

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., & Studi Ilmu, P. (2020). SISTEM CERDAS PEMBERI PAKAN IKAN SECARA OTOMATIS. In *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 01, Issue 01). Labuhan Ratu.
- Angga, D. (2020). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Kualitas Air Tambak Dan Pengendali Pakan Otomatis.
- Anonim. (2013). Elektronik Tutorial. Diakses 30 Januari 2023 dari [http://www.electronics-tutorials.ws/io/io\\_6.html](http://www.electronics-tutorials.ws/io/io_6.html)
- Anonim. (2013). Elektronika Dasar. Diakses 30 Januari 2023 dari <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-light-light-emittingdioda/>
- Atzori, L., Iera, A., & Morabito, G. (2010). The Internet of Things: A survey. *Computer Networks*, 54(15), 2787–2805. <https://doi.org/10.1016/j.comnet.2010.05.010>
- Auliya Saputra, D., Utami, N., & Setiawan, R. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 1, Issue 1).
- Brown, R., Davis, L., & Smith, M. (2020). *The Role of Humidity Sensors in Environmental Control Systems. International Journal of Automation Technology*, 15(3), 112-125.
- Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. In *Jurnal Sistem Informasi* (Issue 6).
- Hayatunnufus, H., & Alita, D. (2020). Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*.
- Johnson, A., & Smith, J. (2018). *Evaluating the Use of Temperature Sensors in an Automated Irrigation System. Journal of Automation Engineering*, 20(2), 45-56.
- Lee, C., Johnson, A., & Brown, R. (2021). *Control System Design for Greenhouse Temperature Regulation. Journal of Control Engineering*, 25(1), 78-89.

- Prijatna, D., Handarto, H., & Andreas, Y. (2018). RANCANG BANGUN PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS. *Jurnal Teknotan*, 12(1). <https://doi.org/10.24198/jt.vol12n1.3>
- Rahmawati. (2017). Cara Kerja NodeMCUv3, 2–9.
- Setiawan, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan *Mikrokontroler*. *Journal ICTEE*.
- Singh, P., & Singh, R. (2019). *Robotics and Industrial Automation: For VTU*. PHI Learning Pvt. Ltd.
- Smith, J., & Davis, L. (2017). *Microcontroller Applications in Industrial Automation*. *Industrial Automation Technology Journal*, 10(4), 56-67.
- Soekarta, R., Yapari, D., & Ackswan, M. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino Uno. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*.
- Tadeus, D. Y., Azazi, K., & Ariwibowo, D. (2019). Model Sistem *Monitoring* pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis *Internet of Things*. *Metana*, 15(2), 49–56. doi: 10.14710/metana.v15i2.26046
- Tambunan, P. M. (2018). STUDI PENGARUH pH DAN KESADAHAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN MAS KOI (*Crypinus Carpio*) DENGAN MEDIA PERTUMBUHAN AIR SUNGAI TUNTUNGAN. *Jurnal Sainatika*, 18(1), 8–11.
- White, M., & Johnson, S. (2019). *Smart Irrigation Systems: Applications of Actuators in the Field*. *Proceedings of the International Conference on Automation and Robotics*, 45-52.
- Wibisono, D. A., Aminah, S., Maulana, G., Mesin, T., Manufaktur, D., Teknik, K., Politeknik, E., & Bandung, M. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Yoel Tadeus, D., Azazi, K., & Ariwibowo, D. (2019). *Metana : Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things*. *Desember*, 15(2), 49–56. <https://doi.org/10.14710/metana.v15i1.26046>