

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Rustam, D., dan Torang Siahaan. (2022). "Kajian Faktor Keberhasilan Balai Benih Ikan (Bbi) Sukomananti Pada Kegiatan Budidaya Ikan Di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat". *Jurnal Pundi*, Vol. 06, No. 01, Mei 2022.
- Aprillia, A., Dedih, D., & Wahyudi, W. (2020). Sistem Penunjang Keputusan menentukan Pakan Alami Nila Berbasis Web. *SYNTAX: Jurnal Informatika*, 9(2), 109-118.
- Azbari, K. E., Ashofteh, P.-S., Golfam, P., & Loáiciga, H. A. (2022). *Ranking of wastewater reuse allocation alternatives using a variance-based weighted aggregated sum product assessment method. Environment, Development and Sustainability*, 24(2), 2497–2513.
- Dahria, M., Winata, H., Santoso, I., Sobirin. (2021). "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Kelapa Sawit Layak Tanam pada PT Indah Pocan dengan WASPAS". *Journal of Science and Social Research*, June 2021, IV (2): 131-135.
- de Assis, Gustavo Soares, Marcos dos Santos, and Marcio Pereira Basilio. (2023). "Use of the WASPAS Method to Select Suitable Helicopters for Aerial Activity Carried Out by the Military Police of the State of Rio de Janeiro" *Axioms* 12, no. 1: 77. <https://doi.org/10.3390/axioms12010077>
- Dari, R. W., Elva, Y., Sapriadi, S., Prima, W., & Syaputra, A. E. (2025). Penerapan Metode Weighthed Product (WP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Ikan Nila Terbaik. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 15(1), 1-8.
- Fadli, M., Erwansyah, K., & Taufik, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Calon Induk Ikan Louhan Yang Berkualitas Dengan Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). *Jurnal Cyber Tech*, 3(6), 1161-1174.
- FAO. (2020). *The State of World Fisheries and Aquaculture 2020*. Sustainability in action. Rome. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>

- FAO. (2024). *Thriving, efficient small-scale aquaculture starts with a reliable fish seed supply*. FAO Regional Office for Europe. <https://www.fao.org/europe/news/detail/en/c/1688577/>
- Kaban, J., Syahputra, T., & Ginting, R. I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Bibit Patin Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Cyber Tech*, 4(7).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 tentang Cara Produksi Benih Ikan yang Baik (CPIB).
- Kevin, T., Peter, M., & Resmus, L. (2020). *Programming PHP: Creating Dynamic Web Pages*. (n.p.) (4th ed.). O'Reilly Media.
- Nurhayati, S. T., & Nasution, M. I. P. (2023). Database management system pada perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 62-64.
- Parra, X., Tort-Martorell, X., Alvarez-Gomez, F., & Ruiz-Viñals, C. (2023). *Chronological evolution of the information-driven decision-making process (1950–2020)*. *Journal of the Knowledge Economy*, 14(5), 2363–2394.
- Radiarta, I. N., Erlania, E., & Haryadi, J. (2015). Analisis Pengembangan Perikanan Budidaya Berbasis Ekonomi Biru Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 10(1), 47-59.
- Radio Republik Indonesia (RRI). (2022). Peluang Budi Daya Ikan Air Tawar di Kota Padang Menjanjikan. Diakses pada 10 Mei 2024 dari https://rri.co.id/padang/ekonomi/bisnis/1334043/peluang-budi-daya-ikan-air-tawar-di-kota-padang-menjanjikan?utm_source=news_main&utm_medium=internal_link&utm_campaign=General%20Campaign
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, 1(2), 173-179.
- Satriawan, O. D., Zulkhasyni, Z., Andriyeni, A., Pardiansyah, D., & Firman, F. (2021). Pengaruh komposisi pakan tambahan limbah sayuran terhadap

pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 19(1), 80-87.

SEAFDEC Aquaculture Department. (2024). *Quality seed for sustainable aquaculture*. SEAFDEC. <https://www.seafdec.org.ph/thematic-areas/quality-seed-for-sustainable-aquaculture/>

Sitio, S. L. M. (2025). *Comparative Analysis of Moora and Waspas Methods for Selecting the Best Supplier*. *Jurnal Inotera*, 10(1), 107-112.

Sommerville, I. (2016). *Software Engineering (Global ed., 10th ed.)*. Pearson Higher Ed.

Turban, E., Delen, D., & Sharda, R. (2020). *Analytics, Data Science, & Artificial Intelligence (11th ed.)*. Pearson.

Wahyuti, W., & Manda, S. (2023). Analisis Peran Balai Benih Ikan (BBI) Rappoa dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Kelompok Pembudidaya Ikan di Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. *FISHIANA Journal of Marine and Fisheries*, 2(1), 30–41.

World Bank. (2021). *Oceans for Prosperity*. World Bank. <https://www.worldbank.org/en/topic/oceans-fisheries-and-coastal-economies>

