

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. F., Laopichienpong, N., Singchat, W., Suntronpong, A., Pongsanarm, T., Panthum, T., Ariyaphong, N., Bulan, J., Pansrikaew, T., Jangtarwan, K., Subpayakom, N., Dokkaew, S., Muangmai, N., Duengkae, P., & Srikulnath, K. 2020. Next-generation sequencing yields complete mitochondrial genome assembly of peaceful betta fish, *Betta imbellis* (Teleostei: Osphronemidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 5(4), 3856–3858. <https://doi.org/10.1080/23802359.2020.1841582>.
- Aldo, D. 2019. Identifikasi Jumlah Produksi Produk Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web. *Jursima*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.156>
- Bintang, Z. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Dan Pemeliharaan Cupang* (I. YH (ed.)). 2017.
- Budiman, D. A., Nugraha, D. M., & Margahayu, S. A. 2019. Aplikasi Raport Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU). *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 112–121.
- Congress, I. B. 2020. *International Betta Congress: The Premier Betta Organization*. 2020. <https://www.ibcbettas.org/>.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. 2016. Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hal, A., & Mertasinga, C. 2019. *Aksiologiya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pemanfaatan Lahan Sempit Sebagai Tempat Budidaya Ikan*. 3(2), 113–123.
- Indriati, R., & Kom, M. 2017. *Jurnal Kombinasi Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Cupang The Combination Of Forward Chaining And Certainty Factor Method To Diagnose Betta Fish Disease*.

- Jabar, M. A., Bakri, M., Purnama, A., Hudri, F., Mahendra, V. R., & Rahman, A. S. 2021. Meningkatkan Sumber Daya Manusia Dalam Upaya Budidaya Ikan Cupang Dimasa Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM): Kreasi Mahasiswa Manajemen 1*, 1(2), 109–118.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, R. (2021). *Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, Dan Keamanan Hasil Perikanan*. 2021. <https://kkp.go.id/bbkipmmedan1>.
- Komputer, K. T., Cholilulloh, M., Studi, P., Informatika, T., Informatika, J. T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. 2017. *Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam*.
- Kurniawan, T. A. 2018. Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>.
- Laopichienpong, N., Ahmad, S. F., Singchat, W., Suntronpong, A., Pongsanarm, T., Jangtarwan, K., Bulan, J., Pansrikaew, T., Panthum, T., Ariyaphong, N., Subpayakom, N., Dokkaew, S., Muangmai, N., Duengkae, P., & Srikulnath, K. 2021. Complete mitochondrial genome of Mekong fighting fish, *Betta smaragdina* (Teleostei: Osphronemidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 6(3), 776–778. <https://doi.org/10.1080/23802359.2021.1882893>.
- Lumentut, H. B., & Hartati, S. 2015. Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(2), 197. <https://doi.org/10.22146/ijccs.7548>.
- Muhandhis, I., Ritonga, A. S., & Murdani, M. H. 2021. Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 8(1), 01–10. <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.8907>.
- Rosalay, R., & Prasetyo, A. 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.Nesabamedia.Com>, 2, 2.

- <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- Saelan, A. 2009. Logika Fuzzy. *Struktur Diskrit*, 1(13508029), 1–5.
- Science, E. 2021. *Betta Fish Farming Information System Based on Android Applications*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/695/1/012019>.
- Singchat, W., Ahmad, S. F., Laopichienpong, N., Suntronpong, A., Pongsanarm, T., Panthum, T., Ariyaraphong, N., Subpayakom, N., Dokkaew, S., Muangmai, N., Duengkae, P., & Srikulnath, K. 2020. Complete mitochondrial genome of Mahachai betta, *Betta mahachaiensis* (Teleostei: Osphronemidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 5(3), 3077–3079. <https://doi.org/10.1080/23802359.2020.1797578>.
- Suhendra, I., Ilhamsyah, & Sari, P. R. 2021. *Sistem Penentuan Jenis Ikan Air Tawar Yang Berpotensi Menguntungkan Menggunakan Metode Ahp-Topsis Potensi budidaya perikanan air tawar dasawarsa ini mengalami peningkatan yang cukup signifikan jika dibandingkan dengan sektor perikanan tangkap yang cenderung. 09(02)*.
- Ummah, I., Yannuansa, N., Mufarrihah, I., Elektro, T., Hasyim, U., Informatika, T., & Hasyim, U. 2021. *Pengaruh Penentuan Domain , Fungsi Keanggotaan Dan Rule Dalam Membangun Sistem Fuzzy diperhatikan adalah mengubah himpunan crips menjadi himpunan fuzzy pengaruh penentuan jumlah fungsi keanggotaan ataupun memilih jenis. 6*, 167–175.
- Utomo, et al. 2019. Keputusan Sistem Pendukung Keputusan (SPK). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689–1699.
- Verananda, I. D., Hardhienata, S., & Qur'ania, A. 2015. *Sistem Identifikasi Kualitas Air Kolam Ikan Koi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. 1*, 14.
- Watson, C. A., DiMaggio, M., Hill, J. E., Tuckett, Q. M., & Yanong, R. P. (2019). Evolution, culture, and Care for *Betta splendens*. *Edis*, 2019(2), 1–5. <https://doi.org/10.32473/edis-fa212-2019>.