

DAFTAR PUSTAKA

- Mas'udia, P. E., Sakti, M. W., Raharjo, S. M., Hariyadi, A., & Purwandi, A. W. (2020). Perancangan Aplikasi Telegram untuk Monitoring dan Kendali Kolam Ikan Otomatis. *Jurnal Teknik: Ilmu dan Aplikasi*, 09(2), [Page Range]. ISSN: 2460-5549.
- Harifuzzumar, Arkan, Fardhan, dan Ghiri Basuki Putra (2018). "Perancangan dan Implementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis pada Fase Pendederan Berbasis Arduino dan Aplikasi Blynk." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*, ISBN: 978-602-61545-0-7.
- Setiawan, A., Hendriana, A., Ramdan, A., Siknun, A. Z., Rayhan, N. S. Latifah, A., Azri, A. M., Anshar, M. A., & Aganindra, R. K. (2024). Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis Dan Monitoring Kualitas Air Berbasis Iot. *JIKO (JURNAL INFORMATIKA DAN KOMPUTER)*, 8(1), 215–221. doi: 10.26798/jiko.v8i1.1261.
- Al Qalit, Fardian, Aulia Rahman (2017). "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT." *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, Vol.2 No.3, 2017, hal. 8-15.
- Syamir Muhammad, Abdul Muid, Dedi Triyanto. "RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN DAN PENGUKUR pH AIR PADA KERAMBA BERBASIS WEBSITE." *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, Volume 04, No 02 (2016), hal. 161-172.
- Ramadhan, A. G., Aulia, S., & Maulana, R. (2023). Perancangan Bot Telegram Untuk Proses Validasi Data ODP Teknisi. *eProceedings of Applied Science*, 9(1).
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.

Raihan, T. M. (2022). *Sistem pemantauan kualitas air menggunakan Esp32 dengan Fuzzy Logic Sugeno Berbasis Android* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

SUDARSO, V. C. P. S. Y., & Candrasari, D. M. Aplikasi Monitoring Kualitas Air Pada Torent Menggunakan Sensor PH-4502c Berbasis Internet of Things.

Wibowo, M. M., & Nandika, R. (2022). Pengembangan trainer kit pada praktikum mikrokontroler berbasis internet of things menggunakan blynk. *Sigma teknika*, 5(2), 295-304.