

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugraha, A. Yustiati, and Y. Andriani, “PEMBESARAN UDANG VANNAMEI PADA BERBAGAI SISTEM AKUAKULTUR : TELAAH PUSTAKA,” p. 2022, 2022, doi: 10.29303/jfn.v2i1.1330.
- [2] Moh. H. Rohim, A. Susanto, and A. Munazilin, “SISTEM MONITORING SUHU DAN PH AIR TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 131–136, 2025, doi: 10.55123.
- [3] H. Hamsinar, E. M. Hasiri, N. Aisyah, and R. Zannah, “IMPLEMENTASI MIKROKONTROLER UNTUK MONITORING DAN PENGONTROLAN KADAR pH AIR TAMBAK UNTUK BUDIDAYA UDANG BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal Informatika*, vol. 11, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU>
- [4] Rachmatullah, S. Zain, M. S. Rachman, F. R and Matsaini, “MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Journal of Social Community*, vol. 8, no. 2, p. 116, Des. 2023.
- [5] D. Ramdani, F. Mukti Wibowo, and Y. Adi Setyoko, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram,” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, vol. 3, no. 1, pp. 59–068, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [6] Alwansyah and A. Fahrurrozi, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THING (IOT) SISTEM MONITORING KUALITAS AIR SHRIMP FARMING VANAME PADA APLIKASI BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 29, no. 1, pp. 71–85, 2024, doi: 10.35760/tr.2024.v29i1.11227.
- [7] M. Raharjo, M. Napiah, and R. S. Anwar, “Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi,” *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 2, no. 18, Jan. 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- [8] Kamal, Firdayanti, U. M. Tyas, A. A. Buckhari, and Pattasang, “IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH

SISTEM DIGITAL,” *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi*, vol. 1, no. 1, Apr. 2023.

- [9] D. R. Wati and W. Sholihah, “Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino,” *MULTINETICS*, vol. 7, no. 1, pp. 12– 20, Mar. 2021, doi: 10.32722/multinetics.v7i1.3504.
- [10] A. Surya and R. Mukhaiyar, “Alat Pengatur Suhu Otomatis pada Kompor Gas Berbasis Internet of Things (IoT) dan Sensor Suhu Menggunakan Mikrokontroler Arduino,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, Jun. 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.394.
- [11] M. Artiyasa *et al.*, “APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK,” 2020.