

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Lin, "Udang Vannamei," 24 6 2015. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/tan-tjuen-lin/54f7cc8da333118d508b4673/udang-vannamei>.
- [2] N. Nihayati.Dkk, "Praktikum Budidaya Perairan Bahari Tentang Tambak Udang Vannamei (Litopeneaus Vannamei)," 2015.
- [3] M. Faruq, "Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Berbasis Internet of Things," 2019.
- [4] M. W. Alfiansyah, "Implementasi IoT Untuk Early Warning System (EWS) Pada Tambak Udang Vaname," *Publikasi Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM*, p. 8, 2020.
- [5] G. Prakoso, "Rancang Bangun Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Android," 2019.
- [6] A. Noviansyah, "Ramai Pengguna, Begini Asal Usul Terciptanya Telegram," 25 Februari 2020. [Online]. Available: <https://kumparan.com/berita-hari-ini/ramai-pengguna-begini-asal-usul-terciptanya-telegram-1suMEVVSqMU/full>.
- [7] I. Y. Supardi, *Belajar Coding Android Bagi Pemula*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [8] Indonesia, D. P. Nasional and P. B. (Indonesia), *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2010.
- [9] S. Sakti, *Pengantar Teknologi Sensor : Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik*, Malang: UB Press, 2017.
- [10] A. Fudin, "Cara Mengakses Relay Menggunakan Arduino Uno," 13 08 2017. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-relay-menggunakan-arduino-uno/>.
- [11] K. B. C. G. I. P. W. S. Kusuma, "Perancangan Sistem Pompa Air DC Dengan PLTS 20 kwp Tianyar Tengah Sebagai Suplai Daya Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Masyarakat Banjar Bukit Lembah," *Jurnal Spektrum*, p. 49, 2020.

- [12] P. Ibeng, "Pegertian Fungsi dan Jenis Jenis Baterai," 5 6 2020. [Online]. Available: <https://pendidikan.co.id/pengertian-fungsi-dan-jenis-baterai/>.
- [13] R. Aldy, "Aldyrazor.com," 26 04 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com>. [Accessed 4 6 2020].
- [14] Z. Yulias, "Tutorial Breadboard Untuk Arduino," 10 6 2011. [Online]. Available:<http://blog.famosastudio.com/2011/06/tutorial/tutorial-breadboard-untuk-arduino/59>.
- [15] M. S. Mardiyanto, "Program Menurut Para Ahli," 1 12 2017. [Online]. Available: www.lepank.com.
- [16] H. A. Dharmawan, Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktik, Malang: UB Press, 2017.
- [17] M. F. Wicaksono and Hidayat, Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino, Bandung: Informatika, 2017.