

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. ISHAK, Rancang Bangun Aplikasi Kontrol dan *Monitoring* Kapal Ukur Kualitas Air Berbasis Android, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Telkom, 2017.
- [2] B. K. S. R. Pratama, Penerapan Alternatif Penyelesaian Sengketa Pada Perkara Kerusakan Lingkungan, urakarta, Jawa Tengah, Indonesia: Universitas Sebelas Maret, Fakultas Hukum, 2021.
- [3] P. R. Indonesia, Artist, Lampiran VI Peraturan Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2021. [Art]. Pemerintahan Republik Indonesia, 2021.
- [4] N. C. Nobi, Jenis-jenis Penentuan *Survey* untuk Kapal Layak Laut Sesuai Jenis Kapal yang Ada Di pelabuhan Tanjung Emas Semarang Dengan Aturan Biro Klasifikasi Indonesia, Semarang, Indonesia: AMNI Perpustakaan Semarang, 2022.
- [5] I. M. Syakir, A. B. Tania and K. R. Ganesha, *Automatic Fish Feeder* Berbasis ESP32 pada *Autonomous Boat* Guna Mendukung Penelitian *Automatic Fish Feeder Swarm Boat* di Laboratorium INACOS Universitas Telkom, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Telkom, D3 Teknologi Telekomunikasi, 2023.
- [6] D. P. Sinaga, *Monitoring* Kualitas Suhu dan PH Air Kolam Ikan Lele Berbasis IOT, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2023.
- [7] M. N. Darustaman, Penerapan Sistem Pengendalian dan Pemantauan pH Air Kolam Berbasis *Wireless Sensor Network* Menggunakan Android, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2023.
- [8] Y. B. Prasetya, Rancanng Bangun Sistem Pedeteksi Kekeruhan Air Dengan Penyaringan Air Dalam Tandon Menggunakan *Internet Of Things (IoT)* Berbasis Wemos D1 Mini Via Android, Pekanbaru, Riau, Indonesia: in Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.
- [9] M. M. C., "Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah," *Jurnal Perikanan UGM*, vol. 19, no. 2, pp. 64-66, 2017.
- [10] H. K. a. R. A. Pradana, "Penerapan *Trainer Interfacing* Mikrokontroller Dan *Internet of Things* Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing," *Jurnal Cerita*, vol. 5, no. 2, pp. 120-134, 2019.

- [11] A. Josi, "Penerapan Metode *Prototyping* Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jurnal Teknik Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 50-57, 2017.
- [12] A. R. Ibrahima, S. I. Khalita, Z. Sharipb and N. A. Badaluddin, "*Assessment of Water Quality Parameters and Heavy Metals Analysis at University Sultan Zainal Abidin Besut Campus Lake*," *Journal of AGROBIOTECHNOLOGY*, vol. 12, no. 1, pp. 184-197, 2021.
- [13] R. T. Lopaa, M. Selintungb, M. P. Lakatuac, M. Chaeruld and T. Hardiyanti, "*Water Quality Monitoring of Unhas Lake Water*," *International Journal of Engineering and Science Applications*, vol. 1, no. 1, pp. 55-66, 2014.
- [14] M. F. Akbar and D. Irawan, "Sistem Kontrol Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Fuzzy Logic Fuzzy Logic Based Shrimp Pond Water Quality Control System," *JURNAL RISET REKAYASA ELEKTRO*, vol. 5, no. 1, pp. 23-32, 2023.
- [15] N. H. Baharim, T. A. T. Daud, H. Hashim and N. F. Dzulkafli, "*Lake Water Quality Assessment In Universiti Selangor Bestari Jaya Campus: A Preliminary Study*," *Jurnal Pena Sains*, vol. 9, no. 1, pp. 1-6, 2022.
- [16] F. Hamzah, T. Agustiadi, M. Trenggono, E. Susilo and I. Triyulianti, "Alternatif Pengukuran Konsentrasi Oksigen Terlarut di Laut Indonesia Bagian Barat Pada Muson Tenggara," *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, vol. 14, no. 3, pp. 405-425, 2022.
- [17] A. zuchriadi, F. Rahayu, S. Anggraeni, M. A. Razi, M. Oktaviandri and Irga, "*Agricultural Monitoring System Using ESP32 Microcontroller with IOT-Based LORA Transmission*," *Jurnal Mantik*, vol. 7, no. 2, pp. 625-633, 2023.