

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, E. E., Pinggak, R. K. & Louk, A. C., 2018. Otomatisasi Sistem Kontrol pH dan Informasi Suhu pada Akuarium Menggunakan Arduino dan Raspberry PI3. *Jurnal Fisika*. 3 (2): 117-125.
- Fathulrohman, Y. N. I. & Saepuloh, A., 2018. Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Manajemen dan Teknik Informatika*, Volume JUMANTAKA 2 (1): 161-170.
- Jumaidi, A., Yulianto, H. & Efendi, E., 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya Dengan Sintasa dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(1): 587-596.
- Kadir, A., 2018. *Arduino & Sensor*. Giovanni penyunt. Yogyakarta: Andi (Anggota IKAPI).
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H., 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk mendukung keputusan. 2nd end. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Meilina, P., Rosanti, N. & Astryani, N., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Volume 1- 2, p. 2.
- Najmurrokhman, A., K. & A., 2018. Prototipe Pengendali Suhu dan Kelembaban untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328 dan SENSOR DHT11. *Jurnal Teknologi*, 10 (1) : 73-82.
- Nasir, J. & Suprianto, J., 2017. ANALISIS FUZZY LOGIC MENENTUKAN PEMILIHAN MOTOR HONDA DENGAN METODE MAMDANI. *Edik Informatika*, Volume V3.i2, pp. 177-186.
- Nasution, H., 2008. Development Of Fuzzy Logic Control For Vehicle Air Conditioning System. *Telkomnika* 6 (2) : 73-82.

- Purwantiningsih, D., 2018. Monitoring Suhu Aquarium Air Tawar Berbasis LabView Menggunakan DS18B20 dan Arduino Uno. *Prosiding Seminar Nasional* 4(1) : 224-231.
- Putra, H. E., Jamil, M. & Lutfi, S., 2019. Smart Aquarium Berbasi IoT Menggunakan Raspberry PI3. *Informatika dan Ilmu Komputer (JIKO)* 2(2) : 60-66.
- Raufun, L. & Ardiasyah, S., 2018. PROTOTYPE PENGONTROL PENGISIAN TANDON AIR SECARA PARALEL MENGGUNAKAN SOLENOID VALVE BERBASIS ATMEGA 2560. *Informatika*, Volume V 7, No 2, p. 31.
- Siswanto, Gata, W. & Tanjung, R., 2017. Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak PIR dengan Notifikasi Email. *PROSIDING seminar nasional sisfotek*, Jakarta, 134-142.
- Sony Sumaryo, ,., Putra, A. G. & Hidayat, I., 2019. Realisasi Sistem Kendali Aquarium Otomatis Pada Peliharaan Ikan Hias Air Tawar. *e-Proceeding of Engineering*, Volume Vol.6, No.3.
- Wida, C., 2012. Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Pengendalian Level Air. *ELEKTRAN* 2(1) : 20-24.
- Yazid, E., 2009. Penerapan Kendali cerdas pada Sistem Tangki Air Menggunakan Logika Logic. *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*, 9 (2) : 11-