

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Agustya, R. Handayani, and M. I. Sani, "Sistem Kendali Dan Monitoring Lingkungan Rumah," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 3, pp. 2441–2448, 2019.
- [2] S. Raharjo, E. Kurniawan, and E. D. Nurcahya, "Sistem Otomatis Pembuatan Fotosintesis Buatan Pada Aquascape Berbasis Arsuino," *Komputek*, vol. 2, pp. 1–8, 2018, doi: 10.24269/jkt.v2i1.66.
- [3] S. Indriyanto, P. Yuliantoro, and D. Kusumawati, "Sistem Monitoring Suhu Air Pada Aquascape Berbasis Internet of Things (IoT) Water Temperature Monitoring System In Aquascape Based on Internet of Things (IoT)," vol. 8275, pp. 56–65, 2022.
- [4] M. Fikri, A. Musthafa, and F. R. Pradhana, "Design and Build Smart Aquascape Based on PH and TDS With IoT System Using Fuzzy Logic Rancang Bangun Smart Aquascape Berdasarkan PH dan TDS Dengan Sistem IoT Menggunakan Logika Fuzzy," vol. 2, no. 1, pp. 5–7, 2021.
- [5] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [6] Serian Wijatno, *Pengantar Entrepreneurship*, 1st ed. Jakarta: Gramedia, 2016.
- [7] H. Awal, "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server," no. 26, pp. 65–79, 2019.
- [8] N. Nasution, M. Rizal, D. Setiawan, and M. A. Hasan, "IoT Dalam Agrobisnis Studi Kasus : Tanaman Selada Dalam Green House," *It Journal Research and Development*, vol. 4, no. 2, pp. 86–93, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol4(2).3357.
- [9] Taufik Widjaja, *Aquascape, Pesona Taman dalam Akuarium*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka, 2013.
- [10] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press, 2017.
- [11] D. Artanto, *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2009.
- [12] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.

- [13] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1–9, 2018.
- [14] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [15] A. Qalit and A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT," vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.
- [16] F. Chuzaini, P. Studi Fisika, J. Fisika, and U. Negeri Surabaya, "Iot Monitoring Kualitas Air Dengan Menggunakan Sensor Suhu, Ph, Dan Total Dissolved Solids (Tds)," 2022.
- [17] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [18] Muhamad Hasri Pramadana, Muhammad Rivai, and Harris Pirngadi, "Sistem Kontrol Pencahayaan Matahari pada Aquascape".
- [19] A. S. Kusumo, P. W. Rusimamto, B. Suprianto, G. Putu, and A. Buditjahjanto, "Sistem Kontrol Intensitas Cahaya Lampu Aquascape Menggunakan Fuzzy Logic Controller Berbasis Arduino."
- [20] D. Ramdani, F. Mukti Wibowo, and Y. Adi Setyoko, "Rancang Bagun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram," vol. 3, no. 1, pp. 59–068, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [21] S. Komputer, "Perancangan Prototype Sistem Penyewaan Tangki Timbun (Storage Tank) Crude Palm Oil (CPO) dan Palm Kernel Oil (PKO)," vol. 15, no. 2, pp. 145–156, 2020.
- [22] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia," vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [23] J. V. Hutagaol, D. Setiawan, and H. Eteruddin, "Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik," 2022.
- [24] K. Adhistry *et al.*, "Pendeteksi Asam Lambung Dengan Menggunakan Sistem Sensor Ph," *Artikel Penelitian Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, vol. 8, no. 2, 2021.

- [25] H. Hariyadi, M. Kamil, and P. Ananda, "Sistem Pengecekan Ph Air Otomatis Menggunakan Sensor Ph Probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor," *Rang Teknik Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 340–346, Jun. 2020, doi: 10.31869/rtj.v3i2.1930.