

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. W. Hamdani, A. Stefanie, Y. Saragih, and U. S. Karawang, “Perancangan dan Implementasi Metode Kontrol Fuzzy Logic Mamdani pada Sistem Kontrol TDS dan pH Hidroponik,” Karawang, 2022.
- [2] B. Supriyanta, F. Richard, K. Indah, W. Farida, and A. Siswanto, *HIDROPONIK MELON PREMIUM*. Yogyakarta, 2021.
- [3] I. Wahyuni, “LOGIKA FUZZY TAHANI by INDAH WAHY UNI 48.pdf AUTHOR 9% Overall Similarity Excluded from Similarity Report Internet database Crossref database Submitted Works database Bibliographic material Cited material Small Matches (Less then 8 words) Summary,” 2023.
- [4] A. Setiawan, B. Yanto, and K. Yasdomi, *LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)*. [Online]. Available: <http://jayapanguspress.org>
- [5] I. Wahyuni and M. Pd, *LOGIKA FUZZY TAHANI (Teori dan Implementasi)*. 2021.
- [6] I. Wahyuni and M. Pd, *LOGIKA FUZZY TAHANI (Teori dan Implementasi)*.
- [7] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, Jun. 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [8] A. Taufiqur, R. : Rancang, B. Sistem, A. T. Rahman, A. Herlina, and F. Hasan, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Pencampuran Nutrisi Dan Ph Air Pada Tanaman Hdriponik Berbasis Internet Of Things,” *JEECOM*, vol. 4, no. 2, 2022.
- [9] Y. H. Putra, D. Triyanto, and Suhardi, “SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN NUTRISI, SUHU, DAN TINGGI AIR PADA PERTANIAN HIDROPONIK BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 06, no. 03, pp. 128–138, 2018.

- [10] S. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, “PENGENDALI MOTOR SERVO BERBASIS MIKROKONTROLER BASIC STAMP 2SX UNTUK MENGEJEMBANGKAN SISTEM ROBOTIKA,” 2013.
- [11] S. Wardoyo, J. Saepul, dan Anggoro Suryo Pramudyo, J. Teknik Elektro, and U. Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon, “Rancang Bangun Alat Uji Karakteristik Motor DC Servo, Battery, dan Regulator untuk Aplikasi Robot Berkaki,” vol. 2, no. 2, 2013.
- [12] P. By ALLDATASHEETCOM, “MG996R High Torque Metal Gear Dual Ball Bearing Servo.”
- [13] “BAB II TEORI PENUNJANG.” [Online]. Available: <https://potentiallabs.com/cart/buy-ds3231-rtc-module-hyderabad-online->
- [14] D. Auliya Saputra, N. Utami, and R. Setiawan, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER,” 2020.