

DAFTAR PUSTAKA

Adi Gunawan, L., Imam Agung, A., Widyartono, M., & Isnur Haryudo, S. (n.d.).

*RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
PORTABLE.*

Alifah, S., Salsabil Ananti, N., Libastari, H., Darmawan, A., & Nizar, A. (n.d.).

*IOTENGLISH (Internet of Things Energy System and Cooling Fish): Prototipe
Sistem Energi Hybrid dan Pendingin Ikan Berbasis IOT pada Kapal Nelayan*

KEYWORDS. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2023.82.447>

Aqilla, M. 2024, Hussain, F., Zafia, A., & Kresna, I. (n.d.). *Sistem Monitoring*

*Kualitas Air Berbasis IoT untuk Menganalisis Pengaruh terhadap
Pertumbuhan Ikan Koi: Vols. x, No.x.*

<https://semantik.uho.ac.id/index.php/journal>

Febriansyah, B., & Hidayah, A. K. (n.d.). *Sistem Smart Aquarium: Monitoring*

Kekeruhan Air, Pencahayaan dan Pakan Otomatis Berbasis IoT.

Irheina Fitri Ichsanti ; Dr. Muhammad Kusban. (n.d.). *PENERAPAN INTERNET*

OF THINGS (IOT) PADA PERAWATAN IKAN.

Kostaman, A., Niswati, imatun, & Abdillah, R. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan*

*Riset dan Inovasi Teknologi) PERANCANGAN IOT SISTEM PENGUKUR
KEKERUHAN AIR DAN PEMBERI PAKAN IKAN BERBASIS ANDROID.*

- Nadyra Esa Oktaviani, Robin Robin, & Neneng Nurbaeti. (2024). Pertumbuhan Ikan Mas Koki pada Sistem Vertiqua (Vertical Aquaculture). *Fauna: Jurnal Kajian Ilmu Hewani*, 2(2), 01–08. <https://doi.org/10.62951/fauna.v2i2.88>
- Nasution, M. S., Amin, M., & Fitriani, W. (2023). *Smart Sistem Iot Pemberi Pakan Ikan Dengan Menggunakan Metode Time Schedulling Berbasis Mikrokontroller*.
- Koromari, B. I., & David, F. (2023). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAN OTOMATIS DAN MONITORING TDS PADA AKUARIUM IKAN HIAS BERBASIS IOT*.
- Pratiwi, H., Sadzali Muftisjar, A., Studi Sistem Informasi, P., Widya Cipta Dharma, S., & Moh Yamin, J. (2023). PROTOTIPE ALAT PERAWATAN IKAN HIAS MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS IOT (Internet of Things). *Jurnal INFORMATIKA*, 13(1). <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.2202>
- Rindra, A. K., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2022). *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things)*.
- Rivan Satriawan, M., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (n.d.). *Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis IoT*.
- Sari, L. M. R., Yudasmara, G. A., & Swasta, I. B. J. (2023). Tingkat Konsumsi Oksigen Benih Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Pada Volume Air Yang

Berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 4(3), 175–185.

<https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i3.20286>

Yulian Perdana, F., & Budiarmo, Z. (2024). Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu Pada Gudang Penyimpanan Ikan Menggunakan Arduino Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 2024.

<https://doi.org/10.35870/jti>

