

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Aji, A. H., Furqon, T. M., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 2127–2134. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/pbs%0Ahttp://iocscience.org/ejournal/index.php/Cendikia/article/view/2963%0Ahttp://journal.unpas.ac.id/index.php/wistara/article/view/2276%0Ahttps://ejournal.unib.ac.id/korpus/article/view/27398%0Ahttps://ejournal.unib.ac.id/>
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Anjasmara, V. M., & Sumitro, A. H. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Masjid Darul Arham Menggunakan Metode V-Model dan UAT (User Acceptance Testing). *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 8(1), 47–58.
- Anwar, S., & Abdurrohman, A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(2), 77. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.2.484>
- Ariadi, H., Mardiana, T. Y., & Linayati, L. (2022). Aplikasi Penerapan Biosecurity Pada Kegiatan Budidaya Udang di PT. Manunggal Setia Makmur, Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 167–170. <https://doi.org/10.31334/jks.v4i2.1852>
- Arifin, H. D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Udang Vaname Menggunakan Metode Certainty Factor. *Global Health*, 167(1), 1–5. <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>

- Damayanti, E. V. A. (2023). *Tinjauan Aspek Resiko Bisnis Budidaya Udang Vaname (Studi Kelayakan Bisnis Tambak Udang Vaname Di Desa Panaikang Kecamatan ...*
[http://repository.uiad.ac.id/id/eprint/1291/%0Ahttps://repository.uiad.ac.id/id/eprint/1291/1/SKRIPSI EVA.pdf](http://repository.uiad.ac.id/id/eprint/1291/%0Ahttps://repository.uiad.ac.id/id/eprint/1291/1/SKRIPSI%20EVA.pdf)
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems Design And Development*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Hafiza, N., Jaya, I. K., & Syahputra, S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamai*) Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus Dinas Perikanan Dan Kelautan Kabupaten Langkat, Sumatera Utara). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(3), 591–601.
- Han, J. E., Le, S. C. L., Park, S. C., & Groumellec, M. Le. (2019). The microsporidium *Perezia* sp. and cotton shrimp disease « Global Aquaculture Advocate. *Global Aquaculture Alliance, September*. <https://www.aquaculturealliance.org/advocate/the-microsporidium-perezia-sp-and-cotton-shrimp-disease/>
- Infection With Covert Mortality Nodavirus, W. (2023). Infection with covert mortality nodavirus (CMNV). *Frontiers in Microbiology*, 13(0), 1–3.
- Lestari, I., Andias Purbianto, K., Prayogo, S., Anggoro, A., & Johan, Y. (2022). Deteksi Virus WSSV (White Spot Syndrom Virus) Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dilalulintaskan Melalui Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*, 5587, 2987–5587.
- Liana, H., & Lubis, C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Komputer Dan Internet Dengan Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 6(2), 92–94. <http://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian->
- Mamesah, N. Y., Tumbol, R. A., Salindeho, I. R. N., Kreckhoff, R. L., Undap, S. L., & Edwin L.A. Ngangi. (2023). *Identifikasi, prevalensi, indeks dominansi, tingkat kesukaan dan intensitas serangan parasit pada udang vanname*

(*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. *11*(2), 130–138.
<https://doi.org/10.14341/cong23-26.05.23-39>

Novaliyana, A. R., Fernandes, A. L., Hendro Wahyudiono, P., Olva, M., Suganda, A., Ismail, Iksan, N., Yani, A., & Panessai, I. Y. (2021). Bimbingan dan Konseling Mahasiswa yang Berbasis Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Faktor Kepastian. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, *3*(2), 21–34. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0302.234>

OIE. (2019). Infection With Infectious Myonecrosis Virus. *Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, Chapter 2.2.2.5*, 1–12. https://www.woah.org/fileadmin/Home/eng/Health_standards/aahm/current/2.2.05_IMN

OIE. (2021). *Infection With Enterocytozoon Hepatopanaei (Ehp)*. *33*(0), 1–4.

OIE. (2023a). Infection With Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis. *OIE Aquatic Manual*, Section 2.2.4. <https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/aquatic-manual-online-access/>

OIE. (2023b). Manual of Diagnostic Test of Aquatic Animals. *World Organization for Animal Health, 10th*, 1–17. <https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/aquatic-manual-online-access/>

Pazir, M. K., Pourmozaffar, S., Mena, I. G., Shengjie, R., Ahmadi, A., & Sharifpour, I. (2024). Black gill disease in *Litopenaeus vannamei* made by various agents. *Aquaculture and Fisheries*, *9*(4), 626–634. <https://doi.org/10.1016/j.aaf.2022.10.002>

Putri, D. A. (2019). *263-Article Text-1284-1-10-20200729*.

Rahman, H. (2022). Identifikasi Penyebab Kerusakan Pada Bolder Tongkang Saat Proses Sandar Di Bulk Derawan Muara Pantai (Studi Kasus: Tongkang Atk 316). *Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*.

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. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1560>

Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada

- Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Rohmat, T., & Pertiwi, D. D. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2571>
- Rhomadhona, H. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(1), 18–26. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i1.66>
- Satriana, I. G. M. F. (2017). *Deskripsi Usaha Petani Tambak Udang Vannamei Di Desa Dipasena Sentosa Kecamatan Rawa Jitu Timur Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2016*. 2016.
- Sitio, S., Sianturi, F. A., & Sitio, A. S. (2021). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Mengetahui Kerusakan Sepeda Motor Type Injeksi(Arjon Implementasi Metode Certainty Factor dalam Mengetahui Kerusakan Sepeda Motor Type Injeksi. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(1), 1–7.
- Sumini, S., & Kusdarwati, R. (2020). The Discovery of *Vibrio harveyi* on *Litopenaeus vannamei* Infected White Feces Disease in Situbondo, East Java. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(1), 9. <https://doi.org/10.22146/jfs.47791>
- Virdayani, K. (2019). “Evaluasi strategi Usaha Budidaya Udang Vannamei Di UD. Mumbulsari Aquaculture Thun 2017.” *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Widiani, J., & Ambarwati, R. (2018). Identifikasi Jenis Protozoa Ektoparasit pada Udang Vaname (*Penaeus vannamei*) di Lahan Pertambakan Tradisional Daerah Bangil dan Glagah Identification Protozoa Ectoparasites on Vaname Shrimp (*Penaeus vannamei*) in Traditional Aquaculture of Bangil and Glaga. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 7(2), 181–187. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/28390>
- Wijaya, H., Nurhadiyan, M. T., & Dedi Jubaedi, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Hama Pada Buah Naga Menggunakan Certainty Factor Berbasis Web. *ProTekInfo(Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*,

9(1), 23–26. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v9i1.5067>

WOAH AQUATIC MANUAL. (2023). Chapter 2.2.7. Infection with Taura Syndrome. *World Organisation for Animal Health (WOAH)*, 1–16. <https://wahis.woah.org/#/home>

World Organization for Animal Health. (2015). *Infection With Yellow Head Virus Genotype 1. 151*, 10–17.

World Organization for Animal Health. (2023). *Chapter 2.2.1.-Acute hepatopancreatic necrosis disease 2 WOAHA Aquatic Manual 2023 2.2.2. Species with incomplete evidence for susceptibility.* 1–14. <https://wahis.woah.org/#/home>

Zahir, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website. *D'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 9(2), 1–7.