

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ulinuha dan Almas Ghulam Riza. (n.d.). *Agus Ulinuha dan Almas Ghulam Riza*.
- Bajiel Rifaat, A., Sephiani, F., & Studi Teknik Elektro, P. (2024). *Pengembangan Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Sensor Suhu, Kelembapan Udara dan Kelembapan Tanah*. 16(2).
- Ferdiansyah, D., Perdana, S., Guntara, G., Winata, S., & Pirdaus, S. (n.d.). *MEMPREDIKSI PILIHAN SARAPAN PAGI MENGGUNAKAN RANDOM FOREST BERDASARKAN POLA CUACA*.
- Kartika, M. N., & Kurniasih, B. (2021). Pengaruh Irigasi Tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Lahan Kering Gunungkidul. *Vegetalika*, 10(1), 31. <https://doi.org/10.22146/veg.55590>
- Lestari, P., & Antony, F. (n.d.). *SISTEM PENYIRAMAN BUDIDAYA TANAMAN CABAI BERDASARKAN PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBABAN TANAH*.
- Owais Quadri, M., Farmaan, M., Anas, M., Kumar, P., & professor-Mrs Reshma Ghani, A. (2023). *Smart Irrigation and Crop Health Prediction* (Vol. 11). <https://seer-ufubr.online>
- Walid, M., & Fikri, A. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM IRIGASI PERTANIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 1).
- Google. (2025). *Apps Script*. <https://Developers.Google.Com/Apps-Script>.
- Mayer, P. W., & Deoreo, W. B. (2010). Improving urban irrigation efficiency by using weather-based “smart” controllers. *Journal / American Water Works Association*, 102(2), 86–97. <https://doi.org/10.1002/j.1551-8833.2010.tb10054.x>