

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. KKP, “Potensi Budidaya Ikan Air Tawar,” *KKP News*, 2015. <https://news.kkp.go.id/index.php/potensi-usaha-budidaya-ikan-air-tawar/> (accessed Jan. 04, 2023).
- [2] U. Windi, N. Istiqamah, and Muslimah, “Identifikasi Potensi Perikanan Air Tawar Di Desa Perigi Landu Kecamatan Sejangkung Kabupaten Sambas,” *Nekt. J. Perikan. dan Ilmu Kelaut.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–43, 2021, doi: 10.47767/nekton.v1i1.268.
- [3] S. Shoni’ah, Budiyanto, M. A. K. Budiyanto, F. H. Permana, L. Waluyo, and T. I. Permana, “Pengaruh berbagai konsentrasi maggot sebagai sumber protein terhadap peningkatan bobot ikan mujair (*oreochromis mossambicus*),” *Pros. Semin. Nas. VI*, no. 2009, pp. 166–171, 2021, [Online]. Available: <http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4746/4285>
- [4] Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Utara, “Produksi Ikan Menurut Asal Tangkapan dan Kabupaten/Kota (ton), 2010 - 2013,” Medan, 2018. [Online]. Available: <https://sumut.bps.go.id/statictable/2015/03/31/131/produksi-ikan-menurut-asal-tangkapan-dan-kabupaten-kota-ton-2010-2013.html>
- [5] A. Simanjuntak and T. Sofyani, “Kajian Terhadap Produksi Usaha Keramba Jaring Apung di Kelurahan Haranggaol Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara,” *J. Sos. Ekon. Pesisir*, 2021, [Online]. Available: <https://sep.ejournal.unri.ac.id/index.php/jsep/article/view/88>
- [6] Y. P. Situmorang, *IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA IKAN NILA GIFT (*Oreochromis sp*) DALAM KERAMBA DIPERAIRAN DANAU TOBA*. repository.dharmawangsa.ac.id, 2020. [Online]. Available: <http://repository.dharmawangsa.ac.id/419/>
- [7] S. Kusumadewi, “Pengertian Sistem Pakar,” *Yogyakarta: Graha Ilmu*. 2003.
- [8] Y. S. R. Nur, A. Burhanuddin, D. Aldo, and W. Lelisa Army, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode Case Based Reasoning,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 3, p. 2, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4180.
- [9] D. Pratama, T. Aristi, and S. Usep, “Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Nanas,” *I-robot*, vol. 2, pp. 2–5, 2018, doi: <https://doi.org/10.53514/ir.v2i1.89>.
- [10] Z. Hakim and R. Rizky, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Mas Menggunakan Metode Certainty Factor Di UPT Balai Budidaya Ikan Air Tawar Dan Hias Kabupaten Pandeglang Banten,” 2020. doi: 10.33592/jutis.v7i2.399.

- [11] A. G. Puteri and R. M. H. Bhakti, "Penggunaan Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jerawat," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 86–96, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.72.
- [12] L. Anggraini and , F., "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Ikan Bawal," 2019. doi: 10.46365/pha.v5i02.341.
- [13] E. F. Fersi, S. P. A. Alkadri, and A. Abdullah, "Sistem Pakar Penyakit Pada Ikan Arwana Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *Digit. Intell.*, vol. 2, no. 2, p. 59, Jan. 2022, doi: 10.29406/diligent.v2i1.2944.
- [14] A. A. Alfathanori and M. Maslihah, "Design Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Web," 2022. doi: 10.30742/melekitjournal.v7i2.164.
- [15] D. Rothman, *Artificial intelligence by example: develop machine intelligence from scratch using real artificial intelligence use cases*, 1st ed. Packt Publishing, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=KnxeDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=rothman+artificial+intelligence+by+example&ots=KToDg9oW5e&sig=mEb42hZGiQmeNcmZqXNw8pI09QI>
- [16] Y. Setiya *et al.*, "Penerapan Metode Case Base Reasoning Dalam Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Hortikultura," vol. 4, no. 2, pp. 1111–1122, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.1888.
- [17] T. Sutojo, E. Mulyanto, and V. Suhartono, "Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi." 2011.
- [18] D. Braun, J. Sivils, A. Shapiro, and J. Versteegh, "Object oriented analysis and design team," *Kennesaw State University CSIS*. 2001.
- [19] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [20] Ismai, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: [https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/articledownload/153/121](https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/articledownload/153/121)
- [21] Haviluddin, "Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language )," *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>

- [22] H. Havaluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu ...*, vol. 6, p. 3, 2016, [Online]. Available: <https://fmipa.unmul.ac.id/files/docs/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [23] K. Subrata, “Analisis dan Perancangan Sistem,” *Flowchart Jurnal*. 2015.
- [24] W. Komputer, “Sistem Informasi Penjualan Online Untuk Tugas Akhir,” *Yogyakarta: Andi*. 2014.
- [25] S. Sophian, “Pengimplementasian dan perancangan sistem informasi penjualan dan pengendalian stok barang pada toko Swastika Servis (SS) bangunan dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic 6.0 didukung dengan database Mysql,” *J. Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 34–44, 2014, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [26] M. S. Hartawan, “Penerapan *User Centered Design* (Ucd) Pada *Wireframe* Desain *User Interface* Dan *User Experience* Aplikasi Sinopsis Film,” *JEIS J. Elektro dan Inform. ...*, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.swadharma.ac.id/index.php/jeis/article/view/161>
- [27] S. Wiwit, “Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk 4,” *Донну*, vol. 5, no. December, pp. 118–138, 2015.
- [28] A. NurJumala, N. A. Prasetyo, and ..., “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *JURIKOM (Jurnal Ris. ...)*, 2022, [Online]. Available: <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/jurikom/article/view/3815>