

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hariyatno, I. D. Wimpertiwi and Y. J. Kurniawan, "MEMBACA PELUANG MERAKIT "UANG" DARI HOBI AQUASCAPE," *Jurnal Pengabdian dan Kewirausahaan*, vol. 2, no. 2, pp. 117-125, 2018.
- [2] P. Handoko and Y. Fajariyanti, "PENGARUH SPEKTRUM CAHAYA TAMPAK TERHADAP LAJU FOTOSINTESIS TANAMAN AIR *Hydrilla Verticillata*," in *SEMINAR NASIONAL X PENDIDIKAN BIOLOGI*, Surakarta, 2013.
- [3] M. S. A, A. G. Putrada and N. A. Suwastika, "Implementasi dan Analisis Pengurusan Otomatis Aquascape Berdasarkan Kualitas Air Menggunakan Fuzzy Logic," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 2091-2099, 2019.
- [4] T. Amano, *The Aquarium Plant Handbook*, Lim Chu Kang: Oriental Aquarium, 2002.
- [5] Y. Triawan and J. Sardi, "Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano," *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 76-83, 2020.
- [6] S. Raharjo, E. Kurniawan and E. D. Nurcahya, "SISTEM OTOMATISASI FOTOSINTESIS BUATAN PADA AQUASCAPE BERBASIS ARDUINO," *KOMPUTEK*, vol. 2, no. 1, pp. 39-49, 2018.
- [7] D. Ramdani, F. M. Wibowo and Y. A. 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. 059-068, 2020.
- [8] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 19-26, 2018.
- [9] S. M. Salve, S. N. Samreen and N. Khatri-Valmik, "A Comparative Study on Software Development Life Cycle Models," *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 5, no. 2, pp. 696-700, 2018.
- [10] T. Widjaja, *Aquascape "Pesona Taman dalam Akuarium"*, Jakarta: Agromedia Pustaka, 2013.

- [11] R. R. Rajessa and H. Kutanto, "VISUALISASI PADA DOKUMENTER AQUASCAPE SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BUDIDAYA TANAMAN AIR," *PANTAREI*, vol. 2, no. 2, pp. 1-12, 2018.
- [12] M. Iqbal, "Cepat Tumbuh, Inilah 11 Jenis Tanaman Aquascape Yang Cocok Untuk Mempercantik Aquarium," 99.co, 08 April 2021. [Online]. Available: www.99.co. [Accessed 29 April 2021].
- [13] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 1, pp. 826-836, 2014.
- [14] A. Firman, H. F. Wowor and X. Najoran, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 29-36, 2016.
- [15] H. Jaya, "PERANCANGAN HYPERMEDIA BERBASIS WEB PADA MATA KULIAH ELEKTRONIKA DIGITAL JURUSAN PTA-FT UNM," *Jurnal Elektronika Telekomunikasi & Computer*, vol. 12, no. 2, pp. 38-50, 2017.
- [16] A. Juansyah, "PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED - GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID," *Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 1-8, 2015.
- [17] T. T. Saputro, "Menggunakan Pin GPIO Pada ESP32," embeddednesia.com, 30 Mei 2019. [Online]. Available: <https://embeddednesia.com>. [Accessed 29 April 2021].
- [18] M. Imam, E. Apriaskar and D. , "PENGENDALIAN SUHU AIR MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DS18B20," *J-Ensatec*, vol. 6, no. 1, pp. 347-352, 2019.
- [19] E. . E. Barus, A. C. Louk and R. K. Pinggak, "OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI 3," *Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya*, vol. 3, no. 2, pp. 117-125, 2018.
- [20] D. A. O. Turang, "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 75-85, 2015.

- [21] L. Raufun and S. Ardiasyah, "PROTOTYPE PENGONTROL PENGISIAN TANDON AIR SECARA PARALEL MENGGUNAKAN SOLENOID VALVE BERBASIS ATMEGA 2560," *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 30-35, 2018.