

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Razo and H. Aprilianto, “Alat Penyiram Tanaman Aquascape Otomatis Berbasis Arduino Uno Dan Monitoring Berbasis Mobile,” *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 83–88, 2019.
- [2] A. Kadafi and S. Sujono, “Perancangan pengendalian suhu dan salinitas air pada aquarium ikan botana biru,” *J. Maest.*, vol. 3, no. 1, pp. 62–63, 2020.
- [3] A. S. Margana and M. Fahmi Suhendar, “Analisis Manajemen Perawatan Menggunakan Perhitungan Distribusi Weibull Pada Air Cooled Chiller FMC 20,” *Ind. Res. Work. Natl. Semin. Bandung*, pp. 418–422, 2021.
- [4] “IMPLEMENTASI SISTEM PENGATURAN PH OTOMATIS TERHADAP AIR AKUARIUM IKAN GURAMI DENGAN MEDIA AQUAPONIK MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC CONTROL SKRIPSI Oleh : KURNIA SIWI KINASIH,” 2021.
- [5] Anggara Tri Bayu, Rohmah Mimin Fatchiyatur, and Sugianto, “Sistem Pengukur Kelembapan Tanah Pertanian Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Sist. Pengukur Kelembapan Tanah Pertan. Dan Penyiraman Otomatis Berbas. Internet Things*, pp. 1–8, 2018.
- [6] S. Renartha Kusuma, R. Sari Hartati, and I. W. Sukerayasa, “Pengaruh Jumlah Fungsi Keanggotaan Pada Metode Fuzzy Logic Terhadap Hasil Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang,” *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. 1, p. 18, 2020, doi: 10.24843/spektrum.2020.v07.i01.p3.
- [7] R. A. Putra, “Implementasi Sistem Monitoring Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan K-Nearest Neighbour,” p. 101, 2020.
- [8] H. Nasution, “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan,” *ELKHA J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 4–8, 2020, [Online]. Available:
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/512%0Ahttp://downl>

oad.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1559615&val=2337&title
=Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan

- [9] Y. Triawan and J. Sardi, “Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–83, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.30.
- [10] C. F. Wildian, *Seminar Nasional Himpunan Fisika Indonesia (HFI) Cabang Sumatera Barat*. 2011.
- [11] M. Siska, I. Naufaldi, and R. Taslim, “Desain Alat Pemberi Pupuk Cair Aquascape Otomatis Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Kano,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 12, pp. 511–517, 2020.
- [12] V. M. Nasution and G. Prakarsa, “Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 129, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1719.
- [13] A. Wantoro, K. Muludi, and Sukisno, “Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek,” *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [14] & S. B. Galang Persada Nurani Hakim, Ahmad Firdausi, *Sistem fuzzy : panduan lengkap aplikatif*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2021.
- [15] B. Sugandi and J. Armentaria, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Metode Logika Fuzzy,” *J. Appl. Electr. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 5–8, 2021, doi: 10.30871/jaee.v5i1.2991.
- [16] B. Siswoyo and A. Zaenal, “Model Peramalan Fuzzy Logic,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–14, 2018, doi: 10.34010/jamika.v8i1.897.
- [17] Suyanto, *Artificial intelligence : searching - reasoning - planing - learning*. Bandung: Informatika, Bandung, Indonesia, 2014.