

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Kontan, "KKP mencatat produksi perikanan budidaya pada kuartal III-2021 sebesar 12,25 juta ton," 2021. <https://industri.kontan.co.id/news/kkp-mencatat-produksi-perikanan-budidaya-pada-kuartal-iii-2020-sebesar-1225-juta-ton> (accessed Sep. 03, 2022).
- [2] F. Adani and S. Salsabil, "Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya," *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 02, pp. 92–99, 2019, [Online]. Available: [http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-77492-3\\_16](http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-77492-3_16)
- [3] R. Chaidir, S. A. Rahman, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. Langlangbuana, "RANCANG BANGUN SISTEM PENJADWALAN BERBASIS IoT PADA MESIN PELEMPAR PAKAN IKAN MENGGUNAKAN KOMUNIKASI RF," vol. 7, no. 1, pp. 841–848, 2020.
- [4] N. Lusi, A. Afandi, and S. W. Utami, "Peningkatan Kapasitas Dan Efisiensi Pemberian Pakan Ikan Melalui Teknologi Fish Feeder Pada Masyarakat Dusun Paiton Desa Parijatah Kulon," *Widya Laksana*, vol. 9, no. 2, pp. 125–134, 2020.
- [5] 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.
- [6] R. R. Prabowo, K. Kusnadi, and R. T. Subagio, "SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)," *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 185, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.169.
- [7] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [8] B. Arsada, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.

- [9] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, "Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya," *J. PROSISKO (Pengembangan Ris. dan Obs. Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019.
- [10] H. Baskara and E. Rahmawati, "Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara menggunakan Modul Rf (Radio Frequency) XBEE," *J. Fis.*, vol. 03, no. No. 03, pp. 31–36, 2014.
- [11] 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.
- [12] F. Djuandi, "PENGENALAN ARDUINO." Accessed: Sep. 07, 2022. [Online]. Available:  
[https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN\\_ARDUINO\\_Oleh\\_Feri\\_Djuandi](https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN_ARDUINO_Oleh_Feri_Djuandi)
- [13] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, "Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.