

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. M. Ulfa, “Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembapan Tanah Bilik Tanaman Selada Berbasis IoT ‘Perancangan Arduino untuk Pengendali Suhu dan Kelembapan Tanah pada Bilik Tanaman Selada,’” 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/714/>
- [2] N. B. Igo Shafarullah, “Analisis Kebutuhan Air Tanaman Pada Selada Keriting Dengan Teknologi Hidroponik Di Greenhouse Dengan Penambahan Evaporative Cooling Pad System,” 2022.
- [3] W. A. Kurniawan, “Budidaya Tanaman Selada Cos / Romaine Lettuce Secara Organik. PAPER DASAR DASAR AGRONOMI.” 2015.
- [4] D. Mukhamad Alfian, A. Panji Sasmito, dan N. Vendyansyah, “Implementasi Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 5, no. 1, hal. 94–101, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3309.
- [5] S. Purwanto dan A. Sumantri, “Sistem irigasi pertanian berbasis mikrokontroler arduino uno di desa wanajaya cikarang kabupaten bekasi,” *Sist. Irig. Pertan. Berbas. Mikrokontroler Arduino Uno Di Desa Wanajaya Cikarang Kabupaten Bekasi,* vol. V, hal. 40–45, 2022.
- [6] I. Syaharuddin dan I. Irfan, “Ikhsan Syaharuddin Irfan rancang bangun pengontrolan kelembapan,” *Undergrad. Thesis,* 2018.
- [7] J. E. Elektrik, “PERANCANGAN ALAT PENGUKUR DEBIT AIR BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI ANTISIPASI PEMBOROSAN AIR DI SEKTOR PERTANIAN,” vol. 08, hal. 48–52, 2019.
- [8] S. K. : Mochamad Fajar Wicaksono, S.Kom., M.Kom dan Hidayat, “Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Informatika. Bandung,” 2017.
- [9] I. Ardiansah, S. H. Putri, A. Y. Wibawa, dan D. M. Rahmah, “Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno dan Nilai Kelembapan Tanah,” *Ultimatics,* vol. 10, no. 2, hal. 78–84, 2019, doi: 10.31937/ti.v10i2.955.
- [10] R. T. Jurnal, “Implementasi Metode Fuzzy Mamdani Pada Aplikasi Inventory Untuk Prediksi Pengadaan Barang Di Pt.Pertamina (Persero) Perkapalan,” *Petir,* vol. 10, no. 2, hal. 1–8, 2018, doi: 10.33322/petir.v10i2.18.