

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Sari, O. M. Febriani, and A. S. Putra, “Perancangan Sistem Informasi SDM Berprestasi pada SD Global Surya,” pp. 289–294, 2018.
- [2] Hermansyah, E. Derdian, and F. W. Pontia, “Rancang Bangun Pengendali pH Air Untuk Pembudidayaan Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, pp. 2–3, 2017, [Online]. Available: <http://octopart.com/hrs4-s>
- [3] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, and S. D. Riskiono, “SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 23, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
- [4] Rayuwati, Husna Gemasih, and Irma Nizar, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID,” *Jurnal Ris. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2022, doi: 10.55606/jurritek.v1i1.127.
- [5] E. Rohadi *et al.*, “Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things Menggunakan Raspberry Pi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, pp. 745–750, 2018, doi: 10.25126/jtiik.2018561135.
- [6] G. Imaduddin and A. Saprizal, “Otomatisasi Monitoring Dan Pengaturan Keasaman Larutan Dan Suhu Air Kolam Ikan Pada Pemberian Ikan Lele,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 28–35, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/1064>
- [7] R. Maulana, K. Kusnadi, and M. Asfi, “Sistem Monitoring dan Controlling Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Pada Budidaya Ikan Lele Menggunakan Metode Fuzzy, NodeMCU dan Telegram,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 6, no. 1, pp. 53–64, 2021, doi: 10.24235/itej.v6i1.57.
- [8] N. Fahmi and S. Natalia, “Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 1243–1248, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2486.
- [9] A. A. Alfin, “Optimalisasi Tingkat Kesuburan Tanaman Tebu Pada Pada Precision Agriculture Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, 2019.
- [10] D. Thangavel, “Performance evaluation of MQTT and CoAP via a common middlewar,” *Int. Conf. Intell. sensors, Sens. networks Inf. Process.*, pp. 1–6, 2014.
- [11] D. Iskandar and Y. K. Suprapto, “Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–43, 2015, [Online]. Available: <http://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/42>
- [12] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.

- [13] Y. S. Sari, “Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Jakarta,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 13, no. 2, p. 222, 2021, doi: 10.22441/fifo.2021.v13i2.010.
- [14] D. Rachmawati, I. Samidjan, J. P. Soedarto, and V. Reksosari, “MANAJEMEN KUALITAS AIR MEDIA BUDIDAYA IKAN LELE SANGKURIANG (Clarias gariepinus) DENGAN TEKNIK PROBIOTIK PADA KOLAM TERPAL DI DESA VOKASI REKSOSARI , KECAMATAN SURUH , pakan tambahan buatan juga dapat menjadikan intensifikasi paling memungkinkan,” *PENA Akuatika*, vol. 12, no. 1, pp. 24–32, 2015.
- [15] D. Azhari and A. M. Tomaso, “Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik,” *Akuatika Indones.*, vol. 3, no. 2, p. 84, 2018, doi: 10.24198/jaki.v3i2.23392.
- [16] M. Cholilulloh and D. Syauqy, “Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 1813–1822, 2018.
- [17] C. M. A. Kurniawan, J. Sahertian, and A. Sanjaya, “Sistem Monitoring dan Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet of Things,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 224–228, 2020.
- [18] K. Wulansari, A. Razak, J. Hamka, A. Tawar, and S. Barat-Indonesia, “PENGARUH SUHU TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN LELE SANGKURIANG (Clarias gariepinus) DAN IKAN LELE DUMBO (Clarias gariepinus x Clarias fuscus),” *Konserv. Hayati*, vol. 18, no. 1, pp. 31–39, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/hayati/>
- [19] T. P. Lestari and E. Dewantoro, “PENGARUH SUHU MEDIA PEMELIHARAAN TERHADAP LAJU PEMANGSAAN DAN PERTUMBUHAN LARVA IKAN LELE DUMBO (Clarias gariepinus),” *J. Ruaya J. Penelit. dan Kaji. Ilmu Perikan. dan Kelaut.*, vol. 6, no. 1, pp. 14–22, 2018, doi: 10.29406/rya.v6i1.923.
- [20] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.