

## DAFTAR PUSTAKA

- AquaRiset, A. (2020). Aquascape Adalah ... [Video Youtube]. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=hRzesgOdaSc>. [8 Juli 2023].
- AquaRiset, A. (2019). Siklus Nitrogen Aquascape (Nitrogen Cycle) - Episode 6 Part 1 [Video Youtube]. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=cVf5IIfYNCA>. [8 Juli 2023].
- Wantoro, A., S. Samsugi, & M.J. Suharyanto. (2021). Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus: Kota Metro Lampung). 116–130.
- Rosaly, R., & A. Prasetyo. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 5(1), 77-86.
- Anton, & Gusrianty. (2023). Implementasi Fuzzy Sugeno Sebagai Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berbasis Mobile. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 5(2), 161–166.  
<https://doi.org/10.14219/jada.archive.2004.0408>
- Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133.  
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>
- Gulo, T., & Harefa, D. (2023). *IDENTIFIKASI SERANGGA (INSEKTA) YANG MERUGIKAN PADA TANAMAN CABAI RAWIT DI DESA SISARAHILI EKHOLO KECAMATAN LOLOWAU KABUPATEN NIAS SEALATAN*. 2(1).

- Kristiantya, Y. N., Setiawan, E., & Prasetio, B. H. (2022). *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino*. 6, 3145–3154.
- Kusnandar, A., & Widodo, T. (2019). *Rancang Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android*.
- Mardiana, A., Zalilludin, D., & Fitriani, D. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO*. 6.  
<https://doi.org/10.31949/infotech.v6i2.817>
- Purwanto, M. A., Ichsan, M. H. H., & Utaminingrum, F. (2022). *Implementasi Fuzzy Logic pada Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Renang dan Aplikasi Android*. 6, 683–689.
- Putra, N., & Saputra, I. D. (2022). Metode Fuzzy untuk Mengidentifikasi Kepribadian Siswa. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 136–142.  
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i3.165>
- Ummah, I., Yannuansa, N., & Mufarrihah, I. (2021). Pengaruh Penentuan Domain, Fungsi Keanggotaan Dan Rule Dalam Membangun Sistem Fuzzy. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 6(1), 165–175.  
<https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i1.607>