

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. E. Barus, A. C. Louk, and R. K. Pinggak, “OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI 3.”
- [2] A. G. Putra, I. Hidayat, and S. Sumaryo, “Realisasi Sistem Kendali Akuarium Otomatis Pada Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar,” 2019.
- [3] R. Kharisma and S. Thaha, “Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT),” 2020.
- [4] D. Satyani and B. Priono, “Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar,” pp. 14–19, 2012.
- [5] S. Fatriana Kadir, “MOBILE IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS AIR HABITAT IKAN HIAS PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY,” 2019.
- [6] S. Madakam, “Internet of Things: Smart Things,” *International Journal of Future Computer and Communication*, vol. 4, no. 4, pp. 250–253, 2015, doi: 10.7763/IJFCC.2015.V4.395.
- [7] E. Nurmiati, “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE.”
- [8] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [9] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [10] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [11] P. S. Hasugian, “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI,” 2018.

- [12] H. Hidayat and S. IBBI Jalan Sei Deli No, “Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP”.
- [13] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” 2017.
- [14] A. Zakir, “RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK.” [Online]. Available: www.malasngoding.com
- [15] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [16] K. J. Komputer, T. Informasi, and D. Elektro, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Website e-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark,” 2021.
- [17] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, “ANALISIS QOS DAN QOE PADA VIDEO PEMBELAJARAN ONLINE DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO (ITTP),” *Transmisi*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, May 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.2.40-47.