

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., & Ismail, I. E. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*.
- Ahmad, U. (2021). Jurnal Keteknikan Pertanian. *Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor bekerjasama dengan Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA)*, 09.
- Dewi, B. R. S. (2021). *ANALISA KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN PADI DAN PALAWIJO (Studi Kasus Jaringan Irigasi Jangkok)*. 4.
- Fadila, S. R. (2022). *Aplikasi Ricezzy Untuk Menghitung Irigasi Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. 02.
- Hariyanti, K. S., June, T., Koesmaryono, Yonny, Hidayat, R., & Pramudia, A. (2019). *Penentuan Waktu Tanam dan Kebutuhan Air Tanaman Padi, Jagung, Kedelai dan Bawang Merah di Provinsi Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur*. 43, 83–92.
- Hariz, A., Sadi, R. D., & Sari, F. A. (2020). *ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI SAWAH PADI PADA DAERAH IRIGASI CIUJUNG KECAMATAN CIRUAS*. 2.
- Harrischandra, I. P. E. A., Wibawa, I. M. S., & Wendri, N. (2022). *Perancangan Alat Kontrol Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis SMS*. 23, 121–129.
- Inadhi, K. L., Prayogo, T. B., & Fidari, J. S. (2022). *Studi Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Menggunakan Aplikasi Epaksi dan Metode Fuzzy Set Theory di Daerah Irigasi (DI) Ketapang Barat Kabupaten Sampang*. 2, 92–103.
- Irfan, M., Alam, C. N., & Tresna, D. (2019). *Implementation of Fuzzy Mamdani Logic Method for Student Drop Out Status Analytics*.
- Marhendi, T., & Khoirunissa, I. (2021). *ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI DI DAERAH IRIGASI SERAYU KECAMATAN SUMPIUH KABUPATEN BANYUMAS*. 2, 43–58.
- Martini, RA. S., Agusri, E., & Dewi, I. kusuma. (2021). *Efektivitas Ketersediaan Air Irigasi untuk Kebutuhan Air Tanaman Padi Di Desa Senaro Kecamatan Purwodadi Kabupaten Musi Rawas*. 10.

- Mediani, A., Fajar, M., Basuki, A., & Finesa, Y. (2019). *ANALISIS NERACA AIR DAN KEBUTUHAN AIR TANAMAN PADI GUNA KETAHANAN PANGAN DALAM UPAYA MITIGASI BENCANA KEKERINGAN PADA SUB DAS SAMIN.*
- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic.*
- Prastyo, E. A. (2022a). Motor Servo. *Pengertian dan Prinsip Kerja Motor Servo.* <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-prinsip-kerja-motor-servo.html>
- Prastyo, E. A. (2022b). Sensor Ultrasonik HC-SR04. *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04.* <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>
- Qirom, Niam, B., & Sungkar, M. S. (2019). *SISTEM MONITORING PENGAIRAN OTOMATIS DENGAN METODE LOGIKA FUZZY.* 10, 12–17.
- Rindra, A. K., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2022). *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things).* 11, 17–22.
- Sakinah, S., Widiastiwi, Y., & Zaidiah, A. (2020). *IMPLEMENTASI METODE FUZZY SUGENO PADA PROSES PENYIANGAN KOLEKSI BUKU DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS INDONESIA.*
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). *SISTEM PENGONTROL IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO.* 01, 17–22.
- Simanjuntak, H., & Tamaji. (2020). *DESAIN DAN PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS ARDUINO UNO.*
- Sukamto, R. A. (2022). *Analisis dan Desain Perangkat Lunak* (Edisi Pertama). Informatika Bandung.
- Tama, K. A., Abdurohman, M., & Yasirandi, R. (2020). *Implementasi Fuzzy Logic pada Penjadwalan Pengairan Irigasi (Studi Kasus: BPSDA Serayu Citanduy).* 04, 161–168.

- Umar, N., Asria, S., & Sakinah. (2020). *IMPLEMENTASI METODE FUZZY MAMDANI PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI*. 6, 91–98.
- Wardani, M., & Kurniati, E. (2022). *ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI UNTUK TANAMAN PADI DI DESA BERORA KECAMATAN LOPOK*. 5.