

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wadu, R., Ada, Y. S., & U. Panggalo, I. (2017). Jurnal Ilmiah FLASH Volume 3 Nomor 1 . *RANCANG BANGUN SISTEM SIRKULASI AIR PADA AKUARIUM/BAK IKAN AIR TAWAR BERDASARKAN KEKERUHAN AIR SECARA OTOMATIS*.
- Burage, A., & Misalkar, H. (2015). International Conference on Advances in Computer Engineering and Application (ICACEA) . *Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy*, 189 -195.
- Imaduddin , G., & Saprizal, A. (2017). Jurnal Sistem Informasi. *Otomatisasi Monitoring Dan Pengaturan Keasaman Larutan Dan Suhu Air Kolam Ikan Pada pemberian Ikan Lele*.
- Indriani, A., Supriyadi, Witanto, Y., & Anggraini, I. N. (2018). Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA). *Perhitungan Konsumsi Energi Listrik untuk Habitat Budidaya Ikan Kerapu melalui Pengontrolan Kadar Salinitas, Kekeringan, PH, dan Temperatur Air* , 169 - 176.
- Kadir, S. F. (2019). (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 3 No. 1. *Mobile IoT (Internet of Things) untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy*, 298 - 305.
- Keoh, S. L., Kumar, S., & Tschofeing, H. (2014). IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL, VOL. 1, NO. 3. *Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective*, 265 - 275.
- Manik, L. E., Najoan, ST., MT, M., M. Rumagit, ST, MT, A., & A. Sugiarso, ST., MT., B. (2013). E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer. *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendekripsi Kekeringan Air Menggunakan Mikrokontroler AVR Atmega8535*.
- Multazam, A., & Hasanuddin, Z. B. (2017). Jurnal IT Volume 8 No 2. *Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname*, 118 - 125.
- Pramana, R. (2018). Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan. *Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan*, 13 - 23.
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Sistem Monitoring Suhu*,

Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android, 292 - 297.

- R.A Halimahtussa'diyah, Susant, E., Mutiar, Mayasar, U., Emilia, R., & Lestari, M. I. (2020). Jurnal Informatika, Volume 6No.2, Juli-Desember2020. *PERANCANGAN ALAT BANTU TUNA NETRA UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN MATA UANG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRA VIOLET DAN SENSOR WARNA, 42 - 47.*
- Rukmana, H., & Yudirachman, H. (2015). *Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Syafrullah, M., & Sutansyah S, C. (2017). Jurnal TICOM Vol. 5 No.3. *Aplikasi Monitoring Kebakaran Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO R3, Sensor Asap MQ-2, Sensor Suhu DS18B20, dan Sensor Api Flame Sensor, 194 - 200.*
- Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: INFORMATIKA.
- Yasin, A., & Hermawanto, F. (2019). Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019(SemanTECH2019). *ERANCANGAN SISTEM IRIGASI TANAMAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN ESP8266, 5-11.*