

## Daftar Pustaka

- [1] D. J. P. Budidaya, “kcp,” <https://kcp.go.id/djpb/artikel/8688-kcp-budidaya-udang-masih-sangat-potensial>, 2018. .
- [2] J. T. Elektro, P. Katolik, S. Paul, and D. H. Bridge, “Sistem Pengendalian Kadar pH , Suhu , dan Level Air,” pp. 1–4.
- [3] D. Lumbantoruan, “Rancang Bangun Sistem Monitoring,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. 2016*, pp. 159–165, 2016.
- [4] M. F. Fuady *et al.*, “PENGARUH PENGELOLAAN KUALITAS AIR TERHADAP TINGKAT KELULUSHIDUPAN DAN LAJU PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DI DI PT. INOKOR BANGUN DESA, YOGYAKARTA,” vol. 2, pp. 155–162, 2013.
- [5] H. Anwar, I. D. P. Hermida, and Waslaluddin, “Rancang Bangun Sistem Telemetri Wireless Realtime Monitoring Kualitas Air Terintegrasi Dengan Automatic Sampling Dan Aplikasi,” *Dep. Pendidik. Fis. Fak. Pendidik. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Pendidik. Indones.*, vol. 3, no. 3, 2015.
- [6] G. Wiranto and I. D. P. Hermida, “Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real Time Dan Aplikasinya Dalam,” *Teknol. Indones.*, vol. 33, no. 2, pp. 107–113, 2012.
- [7] A. F. Machzar, S. R. Akbar, and H. Fitriah, “Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang Dan Bandeng,” vol. 2, no. 10, pp. 3458–3465, 2018.
- [8] Y. Y. Maulana, G. Wiranto, and D. Kurniawan, “Online Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Udang Berbasis WSN dan IoT Online Water Quality Monitoring In Shrimp Aquaculture Based On WSN and IoT,” *INKOM, Vol.10, No.2, Novemb. 2016* 81-86, vol. 10, no. 2, pp. 81–86, 2016.
- [9] C. Fahrenheit, “DS18B20 Programmable Resolution 1-Wire ® Digital Thermometer,” *Dallas Semicond.*, pp. 1–27.
- [10] E. Parameter, “Ultrasonic Ranging Module HC - SR04,” [services@elecfreaks.com](mailto:services@elecfreaks.com). .
- [11] T. Wifi and A. Member, “ESP-01 01 WiFi Module,” 2015.
- [12] I. A. Rozaq and N. Y. DS, “UJI KARAKTERISASI SENSOR SUHU DS18B20 WATERPROOF BERBASIS ARDUINO SEBAGAI SALAH SATU PARAMETER KUALITAS AIR,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Muria Kudus*, 2017.
- [13] U. Interface, R. Only, and O. Port, “DS18B20 Programmable Resolution 1-Wire Digital Thermometer DS18B20 Programmable Resolution 1-Wire Digital Thermometer Absolute Maximum Ratings,” vol. 92, pp. 1–20.