

DAFTAR PUSTAKA

- Alsher, C. C., & Agung, H. (2018, September). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Prototype Regulator Suhu Kandang Kelinci. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5, 1-11.
- Burange, A. W., & Misalkar, H. D. (2015). Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy. *IEEE*.
- Dwisaputra, I., Rolastin, B., Irwan, I., & Sateria, A. (2019). Pengambilan Keputusan Untuk Kualitas Air Pada Tambak Udang Menggunakan Fuzzy Logic Control. *Jurnal Teknik Elektro*, 2.
- Eka, M. Y., & Wibawanto, H. (2013, Januari - Juni). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5.
- Febriany, N., Agustina, F., & Marwati, R. (2017). Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani Penentuan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Harian Balita Menggunakan Software Matlab. *Jurnal Eureka Matika*, 5.
- Franatha, D. B. (2017). Peta Lokasi Mahasiswa Dompu di Yogyakarta pada Platform Android Menggunakan Web Service JSON Dengan Database Local dan Database Server Yang Terinkronasi. *Digital Library*.
- Hidayatullah, N. A., & Sudirman, E. J. (2017). Desain dan Aplikasi Internet of Things (IoT) untuk Smart Grid Power System. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1), 36-44.
- Ihsanto, E., & Hidayat, S. (2014). Rancang Bangun Sistem Pengukuran pH Meter dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5.
- Khalif, M., Syauqy, D., & Maulana, R. (2018, Juni). Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 2211-2220.

- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. (2017, Agustus). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *JURNAL IT*, 8.
- Mutia, I. (2016). Penerapan Teknologi Komputasi Awan (Cloud Computing) Untuk Pembelajaran Mahasiswa Di Perguruan Tinggi. *Penerapan Jurnal Teknologi Komputasi Awan*, 1 (1), 283-292.
- Pratama, A. S., Efendi, A. H., & Rofiq, M. (2019). SIMKARTU (Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Arduiono dan SMS Gateway). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 2.
- Ramadhan, M. S., & M. R. (2018). Sistem Kontrol Tingkat Kekeruhan Pada Aquarium Menggunakan Arduino Uno. *JURNAL TEKNIK ITS*, 7.
- Ramadhana, N., Purwandi, W., & Saptono, R. (2019, Juni). Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsentrasi Kadar Garam Pada Tambak Ikan Bandeng Menggunakan Android. *Jurnal JARTEL ISSN*, 9.
- Riansyah, A., Kurniadi, D., & Saebani. (2020, Januari). Fuzzy Tsukamoto Implementation on Internet of Things to Control Flooding. *Transformatika*, 17.
- Salamun. (2017). Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UnivRabit*, 2, 211-219.
- Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Reza, F. K., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi WAN (Studi Kasus Sistem Parkir Universitas Brawijaya). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12.
- Septrianingrum, I. A., Nugrahadi, D. T., & Ridwan, I. (2016). erancangan Dan Pengembangan Prototype Sistem Parkir. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 3, 146-155.
- Syafitri, N. (2016, Januari). yafitri, N., 2016. Simulasi Sistem Untuk Pengontrolan Conditioner Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Informatika*, 10.
- Tschofenig, S. K., H, & S, S. K. (2014). Securing the Internet of Things : A Standardization Perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1 (3), 265-275.

Wicaksono, M. F., & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bandung.

Wirman, R. P., Wardhana, I., & Isnaini, V. A. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air. *Jurnal Fisika*, 9 (1), 37-46.