

DAFTAR PUSTAKA

- Al Barqi, U., Santyadiputra, G. S., & Darmawiguna, I. G. M. (2019). Sistem Monitoring Online Pada Budidaya Udang Menggunakan Wireless Sensor Network dan Internet Of Things. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 1–12.
<https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18682>
- Aldaka, R. A. (2013). Sistem Otomatisasi Pengkondisian Suhu, pH, dan Kejernihan Air Kolam Pada Pembudidayaan Ikan Patin. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 1(4), 1–7.
- Alimuddin. (2013). Sistem Kendali Dan Monitoring Kadar Ph, Suhu Dan Level Air Pada Kolam Pembenihan (Hatchery) Udang. *Tesis UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR*, 1–97.
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 1–8.
- Atmaja, F. Y. (2010). *Otomatisasi Kran Dan Penampung Air Pada Tempat Wudhu Berbasis Mikrokontroler*. 2005, 1–12.
- Chamim, A. N. N. (2010). Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm. *Jurnal Informatika*, 4(1), 430–439.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v4i1.a5274>
- Hidayatullah, R., Wijaya, A., & Fajri, F. N. (2014). Pemanfaatan bot telegram sebagai media informasi di excellent private school paiton. *Universitas Nurul Jadid*, 6.
- INDONESIA, M. K. D. P. R. (2019). *MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28/KEPMEN-KP/2016*.
- Nova, S. P. (2018). Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai PT.Pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru. *Foreign Affairs*, 91(5), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pakpahan, john fisher jefferson. (2015). Sistem Telemetri Kualitas Air Kolam Ikan Menggunakan Tx02-433d Dan Rx01-433d Sebagai Terminal Unit. *Tugas Akhir*, 1–161.
- Putera, G. A., & M, C. D. H. F. (2017). *Perancangan Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut, Kekeuhan dan pH Air Menggunakan Arduino Uno*.

Studio, Z. (2019). DOIT Esp32 DevKit v1 — Zerynth Docs documentation. *Datasheet*, 1–7. docs.zerynth.com

Systems, E. (2019). ESP32 Series Datasheet. *Espressif Systems*, 1–61. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf

