

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Kristin, D. M. (2014). Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 26-34.
- Ana, E., Muharni, S., & Tiyanto, S. (2019). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT UDANG WINDU. *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, 3(1). <https://www.e-jurnal.dharmawacana.ac.id/index.php/ir/article/view/97>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37
- Firma Sahrul, B., Safi'ie, M. A., & WA, O. D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Transformasi*, 12(1).
- Koesharyani, I., Gardenia, L., & Mufidah, T. (2015). Sebaran Infeksi Taura Syndrome, Infectious Myonecrosis, dan Penaeus Vannamei Nervous Virus (TSV, IMNV, dan PVNV) pada Budidaya Udang *Litopenaeus Vannamei* di Jawa Barat, Jawa Timur, dan Bali. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(3), 415-422. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/view/261>
- Kurniawan, K., & Susianingsih, E. (2014, December). Mekanisme Infeksi Bakteri *Vibrio Harveyi* Terhadap Gambaran Histologi Udang Windu. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (Vol. 5, pp. 985-993). <https://bppbapmaros.kkp.go.id/wp-content/uploads/2016/07/FITA-033FILEminimizer.pdf>
- Kusumadewi, Sri (2003). *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maharani, G., Sunarti, J. T., & Juniastuti, T. (2009). Kerusakan dan jumlah hemosit udang windu (*Penaeus monodon* Fab.) yang mengalami zoothamniosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol, 1(1).
- Maimunah, Y., & Kilawati, Y. (2015). Kualitas Lingkungan Tambak Insentif *Litopenaeus Vannamei* Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal of Life Science*, 2(1), 50-59. <https://rjls.ub.ac.id/index.php/rjls/article/view/34>
- Mumpuni, M. (2018). AKTIVITAS ANTAGONISTIK BAKTERI ASAM LAKTAT TERHADAP *Vibrio parahaemolyticus* PENYEBAB PENYAKIT

ACUTE HEPATOPANCREATIC NECROSIS SYNDROME (AHPNS).  
<http://digilib.unimed.ac.id/35510/>

- Nafi'iyah, N. (2016). SISTEM IDENTIFIKASI VIRUS DAN PENYAKIT UDANG VANAME DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal SPIRIT*, 8(1). <http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/view/20>
- Umiliana, M. (2016). Pengaruh salinitas terhadap infeksi infectious myonecrosis virus (imnv) pada udang vaname *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 73-81.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jamt/article/view/10690>
- Permana, G. N., Haryanti, H., & Rustidja, R. (2017, March). PERUBAHAN HISTOLOGI, PROTEIN HEMOLIMP DAN EKSPRESI ALLOZYME (GPI, PGM, EST, SOD DAN SP) PADA UDANG *L. vannamei* SELAMA INFEKSI TAURA SYNDROME VIRUS (TSV). In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 473-483).  
<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/fita/article/view/6722>
- Pratama, N. (2020). SISTEM PAKAR MENDETEKSI PENYAKIT PADA UDANG VANAMEI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB STUDI KASUS DI DIPASENA LAMPUNG (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).  
<https://eprints.akakom.ac.id/9002/>
- Raksipratama, D. (2020). SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA CUCI SEPATU DI SHINE SHOES BANJARMASIN DENGAN SMS GATEWAY (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Rakasiwi, S., & Albastomi, T. S. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Udang *Vannamei* Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), 647-654.  
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/1560>
- Rejeki, M. S., & Tarmuji, A. (2013). Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan) .  
<https://media.neliti.com/media/publications/211405-membangun-aplikasi-autogenerate-script-k.pdf>
- Tang, K. F., & Lightner, D. V. (2006). Infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV)-related sequences in the genome of the black tiger prawn *Penaeus monodon* from Africa and Australia. *Virus research*, 118(1-2), 185-191.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168170206000220>

- Tanjung, M. I. (2011). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Arsitektur MVC dengan Framework Codeigniter. *Amikom, Yogyakarta*.
- Salsabila, C. (2021). HISTOPATOLOGI HEPATOPANKREAS UDANG VANAME (LITOPENAEUS VANNAMEI) YANG TERINFEKSI WHITE FECES DISEASE (WFD). ETD Unsyiah.
- Sarah, R (2019). Primadona Budidaya Perikanan. <https://www.greeners.co/flora-fauna/udang-vaname-primadona-budidaya-perikanan/>
- Sarjito, S., Apriliani, M., Afriani, D., & Haditomo, A. C. (2016). Agensi Penyebab Vibriosis Pada Udang Vaname (*Litopenaus vanamei*) yang Dibudidayakan Secara Intensif Di Kendal. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(3), 189-196. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/533>
- Satria, Panji (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA UDANG VANNAMEI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR.
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*. <https://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/perbandingan-model-aterfall.5u>
- Wang, Y. G. (2001). Epidemiology of Diseases of Cultured Black Tiger Shrimp (*Penaeus Monodon*) in Peninsular Malaysia and Experimental Inactivation of White Spot Syndrome Virus (Doctoral dissertation, Universiti Putra Malaysia).
- Windu, V. P. U., & AGUNG, M. U. K. FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS PADJADJARAN JATINANGOR. [https://www.researchgate.net/profile/Mochamad-Agung/publication/336361329\\_Penelusuran\\_Efektifitas\\_Beberapa\\_Bahan\\_Alam\\_Sebagai\\_Kandidat\\_Antibakteri\\_Dalam\\_Mengatasi\\_Penyakit\\_Vibriosis\\_Pada\\_Udang\\_Windu\\_Suatu\\_Kajian\\_Kepustakaan/links/5d9d3ab5a6fdccfd0e841189/Penelusuran-Efektifitas-Beberapa-Bahan-Alam-Sebagai-Kandidat-Antibakteri-Dalam-Mengatasi-Penyakit-Vibriosis-Pada-Udang-Windu-Suatu-Kajian-Kepustakaan.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Mochamad-Agung/publication/336361329_Penelusuran_Efektifitas_Beberapa_Bahan_Alam_Sebagai_Kandidat_Antibakteri_Dalam_Mengatasi_Penyakit_Vibriosis_Pada_Udang_Windu_Suatu_Kajian_Kepustakaan/links/5d9d3ab5a6fdccfd0e841189/Penelusuran-Efektifitas-Beberapa-Bahan-Alam-Sebagai-Kandidat-Antibakteri-Dalam-Mengatasi-Penyakit-Vibriosis-Pada-Udang-Windu-Suatu-Kajian-Kepustakaan.pdf)
- Wulandari, R. (2018). Investigasi Jenis Mikrofungi Epifit Pada Udang Dan Rajungan Dari Kawasan Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 2(1), 46-53. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/intek/article/view/590>