

DAFTAR PUSTAKA

- Al Barqi, Urwah. (2019). Sistem *Monitoring* Online pada Budidaya Udang Menggunakan Wireless Sensor Network dan *Internet of Things*. Universitas Pendidikan Ganesha, *KARMAPATI*, 8(2).
- Ariyanto, Yuri., Arief, Sofyan N., Marsudiarto, Muh. (2020). Sistem *Monitoring* dan Controlling Kualitas Air Tambak Udang *Vannamei* Berbasis *Internet of Things*. Politeknik Negeri Malang, *Jurnalti Polinema*, (<http://jurnalti.polinema.ac.id>), diakses 14 oktober 2020
- Bakti. (2019). Informasi tentang pengertian, cara kerja dan jenis web hosting yang bisa anda simak. Bakti. <https://www.baktikominfo.id/>.
- Deswati, R . H., Rosyidah, L., & Apriliani, T. (2020). Pengaruh Manajemen Rantai Pasok Terhadap Performa Usaha Budi Daya Udang Vaname Di Provinsi Bali Dan Jawa Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(2), 113-124.
- Dewi, R. S. (2020). Kenali Pengertian Java Beserta Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Java. Nesabamedia. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-java/>
- Fysarakis, K., Askoxylakis, I., Soultatos, O., Papaefstathiou, I., Manifavas, C., and Katos, V. (2016). Which iot protocol? comparing standardized approaches overa common m2m application. 2016 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM).
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep *Internet Of Things* Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87-97.
- Hartawan, I. N. B., & Sudiarsa, I. W. (2019). Analisis kinerja *internet of things* berbasis *Firebase* real-time *Database*. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(1), 6-17.

KOHAR, G. R. P. (2017). *Intensitas Dan Derajat Infestasi Ektoparasit Protozoa Pada Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Yang Diberi Secara Oral Dengan Protein Membran Imunogenik Zoothamnium penaei* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun *Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino*. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 59-66.

Moedjahedy, J. (2018). Implementasi *Cron job Linux Sebagai Bel Pergantian Kelas Otomatis Di Universitas Klabat*. *CogITO Smart Journal*, 4(1), 1-10.

Muza, C. (2020). Apa itu *Database?* Contoh Produk dan Fungsinya. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-Database/>.

Nangin, W., Najoan, X., & Sengkey, R. Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Kerja Di Usaha Perjalanan Wisata Berbasis *Android*.

Nurfausiah, N. (2020). *Pengaruh Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Udang Vaname Di Desa Burancie Kecamatan Soppeng Riaja Kabupaten Barru* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR).

Prabowo, Wendi Tri., Subaidah, Siti., Nawawi. (2017). Aplikasi Sistem Aerasi Pada Pendederan Udang Vaname Dengan Kepadatan Tinggi Untuk Meningkatkan Tingkat Kelangsungan Hidup. Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo, *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau dan Laut*.

Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal Enggano*, 2(1), 58-67. *Vannamei* Pola Tradisional Plus. Maros, Pusat Riset Perikanan Budidaya. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, *e-journal-balitbang*, 2(2), 67.

Putra. (2019). PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi *Android* OS. Salamadian. <https://salamadian.com/pengertian-Android/>

Redho Darmawan, M. (2020). *Studi komparasi performa protokol http dengan mqtt pada sistem smarthome neutronthings*. September.

Saputra, W. (2017). Aplikasi Tracking Roro Berbasis *Android*. *Tugas Akhir. Politeknik Negeri Bengkalis*.

Sonita, A., & Fardianitama, R. F. (2018). Aplikasi E-Order Menggunakan *Firebase* dan Algoritme Knuth Morris Pratt Berbasis *Android*. *Pseudocode*, 5(2), 38-45.

Supono, S. (2019). Budidaya Udang Vaname Salintas Rendah, Solusi untuk Budidaya di Lahan Kritis.

