

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, R., Sahertian, J., & Swanjaya, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Gurame. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 242–246.
- Adieb, M. (2023). *Apa Itu Aplikasi Telegram? Yuk, Kenali Lebih Dalam!* glints.
- Afifah, L. (2023). *Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi*. Ilmudatapy.
- Anamika, S., Warta, J., & Kustanto, P. (2022). Sistem Monitoring pH, Suhu, dan Pakan Otomatis pada Budidaya Lobster Air Tawar Berbasis IoT Menggunakan Metode K-NN. *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 3(2), 137–148.
- Dewi Rahmawati, Y., Ratnasari, D., & Juldan Lababan, F. M. (2021). Pemanfaatan Pangan Lokal Lele Untuk Pembuatan Nugget. *JAMU : Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02), 10–16. <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i02.343>
- Fahmi, N., & Natalia, S. (2020). Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4, 1243–1248. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2486>
- Huda, C., Bachtiar, F. A., & Supianto, A. A. (2019). Reporting Sleepy Driver into Channel Telegram via Telegram Bot. *Proceedings of 2019 4th International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology, SIET 2019*, 251–256. <https://doi.org/10.1109/SIET48054.2019.8986000>
- Mahendra, R. W., Setiawan, E., & Maulana, R. (2022). Sistem Pengendali Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Guppy berdasarkan Suhu dan Derajat Keasaman Air menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(1), 473–481.
- Maulana, R., Kusnadi, & Asfi, M. (2021). Sistem Monitoring dan Controlling Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Pada Budidaya Ikan Lele Menggunakan Metode Fuzzy , NodeMCU dan Telegram. *ITEJ (Information Technology Engineering*

Journals), 6, 53–64.

- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65–74. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.177>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Novianda, Akram, R., & Mawardi, A. L. (2022). PENERAPAN TEKNOLOGI PEMBERIAN PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS DALAM UPAYA PENINGKATAN HASIL PANEN IKAN LELE. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(6), 4562–4575. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i6.10925>
- Rarassari, M. A., Wijayanti, M., Dwinanti, S. H., Mukti, R. C., & Yonarta, D. (2021). Penerapan teknologi budidaya ikan lele bioflok sebagai upaya peningkatan pendapatan masyarakat di desa pandan arang, kabupaten ogan ilir. *Logista (Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat)*, 5(1), 75–80.
- Rizaldy, M. F. R., Lapi, I. Z., Akbar, M. A., & Widayaka, P. D. (2023). Inventarisasi peminjaman buku secara otomatis pada perpustakaan menggunakan rfid berbasis iot via telegram. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 8(1), 1–16.
- Sendari, A. A. (2021). *Pengertian Sistem Menurut Para Ahli, Karakteristik dan Macamnya*. liputan6.
- Yogyakarta, P. (2019). *Jenis - jenis Ikan Lele*. BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERIKANAN BUDIDAYA.
- Zuhairiah, Sitompul, E., Sitorus, E., & Silalahi, Y. C. E. (2019). ANALISA CEMARAN LOGAM MERKURI PADA IKAN AIR TAWAR DAN UDANG AIR TAWAR SECARA SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA). *FARMANESIA*, 6(1), 46–49.
- Zuhdan, M., Budihartono, E., Maulana, A., & Turbidity, S. (2021). *SISTEM MONITORING DATA KEKERUHAN AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE BERBASIS IOT*.