

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). *Internet Of Things Sejarah Teknologi Dan Penerapannya*. 14(TEKNOLOGI STT MANDALA), 92–99.
- Basri, H. (2022). *Implementasi Sistem Irigasi Cerdas Berbasis IoT dan Machine Learning pada Pembibitan Pala di Papua Barat*. 8(2), 89–96.
- biznetgio. (2023, January 27). *Mengenal Apa itu phpMyAdmin, Fungsi, Fitur, Hingga Cara Install*. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-phpmyadmin>
- Dinata, R. K., & Ula, M. (2017). *Aplikasi Teknologi Sistem Kontrol Fuzzy Inference System Dalam Penentuan Kriteria Prioritas Konsentrasi Pembangunan Gampong*. 9, 119–138.
- Hariri, F. R. (2018). *Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Pendaftaran*.
- Hermanto, C. (2020). *Laporan Tahunan 2019*.
- Ida Lailatun Hasanah, H. (2022). *Automatisasi Pompa Irigasi Pada Sistem Irigasi Tetes Berbasis Mikrokontroller Arduino*. 2, 520–531. <https://ejournal.yasin-alysys.org/index.php/arzusin>
- Kresna, I. (2022). *Perancangan Sistem Irigasi Berbasis IoT pada Sawah Padi di Kecamatan Wangon, Kabupaten Banyumas*. 1(3), 1–9. <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i3.736>
- Mebunii. (2022, December). *Smart Irrigation System Meaning, Features, Types, Importance*. <https://www.felsics.com/smart-irrigation-system-meaning-features-types-importance/>
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., Server, A., Komputer, J., Komunitas, A., Putra, N., & Fajar Blitar, S. (2020). *Perancangan IoT (Internet of Things) pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai*. 4(2).
- Priyono, N. Y. (2017). *System Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol Mqtt Menggunakan Nodemcu Esp8266*.
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). *Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri*. 3(1), 2776–8546.
- Sahifa, A. (2020). *Pengiriman Data Berbasis Internet of Things*. 9, 209–214.
- Setiadi, D., Nurdin, M., & Muhaemin, A. (2018). *Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)*. 3(2).

- Shohwal, F., Fathani, I., Sujatmoko, K., & Armi, N. (2021). *Implementasi S-Mini (Smart Irrigasi Petani) Berbasis Android.* 8, 5028–5038.
- Suryaningrat, A., Kurnianto, D., & Rochmanto, R. A. (2022). *Sistem Monitoring Kelembaban Tanaman Cabai Rawit menggunakan Irrigasi Tetes Gravitasi berbasis Internet Of Things (IoT).* 10, 568–580.
- Suryatini, F., Maimunah, M., & Fauzandi, F. I. (2019). *Implementasi Sistem Kontrol Irrigasi Tetes Menggunakan Konsep IoT Berbasis Logika Fuzzy Takagi-Sugeno.* 4(1), 115. <https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i1.2019.115-124>
- Walid, M., & Fikri, A. (2022). *Pengembangan Sistem Irrigasi Pertanian Berbasis Internet Of Things (Iot).* 5(1), 31–38.
- Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). *Monitoring dan Kontrol Sistem Irrigasi Berbasis IoT Menggunakan Banana Pi.* 7, 288–292.
- zulfiandy. (2022, April 17). *Soil Moisture.* [https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/soil-moisture/#:~:text=Kelembapan%20tanah%20adalah%20sejumlah%20kadar,air%20tanah%20\(ground%20water\)](https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/soil-moisture/#:~:text=Kelembapan%20tanah%20adalah%20sejumlah%20kadar,air%20tanah%20(ground%20water)).