

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Progo Mandiri Farm, “MANAJEMEN AIR DALAM BUDIDAYA LELE,” *Progo Mandiri Farm*, vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2022.
- [2] A. Qalit and A. Rahman, “Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar Ph Dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis Iot,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.
- [3] F. M. A. S. and B. Dirgantoro, “APLIKASI ANDROID UNTUK MANAJEMEN PAKAN KOLAM IKAN ANDROID APPLICATION FOR FISH POND FEEDING MANAGEMENT,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–63, 2015.
- [4] Z. D. Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.
- [5] Rozaq Imam Abdul and DS Noor Yulita, “Uji Karakterisasi Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air,” *Pros. SNATIF Ke - 4*, pp. 303–309, 2017.
- [6] A. Amin, “Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan Lcd Lm016L,” *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 41–52, 2018.
- [7] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [8] H. Sciences, “濟無No Title No Title No Title,” vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [9] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.