

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ardiwijoyo, J. P. Jamaluddin P, and A. M. Mappalotteng. 2018. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Dengan Sistem Automatisasi Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Sistem Kendali SMS*. J. Pendidik. Teknol. Pertan, 4(1), 12–20, 2018.
- Arafat, 2016. *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266*. Technologia”, 7(4).
- D. A. Harel, H. I. Pratiwi, and H. Hermawan. 2019. *Pengembangan Prototipe Sistem Otomasi Alat Pemberi Makan Ikan Terjadwal pada Aquarium Berbasis Arduino UNO R3*. Widyakala Jurnal, 5(2), 105-110.
- D. A. Kurniawan, Yuniarto, D. Y. Tadeus, E. Aryanto, and I. Setiono. 2019. *Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Hias Otomatis Berbasis ATmega8535*. Prosiding SNST ke-10 Tahun 2019 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, 83–87.
- Darmalaksana, W., 2017. *Sistem Informasi Monev Penelitian (Simonep) Uin Sunan Gunung Djati Bandung*. Jurnal Informasi Riset dan Inovasi.
- Efendi, I. 2020. *Implementasi Monitoring Air Bersih Pada Aquarium Ikan Koi Dengan Nodemcu ESP8266 Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. Malang: Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP).
- Efendi, M. Y. dan Chandra, J. E. 2019. *Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266*. Global Journal Of Computer Science And Technology, 19(1).
- Fahana, J. F. dan Ridho, F. 2018. *Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan*. JOM FISIP, 5(1), 1–11.
- Finanda, W. (2020). *Penerapan IoT Pada Monitoring Budidaya Udang Hias Dalam Aquarium*. Malang: JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).
- Hendini, A., 2016. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4(2).

- Kom, K. S., & Trisetiyanto, A. N. 2021. *Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis dengan Sensor Passive Infra Red (PIR)*. Journal of System, Information Technology and Electronics Engineering (J-SITEE), 1(1), 40-48.
- Latifa, Ulinuha dan Joko S. Saputro. 2018. *Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview*. Barometer, 3(2), 138-141.
- Mardiati, R., F. Ashadi, dan G. F. Sugihara. 2016. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32*. TELKA, 2(1), 53-61.
- Kom, Nadiya, S. 2016. *Pemanfaatan Sensor Ultrasonik Dalam Pengukuran Debit Air Pada Saluran Irigasi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Menggunakan Media Penyimpanan Sd Card*. Universitas Lampung.
- Nusyirwan dan Alfarizi. 2019. *"Fun Book" Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa*. JIPTEK, 12(2), 94-106.
- Sitorus, N. B. 2017. *Pendeteksian pH Air Menggunakan Sensor pH*. Medan: Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Soekarta, Rendra., Denny Yapari., dan M. Ackswan. 2020. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino Uno*. INSECT, 5(2), 16-25.
- Suriana. 2021. *Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Suhu Kolam Ikan Nila Bangkok Memanfaatkan Internet Of Things (IoT) Berbasis Nodemcu ESP8266*. Asahan: JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) STMIK Royal.
- Suryantoro, H. dan A. Budiyanto. 2019. *Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali*. Indonesian Journal Of Laboratory, 1(3), 20-32.
- Sushanti, Yohana. 2022. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis menggunakan Sistem Rotasi Wadah Berbasis Internet of Things*. TELKA: Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol, 8(1), 36-48.

- Wahyudi, R. 2020. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Kumuh di Wilayah Kota Palembang Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatra Selatan Berbasis Website*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wicasono, A. N. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengukuran Suhu Dan pH*. Tarakan: Skripsi. Uniersitas Borneo Tarakan
- Zaenuri *et al.* 2014. *Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian*. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 31-36.