

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Farhan, Z., Notarianto, R., & Kromowartomo, M. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Ampas Kelapa Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 12(1), 770–776
- [2] Anto, S. and Arie Atwa Magriyanti (2022) ‘Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Tanah Sawah Dengan Parameter Suhu Dan Kelembaban Tanah Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things (Iot)’, *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 15(2), pp. 234–241. Available at: <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.896>.
- [3] Minariyanto, A., Mardiono, M., & Lestari, S. W. (2020). Perancangan Prototype Sistem Pengendali Otomatis Pada Greenhouse Untuk Tanaman Cabai Berbasis Arduino Dan Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknologi*, 7(2), 120–134.
- [4] Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI. *Generation Journal*, 4(2), 61–68
- [5] Nur, K. M., Haq, E. S., & Suwardiyanto, D. (2020). PENERAPAN TEKNOLOGI AUTOMATIC DRIP IRRIGATION SYSTEM (ADIS) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS CABAI DI BANYUWANGI.
- [6] Pertiwi, A. et al. (2021) ‘Sistem Otomatisasi Drip Irrigasi Dan Monitoring Pertumbuhan Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things’, *Sebatik*, 25(2), pp. 739–747. Available at: <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1623>.
- [7] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, No. 1, Vol. 4, 2018.
- [8] Yakin, G.H., Satriya Wibawa, I.M. and Putra, I.K. (2021) ‘Design of Soil pH Measuring Instruments Using pH Meter Sensor Module V1.1 SEN0161 Based on Arduino Uno’, *BULETIN FISIKA*, 22(2), p. 105. Available at: <https://doi.org/10.24843/bf.2021.v22.i02.p08>.
- [9] Jumiyatun, Ardi Amir, Rachmiati Ndobe , Supriyadi, (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PENANAMAN TUMBUHAN HORTIKULTURA DI DALAM RUANGAN). *Jurnal ECOTIPE Vol. 6 No. 2, Oktober 2019*

- [10] Sumarudin, A., Putra, W. P., Ismantohadi, E., Supardi, S., & Qomarrudin, M. (2019). Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian Di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 45–54
- [11] H. S. Lestari, "Pertanian Cerdas Sebagai Upaya Indonesia Mandiri Pangan," AGRITA (AGRI), vol. 2, no. 1, p. 55, 2020, doi: 10.35194/agri.v2i1.983.
- [12] H. Semangun, Penyakit-penyakit tanaman hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press, 1989.
- [13] I. N. Tjahjadi, Bertanam Cabai - Ir. Nur Tjahjadi - *Google Buku*
- [14] M. N. A. M. David Setiadi, "Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irrigasi) | Setiadi | Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika," vol. 3, no. 2, 2018
- [15] Rufchotuz Zuhrotul Wardah, Farida Arinie S, W. (2019) 'Deteksi Kadar Keasaman Media Tanah Untuk Penanaman Kembali Secara Telemonitoring', *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 9, pp. 488–493. Available at: <https://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/view/155%0Ahttps://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/download/155/55>.
- [16] Fahrurrozi, M. and Nurraharjo, E. (2020) 'AUTOMONITORING KELEMBABAN MEDIA TANAM', *Jurnal Dinamika Informatika*, 12(2), pp. 60–67. Available at: <https://doi.org/10.35315/informatika.v12i2.8273>.
- [17] Adiptya, M. and Wibawanto, H. (2013) 'Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8', *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), pp. 15–17
- [18] M. Saleh and M. Haryanti, Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, Jakarta: Universitas Suryadarma, 2017.
- [19] "Pompa Air Mini Tenaga USB Brushless Water Pump Submersible 5V," SERBAKUIS Media Buzz, 2019. <https://www.serbakuis.com/blogpost/pompa-air-mini-tenaga-usb-brushlesswater-pump-submersible-5v/>
- [20] N. Arsika and D. Rachmawati, "Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium Cepa L*)," *Agrotek Lestari*, vol.4, no.2, pp. 42-50, 2018

- [21] D. Setiadi and M. N. A. Muhaemin, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)," *Jurnal Infotronik* Vol.3, No. 2, 2018.
- [22] Mariza Wijayanti (2022) 'Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot', *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), pp. 101–107. Available at: <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- [23] Lutfi, A. (2017) 'Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php dan MySQL', *Jurnal AiTech*, 3(2), pp. 104– 112.
- [24] Kadarsih, K. and Andrianto, S. (2022) '*JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*', *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), pp. 37– 44.
- [25] Joost, S.R. Van (2020) 'Rancang Bangun Aplikasi Teacher Finders Berbasis Website RANCANG BANGUN APLIKASI TENDERS (TEACHER FINDERS) BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL Sisilia Rovita Van Joost Andi Iwan Nurhidayat Abstrak', *Jurnal Manajemen Informatika*, 11 Nomor 0, pp. 31– 40.
- [26] Fahana, J., Umar, R. and Ridho, F. (2017) 'Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan', *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(6), p. 2.
- [27] Aris Widya, M.A. and Airlangga, P. (2020) 'Pengembangan Telegram Bot Engine Menggunakan Metode Webhook Dalam Rangka Peningkatan Waktu Layanan E-Government', *Saintekbu*, 12(2), pp. 13–22. Available at: <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v12i2.884>.
- [28] Rufchotuz Zuhrotul Wardah, Farida Arinie S, W. (2019) 'Deteksi Kadar Keasaman Media Tanah Untuk Penanaman Kembali Secara Telemonitoring', *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 9, pp. 488–493. Available at: <https://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/view/155%0Ahttps://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/download/155/55>.
- [29] Solichin, A. (2016) Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Budi Luhur..
- [30] Widiharto, "Sistem Penyiram Tanaman Yang Dapat Dimonitor Dengan Komputer Dan Perangkat Mobile," 2017.
- [31] I. Abdillah and D. Hirawan, "Rancang Bangun Alat Purwarupa Rekomendasi Tanaman Sayuran Berdasarkan PH Dan Jenis Tanah Berbasis IOT."

- [32] F. Safitri and D. Hirawan, “Pembangunan Sistem One Payment Untuk Pembayaran Tiket Wisata Di Belitung.”