

## DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Fikry, M., Naluri, H., & . R. (2022). Automatic Control System Using Arduino UNO and Web-Based Monitoring For Watering Chili Plants. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 510–519. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.5495>
- Afandi, a., Jalil, w., i. (2023). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Koki (Carassius Auratus) pada Sumber Mata Air Berbeda di Ruang Semi Outdoor Growth and Survival Rates of Goldfish (Carassius Auratus) with Different Spring Water Sources in Semi Outdoor Space. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia Afandi dan Jalil*, 11(1), 74–86.
- Amin, M., Harahap, R., & Pelawi, Z. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Pengolahan Air Limbah Berbasis PLC*. 8(2), 43–48.
- Askar, M. A., Susanto, E., & Wibowo, A. S. (2022). Sistem Pengendalian Pakan dan Monitoring Kualitas Air Akuarium Otomatis. *E-Proceeding of Engineering*, 9(2), 273–280.
- Biznetgio. (2023, January 27). *Mengenal Apa itu phpMyAdmin, Fungsi, Fitur, Hingga Cara Install*. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-phpmyadmin>
- Christin Ernati Panjaitan, Tandana. M. (2022). *Implementasi Aktuator Pada Smart Home Oleh*. 2(3), 310–324. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.46930/ojsuda.v30i2.1609>
- Fahmi.Moh., Lilik Indayani., Yani Muhammad. (2024). Analisis Kualitas Produk,Persepsi Harga dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Ikan Mas Koki Melalui Instagram. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 8(3), 852–867. <https://doi.org/https://doi.org/10.31955/mea.v8i3.4547>
- Immanuel Balvin K.,1,, F. D. (2023). *Perancangan dan Implementasi Sistem Pakan Otomatis dan Monitoring tds Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis iot*. 02, 154–169.
- Kadir, S. F. (2019). Mobile Iot ( Internet of Things ) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 298–305.
- Kharisma,R S. T. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 7(2), 69–74. <https://doi.org/10.21107/triac.v7i2.8148>
- Lestari, D., Yuniarti, E., & Dinda Sari, Y. (2024). Sistem Monitoring Kualitas Air

- dan Pakan Otomatis Pada Akuarium Ikan Mas Koki Terintegrasi IoT. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 4(3), 103–111. <https://doi.org/10.47065/bees.v4i3.4624>
- Muthiatur Rohmah. (2024. Februari 23). Memahami HTTP Request Beserta Kegunaannya. *dibimbing*. <https://dibimbing.id/blog/detail/memahami-http-request-beserta-kegunaannya#:~:text=HTTP Request adalah permintaan yang dikirim oleh klien,mengakses sumber daya di internet melalui protokol HTTP>.
- Mawardi, M., Sihombing, P. M., Adelisa, S., & ... (2023). Prototipe Pengawasan dan Pengontrolan Aerator Untuk Budidaya Udang Berbasis IOT. *Jurnal ...*, 04(01). <https://doi.org/10.54123/vorteks.v4i1.265>
- Nunsina., Zuhra, F., Yunizar, Z., (2024). *Sosialisasi Peningkatan Kualitas Produktivitas Panen Udang Melalui Pengontrolan Kadar air Berbasis iot di Desa Kuala Ceurape*. 7(1), 57–64.
- Pradypta, A., Anifah, L., Kholis, N., & Baskoro, F. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring pH Dan Kontrol Suhu Pada Media Pemeliharaan ikan Hias Air Tawar Afrianzah Pradypta Lilik Anifah , Nur Kholis , Farid Baskoro. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 270–277.
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 49–58. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i1.2196>
- Sandy, Y. A.,(2022) *Sistem Kendali Suhu dan Pengganti Air Otomatis pada Akuarium Menggunakan Fuzzy Logic Controller Berbasis Internet of Things Endryansyah , Bambang Suprianto , Puput Wanarti Rusimamto*. 163–173.
- Satriawan, M. R., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2023). Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 12–17. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16083>
- Tri, N., Putra, A., Made, G., Desnanjaya, N., Krishna, P., Saputra, G., Sri, K., Astuti, A., (2023). Perancangan Sistem Monitoring Ketersediaan Air Otomatis Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6, 154–164.
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53.

<https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>

- Ula, M., Tjut Adek, R., & Mukhlis. (2023). Towards The Secure Internet of Things: Threats and Solution. *Proceedings of Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICO MS)*, 3, 00029. <https://doi.org/10.29103/micoms.v3i.188>
- Yunizar Zara, N. (2023). Sistem Monitoring Revass (Revanue Assurance) Pelanggan Pasang Baru di Pt. Pln Ulp Krueng Geukuh Lhokseumawe Berbasis Web. *Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Menggunakan Ethylene Vinyl Acetate Sebagai Asphalt Modifier*, 4(1), 891–902.