

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 over a 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 *Firestore* 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 Immunogenik Zoothamnium penaei* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun *Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler 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., Najoran, 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 Perencanaan 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 neuronthings*. September.
- Saputra, W. (2017). Aplikasi Tracking Roro Berbasis *Android*. *Tugas Akhir. Politeknik Negeri Bengkalis*.
- Sonita, A., & Fardianitama, R. F. (2018). Aplikasi E-Order Menggunakan *Firestore* 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.

