

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Indartono, B. Adhi Kusuma, and A. P. Putra, “PERANCANGAN SISTEM PEMANTAU KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR,” 2020.
- [2] R. Suwandi *et al.*, “PENGARUH CAHAYA TERHADAP AKTIVITAS METABOLISME IKAN LELE DUMBO (*CLARIAS GARIEPINUS*) PADA SIMULASI TRANSPORTASI SISTEM TERTUTUP Effect of Light On The Metabolic Activity of Dumbo Catfish (*Clarias gariepinus*) Wet Closed System for Transportation Simulation.”
- [3] F. Hidayat, A. Harijanto, and B. Supriadi, “RANCANG BANGUN ALAT UKUR SISTEM MONITORING pH DAN SUHU KOLAM IKAN LELE BERBASIS IoT DENGAN ESP8266,” *Jurnal Kumparan Fisika*, vol. 5, no. 2, pp. 77–84, Aug. 2022, doi: 10.33369/jkf.5.2.77-84.
- [4] R. K. Ramadhani, D. Abdullah, and R. Toyib, “SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 4, no. 01, 2021, doi: 10.36085.
- [5] H. Rusiana Iskandar, D. Irawan Saputra, and H. Yuliana, “Eksperimental Uji Kekeruhan Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server,” 2019.
- [6] F. Wahyu Christanto, B. Ardi Pramono, I. Ardiyanto, and R. Ryan Hidayatulloh, “NODEMCU DAN KONTROL PENGUKURAN PH AIR BERBASIS ANDROID UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEJERNIHAN PADA AIR TAWAR,” *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, vol. 16, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journals.usm.ac.id/index.php/jprt/index>
- [7] D. Ramdani, F. Mukti Wibowo, and Y. Adi Setyoko, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram,” *Journal Of Inista*, vol. 3, no. 1, pp. 59–068, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [8] M. Zuhdan, E. Budihartono, and A. Maulana, “SISTEM MONITORING DATA KEKERUHAN AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE BERBASIS IOT.”

- [9] DANANG KURNIAWAN, “KAJIAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA PEMBUDIDAYA IKAN LELE DI DESA PURWONEGORO KECAMATAN PURWANEGARA KABUPATEN BANJARNEGARA,” pp. 6–23, 2017.
- [10] F. Adani and S. Salsabil, “INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA”.
- [11] Nasha Dewandra Putra, “WIRELESS SMART TAG DEVICE SEBAGAI SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT.”
- [12] M. N. Amelia, “SISTEM MONITORING BUDIDAYA IKAN LELE TEKNIK BIOFLOK BERDASARKAN SUHU DAN PH AIR,” 2018.
- [13] A. S. Khamdani, “QOS COMPARISON ANALYSIS BETWEEN DHT11 AND DHT22 SENSORS ON MONITORING TEMPERATURE AND HUMIDITY IN THE SURGERY ADAPTING ISO 17025 AND QOS Disusun oleh.”
- [14] “Nodemcu-32s WIFI MODULE V1 Nodemcu-32s Datasheet,” 2019.
- [15] A. Gotama, “INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE) UNTUK MIKROKONTROLER MCS-51 DENGAN BASIS BAHASA PASCAL,” pp. 9–20.
- [16] M. Tasya Aulia and N. Anisah, “SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE DENGAN MEDIA KOLAM BERBASIS IOT.”
- [17] D. Aribowo, G. Priyogi, and S. Islam, “APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM”.
- [18] Aldiyansah, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING BREEDING TELUR AYAM BERBASIS INTERNET OF THINGS,” pp. 1–16, 2020.
- [19] D. Salsabila Estu, M. Yantidewi, B. M. Rusdi, M. Biyadhie Adikuasa, and M. Khoiro, “Alat Monitoring Ketinggian Air Laut Berbasis IOT dengan Nodemcu ESP32 DAN HC-SR04 IOT-Based Sea Water Level Monitoring Tool with Nodemcu ESP32 and HC-SR04,” 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS>

[20] U. Anggoro Saputro and A. Tuslam, "Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Pesan Peringatan Menggunakan NodeMCU ESP8266 Dan Platform ThingSpeak," vol. 7, no. 1.