/10.32502/jse.v10i2.1451>
- Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p01>
- Rosaria. (2026). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN SENSOR PH DAN SENSOR TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS)*.
- Ross, T. J. . (2010). *Fuzzy logic with engineering applications*. John Wiley.