

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi DaN Penerapannya. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 14(2), 92–99.
- Ambarwati, N., Damayanti, R. A., & Hanifah, N. (2019). *TINGKA KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN KOI (Cyprinus Carpio)*. 165–170.
- Baihaqi, M. (2020). *SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA IKAN NILA BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)*. <http://eprints.uty.ac.id/4856/>
- Bangun, R., Otomasi, S., Ikan, P., Internet, B., Things, O. F., & Marduantha, I. (2021). *Rancang bangun sistem otomasi pakan ikan berbasis internet of things terintegrasi telegram*.
- Damayanti, S. Y., Andriyanto, T., & Ristiyawan, A. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Ikan Koi (Cyprinus carpio) Berbasis Teknologi of Things (IOT). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 141–147.
- Dr. Vladimir, V. F. (1967). 済無No Title No Title No Title. *Gastronomía Ecuatoriana yTurismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Farera, R. A., Ramadhan, M. I., Amaliyah, S. A., & Humam, M. (n.d.). *Sistem MonitoringKekeruhan Air Dan Pemberian Pakan Secara Terjadwal Pada Akuarium Ikan Koki*.
- Hall, J. A. (2002). NodeMCU ESP8266. *ウイルス*, 52(1), 1–5.
- Hutagaol C. (2017). *Mendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Turbidity Sensor Berbasis Arduino Atmega328 Berdasarkan Prinsip Hamburan Cahaya Tugas Akhir Christy Adventhree Hutagaol 142408017 Program Studi D-Iii Fisika Fakultas Matematika DanIlmu Pengetahuan Alam Universitas Sum.*
- Iswanto. (2011). Motor Servo. In *Zonaelektro.Net* (Issue September). [http://zoniaelektro.net/motor servo/](http://zoniaelektro.net/motor%20servo/)

- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Kurniatuty, S. A., & Widodo, K. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan dan Kekeruhan Air yang Dilengkapi Dengan Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things (IoT). *Informatika*, 02(01), 1–5.
- N.T. Annisa. (2017). Rancang Bangun Alat Penggantian Air Dan. *Elektro, Pendidikan Teknik Elektro, Jurusan Teknik Teknik, Fakultas*, 11.
- Putra, A. M., & Pulungan, A. B. (2020). Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 113.
<https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108580>
- Rosyidi, L., & Romadhon, M. S. (2021). Seminar dan Workshop Internet of Things guna merealisasikan Pembelajaran Industri 4.0 di Sekolah dan Masyarakat. *Dedikasi Sains Dan Teknologi*, 1(1), 24–30. <https://doi.org/10.47709/dst.v1i1.957>
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Supriadi, S., & Putra, S. A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Thing. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.31328/js.v2i1.1286>
- Waluyo, A. (2018). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknosains Seri Teknik Elektro*, 1(1), 1–14. Things (IoT). *Informatika*, 02(01), 1–5.

