

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A. K., & Kustanto, K. (2023). Penerapan Moving Average Pada Prediksi Penjualan Accu. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.722>
- Bahy, M. A., Astuti, Y. T. M., & Ginting, C. (2024). Pengaruh Aplikasi Kitosan dan Volume Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *AGROFORETECH*, 2(1), 47–54.
- Dendi Rosandi. (2022). *SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BUDIDAYA IKAN KOI (Cyprinus carpio) MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN APLIKASI BLYNK*.
- Dona Renata. (2024). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAYAM BRAZIL (Aternanthera sissoo) AKIBAT PEMBERIAN PUPUK KANDANG AYAM DENGAN KONTROL AIR OLEH ARDUINO UNO*.
- Fajriyah, R. E., & Faiza, D. (2024). Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis Berbasis Internet of Things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 12(1), 26. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v12i1.125663>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Nomor 2).
- Jenderal, S., & Pertanian, K. (2023). *OUTLOOK CABAI Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*.
- Lalitya, © 2024, Sahenda, N., Fitri, Z. E., Phoa, V., & Sahenda, L. N. (2024). *OPEN ACCESS Pemanfaatan Internet of Things sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Cabai di CV Kawan Mulya*.
- Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023). SISTEM PENYIRAMAN BUDIDAYA TANAMAN CABAI BERDASARKAN PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBABAN TANAH. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3080>
- Makmur, D. (2017). *Kitab Sakti Petani Cabai*. Dadi Makmur. <https://books.google.co.id/books?id=hHRNDwAAQBAJ>
- Muhammad Wildan Ilham Mubaroq. (2023). *SISTEM PERAMALAN PERSEDIAAN BAJU MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE BERBASIS WEBSITE SKRIPSI Oleh Muhammad Wildan Ilham Mubaroq NIM E41222014 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNI NEGERI JEMBER 2023*.

- Muttaqin, W. M. I., Ramdhan, W., & Kifti, W. M. (2022). Sistem Peramalan Permintaan Darah dengan Metode Simple Moving Average. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 242–251. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6326>
- Nababan, D., Fajar Alexandro Nipu, V., Rizald, R., Baso, B., & Arisandi, D. (2023). OPTIMALISASI KINERJA MIKROKOMPUTER RASPBERRY Pi PADA SMART GREENHOUSE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN ALGORITMA FORECASTING MOVING AVERAGE. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 8(2), 164–172. <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i2.3452>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nirmala, E., Saifudin, A., Ovandi, D. T., Nursafitri, R., Wahyudi, W., & Andris, Z. (2022). Pengujian Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Dekstop dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 157–162.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Nur Faizi, M. (2022). *Penerapan sistem distribusi pengairan otomatis berbasis teknologi IoT dalam pencegahan kekeringan pada tanaman cabe*.
- Priyono, A., & Pandji Triadyaksa, dan. (2020). *SISTEM PENYIRAM TANAMAN CABAI OTOMATIS UNTUK MENJAGA KELEMBABAN TANAH BERBASIS ESP8266* (Vol. 23, Nomor 3).
- Prof. Dr. Muhamad Syukur, S. P. M. S., Dr. Rahmi Yuniarti, S. P. M. S., & Rahmansyah Dermawan, S. P. M. S. (2018). *Budidaya cabai panen setiap hari*. Penebar Swadaya Grup. <https://books.google.co.id/books?id=VVy-CwAAQBAJ>
- Rahardjo, V. A., & Setiyadi, D. (2021). Implementasi Sensor Pengukur Kelembapan Tanah Dan Penyiraman Otomatis Serta Monitoring Pada Kebun Tanaman Cabai Rawit. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 3(2), 106–115.
- Rizky Zam Zami. (2023). *ALAT PENYIRAMAN DAN PENCAHAYAAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA TANAMAN HIAS SUKULEN DENGAN METODE FUZZY MAMDANI*.
- Rusli, U. G. P., & Budiyono, B. (2024). PENGARUH JENIS MEDIA PERSEMAIAN DAN INTERVAL PENYIRAMAN TERHADAP

PERTUMBUHAN BIBIT CABAI (*CAPSICUM ANNUUM L.*). *Biram Samtani Sains*, 8(2), 72–92.

- Saifudin, A., Mulyati, S., Sidi, R. G., Tanjung, R. F., Hermawan, I., & Ruziki, N. N. (2022). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Toko Bunga Pelangi Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 138–144.
- Wardhana, A. S., Dewi, A. K., Airlangga, H. F., Septiani, N. A. S., & Ravy, J. U. (2023). Mesin Penyiraman Otomatis pada Tanaman Cabai dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, 1(1), 160–169.
- Yaakub, S., & Meilano, R. (2019). Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija. Dalam *Listrik dan Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 1, Nomor 1). <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Yuniati, S., Studi Agroteknologi, P., Pertanian, F., Program Studi Agroteknologi, A., & Juni, D. (2019). Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicunfrutescens L.*) Influence The Intensity of Watering Towards Growth and The Production of Pepper Plants (*Capsicun frutescens L.*). Dalam *Jurnal Agriyan* (Vol. 5, Nomor 2).