

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Dendy Denhero, I. P. Elba Duta Nugraha, and L. Jasa, "Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontrol Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Lele Bioflok Berbasis Internet of Things," *J. SPEKTRUM*, vol. 8, no. 4, p. 135, 2022, doi: 10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p16.
- [2] M. Cholilulloh and D. Syauqy, "Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 1813–1822, 2018.
- [3] A. Septian, Nurfiiana, and R. Syahputri, "Sistem Monitoring Kekeruhan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber) Berbasis Internet Of Things," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy. 2021*, pp. 83–90, 2021.
- [4] R. A. Kusuma, E. Budihartono, and A. Maulana, "Rancang Bangun Sistem Filtering Air Pada Budidaya Ikan Lele".
- [5] Zuhdan Muhammad, "Monitoring Kekeruhan Kolam Air Ikan Lele," *Sist. Monit. Data Kekeruhan Air PAda Budid. Ikan Lele Berbas. IoT*, pp. 1–73, 2021.
- [6] M. A. Kurniawan and M. Rondhi, "Preferensi Risiko Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Ilmiah Dalam Mengonsumsi Produk Rekayasa Genetika," *J. Agribisnis Indones.*, vol. 8, no. 1, pp. 43–57, 2020, doi: 10.29244/jai.2020.8.1.43-57.
- [7] U. Khair, "Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno," *Wahana Inov. J. Penelit. dan Pengabd. Masy. UISU*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020.
- [8] D. T. Adin, A. Bhawiyuga, and W. Yahya, "Sistem Monitoring Parameter Fisik Air Kolam Ikan menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel berbasis Protokol LoRa," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5414–5420, 2019.
- [9] H. Efendi, I. M. Agus Ganda Permana, and A. Hartaman ST.MT, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT MONITORING KELAYAKAN AIR PADA KOLOM IKAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 3862–3871, 2020.
- [10] N. Fahmi and S. Natalia, "Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1243–1248, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2486.
- [11] F. N. Haq, F. Ilmu, K. Program, S. Sistem, and S. Otomatis, "Rancang Bangun Sistem Otomatis Pemberian Pakan Pada Budidaya Ikan Dalam Ember

- (Budikdamber) Berbasis Arduino Uno Atemega 328,” vol. 6, no. 2, pp. 158–165, 2023.
- [12] S. Supriadi and S. A. Putra, “Perancangan Sistem Penjadwalan Dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Thing,” *J. Apl. Dan Inov. Ipteks “Soliditas,”* vol. 2, no. 1, p. 35, 2019, doi: 10.31328/js.v2i1.1286.
- [13] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom,” *Maj. Ilm. UNIKOM,* vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [14] S. Indriyani Fintri, Yunita, Muthia Dinda A, Surniandari Artika, “20. Buku-Ajar-APSI\_2,” 2019.
- [15] F. Adani and S. Salsabil, “Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya,” *J. Isu Teknol.,* vol. 14, no. 2, pp. 92–99, 2019.
- [16] Sugiarto, “濟無No Title No Title No Title,” vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [17] M. F. Adiwisastro and A. B. Hikmah, *Desain Halaman Web Dengan CSS.* 2020.
- [18] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA,* vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2022.