

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariadi, H. (2020). Journal of Fisheries and Marine Research. Tingkat Transfer Oksigen Kincir Air Selama Periode Blind Feeding Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*), 4(1), 7-15.
2. Multazam, A. E. (2017). Prototype Sistem Kontrol Untuk Implementasi Parkir Otomatis Kendaraan Roda Empat. Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname, 8(2).
3. PDSPKP, D. (2021). Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2016-2020. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan (Ditjen PDSPKP).
4. Nurhadi, R. P. M. (2021). PROTOTIPE MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS IOT PADA TAMBAK UDANG VANAME (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).
5. Abdul, S., & Selvi, A. (2019). MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG MENGGUNAKAN WIRELESS SENSOR NETWORK (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
6. Faruq, M. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Berbasis Internet of Things (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
7. Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019). Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 3(3), 451-457.
8. Faruq, M. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Berbasis Internet of Things (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

9. Corp, M. 2005. Design, Monitoring, and Evaluation Guidebook. Portland. USA: Mercy Corp.
10. KKP. 2006. Juknis Udang Vaname. Seksi Standarisasi dan Informasi BBAP Situbondo. Situbondo.
11. KKP. 2021. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Milenial. BPBAP Situbondo. Surabaya.
12. Abilovani, Z. B., Yahya, W., dan Bakhtiar, F. A. 2018. Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(12), 7521–7527.
13. Sasmoko, D., dan Wicaksono, Y. A. 2017. Implementasi Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp8266 Dan Web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(1), 90–98.
14. Peatman, J. B. (1998). Design with PIC microcontrollers. Pearson Education India.
15. Bahga, A., & Madiseti, V. (2014). Internet of Things: A hands-on approach. Vpt.
16. Hanes, D., Salgueiro, G., Grossetete, P., Barton, R., & Henry, J. (2017). IoT fundamentals: Networking technologies, protocols, and use cases for the internet of things. Cisco Press.
17. Banzi, M., & Shiloh, M. (2022). Getting started with Arduino. Maker Media, Inc..
18. Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 8037.1-2014: Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Bagian 1: Produksi induk model indoor. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.