

DAFTAR PUSTAKA

- Espressif System. (2019). *ESP32 Series Datasheet*.
<https://www.espressif.com/en/support/documents/technical-documents>
- Fitriyah, H., & Edhi Setyawan, G. (2019). *Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy*. 3(4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Habibi, R. K., Pitoewas, B., & Yanzi, H. (2016). The Function of DPRD's Monitoring Towards PERDA Implementation No 6 In 2013. *Jurnal Kultur Demokrasi (JKD)*, 4(6).
- Hamakonda, U. A., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2019). Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran Air Pada Sub Das Boentuka Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 56.
<https://doi.org/10.25077/jtpa.23.1.56-67.2019>
- Hutahean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Mehta, M. (2015). ESP8266 : A Breakthrough in Wireless Sensor Networks and Internet of Things. *International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology*, 6(8), 7–11.
- Meimaharani, R., & Listyorini, T. (2014). Analisis Sistem Inference Fuzzy Sugeno Dalam Menentukan Harga Penjualan Tanah Untuk Pembangunan Minimarket. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Muzawi, R., Tashid, T., & Nasution, M. (2019). Sistem Monitoring Ketersediaan Bahan Baku Cor Beton Menggunakan Metode Market Basket Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 1–7.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i2.39>

Palimbunga, R. L. (2017). *Sistem Monitoring Kesamaan Air Berbasis jaringan nirkabel wifi IP*. Sanata Dharma University.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017. (2017). *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. Hukum Online.

Saputri, A. D., Ramadhani, R. D., & Adhitama, R. (2019). Logika Fuzzy Sugeno Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Penjadwalan dan Pengingat Service Sepeda Motor. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 2(1), 49–55.
<https://doi.org/10.20895/inista.v2i1.95>

Sitorus, N. (2017). *Pendeteksian pH Air Menggunakan Sensor pH Meter V1.1 Berbasis Arduino Nano*. Universitas Sumatera Utara.

Suardika, K. W., Gandhiadi, G. K., & Harini, L. P. I. (2018). Perbandingan Metode Tsukamoto, Metode Mamdani, dan Metode Sugeno untuk Menentukan Produksi Dupa (Studi Kasus : CV. Dewi Bulan). *E-Jurnal Matematika*, 7(2), 180. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i02.p201>

Zuraya, N. (2019, March 23). *82 Persen Sungai di Indonesia Tercemar dan Kritis*.

REPUBLIKA.