

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arief, N. Fitriani, and S. Subekti, "The Present Effect of Different Probiotics on Commercial Feed Towards Growth and Feed Efficiency of Sangkuriang Catfish (*Clarias sp.*)," *J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 6, no. 1, p. 5, 2014.
- [2] M. Mulyadi, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Otomatis Berbasis Android," *J. El Sains*, p. Volume 2, 2020.
- [3] A. N. Arif Supriyanto, Fathurrahmani, "Purwarupa Sistem Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Ikan Air Tawar Berbasis Aplikasi Web Online," *ISSN 2085-4552*, 2019, [Online]. Available: 22 Januari 2021.
- [4] L. Gitleman, "Perman Usaha Budidaya Ikan," *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, 2018.
- [5] T. P. Utomo, "Potensi Implementasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan," *Bul. Perpust. Univ. Islam Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [6] L. Hakim and A. Mukhlis, Membangun aplikasi berbasis Android, vol. 12, no. 4. 2016.
- [7] K. A. Adinata and K. Hasstuti, "Monitoring Pengendalian Kualitas Rokok dengan Menggunakan Algoritma Linear Regression," *Univ. Dian Nuswantoro Semarang*, no. x, pp. 1–9, 2018.
- [8] C. Setiawan, "Perancangan Aplikasi Smart Home Berbasis Android Untuk Pengendalian Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Android Studio," Transient: *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 6.3, pp. 503-513, 2017.
- [9] H. Himawan, "Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Terintegrasi Berbasis IoT," *Telematika*, vol. 15, pp. 87-98, 2018