

DAFTAR PUSTAKA

- Larasati, R. e. (2020). Implementasi Sistem Monitoring dan Kendali Otomatis pada Sistem Aquascape Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro* 12.1, 19-28.
- Tambunan, T. H. ((2019)). Pengembangan Usaha Bisnis Aquascape Sebagai Sarana Pemberdayaan Masyarakat di Kelurahan Cempaka Baru Jakarta Pusat. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 182-189.
- Thaha, R. K. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT). *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC*, , Vol. 7.
- Wijayanti, M. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, vol. 1, no. 2.
- Abdullah, Miftakhul Hikam, Anggraeni Dyah Sulistiowati, and Putri Suryandari. 2021. "PERANCANGAN AQUASCAPE CENTER DENGAN PENERAPAN ARSITEKTUR KONTEMPORER DI JAKARTA BARAT." *MAESTRO* 4 (1): 52–62.
- Awal, Hasri. 2019. "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server." *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, December, 65–79. <https://doi.org/10.35134/jmi.v26i2.53>.
- Aztisyah, Diaz. 2021. "Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada pH Air Dalam Sistem Otomatisasi Suhu Dan pH Air Aquascape Ikan Guppy." *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)* 4 (1): 58–70. <https://doi.org/10.20895/inista.v4i1.345>.
- Firmansyah, Muhamad Dody, and Herman Herman. 2023. "Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Ida Shoes." *Journal of Information System and Technology (JOINT)* 4 (1): 361–72. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>.
- Hasanuddin, Muhammad, and Herdianto Herdianto. 2023. "Sistem Monitoring Dan Deteksi Dini Pencemaran Udara Berbasis Internet Of Things (IOT)." *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)* 4 (4): 976–84. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.4034>.
- Ismail, Ammar Asyraf, Muhammad Arief Azizi, and Asnazulfadhli Zariman. 2020. "Smart Water Level Indicator." *International Journal of Recent Technology*

- and Applied Science (IJORTAS)* 2 (1): 48–58.
<https://doi.org/10.36079/lamintang.ijortas-0201.59>.
- Khalid, Zikrul, Sayed Achmady, and Poppy Agustini. 2020. “Otomatisasi Sistem Keamanan Kunci Lemari Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Uno.” *Jurnal TEKSAGRO* 1 (1): 1–11.
- Nuryadi, Nuryadi, Haryati Haryati, and Lilis Indrayani. 2021. “Rancang Bangun Sistem Kendali Keseimbangan Kebutuhan Tanaman Air dalam Aquascape.” *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)* 5 (August):143–49.
- Rahman, Abdul, and Axel Natanael Salim. 2022. “Water PH and Turbidity Control System in Aquascape Using IoT-Based Wemos D1 Mini Esp8266.” *Jurnal Teknologi Terpadu* 8 (1): 22–30. <https://doi.org/10.54914/jtt.v8i1.526>.
- Ramdani, Dendy. 2020. “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 (INISTA)* 3 (1): 59–68.
<https://doi.org/10.20895/inista.v3i1.173>.
- Udin, M. Diya, Istiadi Istiadi, and Faqih Rofii. 2021. “AQUASCAPE DENGAN KONTROL FOTOSINTESIS BUATAN PADA TANAMAN AIR MENGGUNAKAN METODE KENDALI LOGIKA FUZZY.” *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 23 (3): 103–11.
<https://doi.org/10.14710/transmisi.23.3.103-111>.