

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Putra, H. Sukri, and K. Zuhri, “Sistem Monitoring Realtime Jaringan Irigasi Desa (JIDES) Dengan Konsep Jaringan Sensor Nirkabel,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 8, no. 2, p. 221, 2018, doi: 10.22146/ijeis.39783.
- [2] F. Suryatini, M. Maimunah, and F. I. Fauzandi, “Implementasi Sistem Kontrol Irigasi Tetes Menggunakan Konsep IoT Berbasis Logika Fuzzy Takagi-Sugeno,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, p. 115, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.115-124.
- [3] N. F. Indra Dharma Wijaya, Rudy Ariyanto, “Implementasi IoT Pada Sistem Penyiraman Otomatis Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi Dengan Metode Fuzzy Logic,” *Inform. Polinema*, vol. 5, pp. 177–182, 2019.
- [4] Basrum, M. F. Rustan, and M. F. Mansur, “Implementasi Penyiraman Otomatis Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroller,” *J. Comput. Inf. Syst. (J-CIS)*, vol. 1, no. 2, pp. 37–44, 2020, doi: 10.31605/jcis.v1i2.613.
- [5] A. F. D. Putra, “Smart Gardening Berbasis IoT Dan Inferensi Fuzzy Tsukamoto Pada Studi Kasus Tanaman Stroberi,” 2020.
- [6] S. L. Kering and U. Kurnia, “Prospek pengairan pertanian tanaman semusim lahan kering,” vol. 1, no. 98, 2004.
- [7] N. A. Fuadi, M. Y. J. Purwanto, and S. D. Tarigan, “Kajian Kebutuhan Air dan Produktivitas Air Padi Sawah dengan Sistem Pemberian Air Secara SRI dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa,” *J. Irrig.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.31028/ji.v11.i1.23-32.
- [8] M. F. Hariyadi, “Implementasi Model Fuzzy Untuk Pengaturan Irigasi Tetes Berbasis Mikrokontroller,” *Digit. Repos. Repos. Univ.*, 2020.
- [9] L. P. Ayuningtias, M. Irfan, and J. Jumadi, “Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2017, doi: 10.15408/jti.v10i1.5610.
- [10] P. Prototipe, S. Pengendalian, L. Pada, and P. Android, “Jurnal informatika,” vol. 4, no. 1, pp. 13–25.
- [11] U. I. Gorontalo and I. O. Things, “MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC- 28 DAN ARDUINO UNO,” vol. 10, pp. 237–243, 2018.
- [12] Y. Mirza, “LIGHT DEPENDENT RESISTANT ( LDR ) SEBAGAI,” pp. 39–45.
- [13] U. S. Khair, “Alat Pendekripsi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno,” *Wahana Inov. J. Penelit. dan Pengabd. Masy. UISU*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2632>.