

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2023). *Macam-macam Ikan Air Tawar Paling Populer dan Sering Dikonsumsi*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/hot/read/5309379/macam-macam-ikan-air-tawar-paling-populer-dan-sering-dikonsumsi?page=5>
- Agustina, D., Mustafidah, H., & Purbowati, M. R. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur (Expert System to Diagnose of Skin Disease Due to Fungal Infections). *Jurnal Informatika*, IV(November), 67–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.30595/juita.v0i0.1352>
- Aldiyansyah. (2023). *Sistem Pakar Berbasis Android Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Menentukan Jenis Ikan Air Tawar Berdasarkan Kualitas Air dan Kondisi Wilayah*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anggraeni, D. T., Qomariyah, & Khalidah. (2015). Penyebaran dan Budidaya Air Tawar di Pulau Jawa Berbasis Web. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1 (1)*(Aisi 1045), 101–105. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36499/psnst.v1i1.1187>
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Boyd, C. E. (1982). *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. New York. Elsevier Scientific Publishing Company.
- Fahmi, F., Satria, F., Endro, L. H., Street, S., & Lampung, B. (2021). Expert System For Diagnosing Diseases In Betta Fish Based On Android. *International Journal of Artificial Intelligence and Robotic Technology (IJAIRTec) PISSN, 1*(August), 35–44.
- Fersi, E. F., Alkadri, S. P. A., & Abdullah, A. (2022). Sistem Pakar Penyakit Pada Ikan Arwana Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Digital Intelligence*, 2(2), 59. <https://doi.org/10.29406/diligent.v2i1.2944>
- Firmansyah, A., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes pada Sistem Monitoring dan Klasifikasi Kualitas Air Akuarium Ikan Mas Koki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4128–4135. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hertika, A. M. S., Putra, R. B. D. S., & Arsad, S. (2022). *Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Malang. UB Press.
- Jubilee Enterprise., G. A. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta. Kompas Gramedia Building.
- Koniyo, Y. (2020). Analisis Kualitas Air Pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar Di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 52–58.

<https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.527>

- Kristiantya, Y. N., Setiawan, E., & Prasetio, B. H. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3145–3154.
- Marlinda, L. (2021). *Sistem Pakar Perancangan dan Pembahasan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Pingki, T., & Sudarti. (2021). Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 9(2), 54–63. <https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.35364>
- Pradhana, S., Fitriyah, H., & Ichsan, M. H. H. (2021). Sistem kendali kualitas air kolam ikan nila dengan metode jaringan syaraf tiruan berdasarkan pH dan turbidity berbasis arduino uno. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(10), 4197–4204.
- Pujiharsono, H., & Kurnianto, D. (2020). Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Tingkat Kualitas Air pada Kolam Bioflok dalam Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 84–88. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.84-88>
- Putra, A. P., & Rahmad, C. (2015). Analisa Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i1.47>
- Rahman, M. F. I., Wibisana, H., & Zainab, S. (2020). Analisa Dan Pemetaan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 144–156. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jts.v16i2.2509>
- Riyanto, E. D. W. I., Prasetyo, E. K. O., Zainal, R. F., Pubaningtyas, R., Setyatama, F., Herulambang, W., & Alim, S. (2022). Design Of Expert System Diagnosis Of Catfish. *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 7(18), 1215–1222. <https://doi.org/https://doi.org/10.54732/jeecs.v7i1.223>
- Rohmat, A., Dermawan, B. A., Voutama, A., & Gunadi, B. (2021). Sistem Pakar Penentuan Jenis Budidaya Ikan Air Tawar Berdasarkan Lokasi dan Kualitas Air. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(2), 96–110. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i2.3490>
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Yogyakarta. CV Andi Offset.
- Rusli, M. S., Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Scabra, A. R., & Setyowati, D. N. (2019). Peningkatan Mutu Kualitas Air Untuk Pembudidaya Ikan Air Tawar Di Desa Gegerung Kabupaten Lombok Barat.

Abdi Insani, 6(2), 261. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v6i2.243>

Sihotang, D. M. (2018). Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode Fuzzy SAW. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(4), 372–376. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i4.453>

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.

Widiyanto, S., & Kurnia, W. G. (2020). Analisis Tingkat Kenyamanan Di Kota Manado Dan Wilayah Penyangganya Berdasarkan Indeks Thi (Temperature Humidity Index). *Megasains*, 11(2), 36–41. <https://doi.org/10.46824/megasains.v11i2.26>

Yuliantari, R. V., Novianto, D., Hartono, M. A., & Widodo, T. R. (2021). Pengukuran Kejenuhan Oksigen Terlarut pada Air menggunakan Dissolved Oxygen Sensor. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 101. <https://doi.org/10.20527/flux.v18i2.9997>

