

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Suriana, A. P. Lubis, and E. Rahayu, "Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Suhu Kolam Ikan Nila Bangkok Memanfaatkan Internet of Things (IOT) Berbasis NODEMCUESP8266," *JUTSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i1.1004.
- [2] P. Cahyani, "PENGUNAAN EKSTRAK JAHE MERAH (*Zingiber officinale* var *rubrum*) UNTUK PENGENDALIAN EKTOPARASIT MONOGENEA PADA BENIH IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) PUTRI CAHYANI PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN," 2021.
- [3] Reyhan Sisworo, "Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Arsitektur OCEANARIUM DI CILACAP," pp. 11–42, 2020.
- [4] Ali Husni Ramdhani, "IMPLEMENTASI SISTEM AKUARIUM IKAN LOUHAN MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC," no. March, pp. 1–19, 2021.
- [5] Mutiara Silmi Muzaaki, "Perancangan Interior Pusat Kreasi Equascape di Bandung," pp. 1–23, 2016.
- [6] I. Nurfitasari, I. Febriana Palupi, C. O. Sari, S. Munawaroh, N. N. Yuniarti, and T. Ujilestari, "Respon Daya Cerna Ikan Nila Terhadap Berbagai Jenis Pakan," *Nectar J. Pendidik. Biol.*, vol. 1, no. 2, pp. 2745–4452, 2020.
- [7] UNIVERSITAS SAINS & TEKNOLOI KOMPUTER, "SEJARAH DAN MACAM BLOCKHAIN," *Dani Samsoko, S.T., M.Eng.*, 2022.
- [8] S. Fatriana Kadir, "MOBILE IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS AIR HABITAT IKAN HIAS PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY," 2019.
- [9] M. S. FAJRIANSYAH, "PERANGKAT KERAS ALAT PENGULUNG BENANG TENUN SONGKET PADA PENGRAJIN SONGKET KHAS PALEMBANG BERBASIS INTERNET OF THINGS," vol. 21, no. 1, pp.

- 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- [10] G. E. L. Sinaga, Indra Gunawan, Irawan, and Poningsih, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Menggunakan Gps Dan Relay Melalui Smartphone,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i1.154.
- [11] A. Wicaksana and T. Rachman, “DASAR-DASAR PREMOGRAMAN KOMPUTER,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [12] A. D. Saputri, R. Medriati, and N. Rohadi, “Penerapan Model Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif dan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Usaha dan Energi di Kelas X MIA 3 MAN 2 Kota Bengkulu,” *J. Kumparan Fis.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2019, doi: 10.33369/jkf.1.1.7-12.
- [13] A. Wahyu Widodo, B. Fatkhurrozi, and Y. Laura Raynardia Esti Nugrahini, “Rancang Bangun Wireless Sensor Network sebagai Sistem Monitoring Kadar Gas Amonia pada Perternakan Ayam Berbasis Lora,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 887–898, 2023.
- [14] A. Nurhuda, B. Harpad, and M. S. A. Mubarak, “Kendali Lampu Menggunakan Perintah Suara Berbasis Node Meu,” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 77–83, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.447.
- [15] L. Susanti, *Sistem Otomasi Pengendalian Suhu Air Kolam Budidaya Lele Tebar Padat*. 2017. [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/47579/>
- [16] P. Oceanarium, D. I. Sabang, S. T. Akhir, and A. D. E. Riskia, *Perancangan oceanarium di sabang*. 2022.