

DAFTAR PUSTAKA

- A, Sumarni N, M. (2005) *Budidaya Tanaman Cabai Merah*.
- Adiptya, M. and Wibawanto, H. (2013) 'Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8', *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), pp. 15–17.
- Agustina, S., Widodo, P. and Hidayah, H.A. (2014) 'ANALISIS FENETIK KULTIVAR CABAI BESAR *Capsicum annuum* L. DAN CABAI KECIL *Capsicum frutescens* L.', *Scripta Biologica*, 1(1), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.1.36>.
- 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>.
- 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>.
- ENDJANG SUJITNO, M.D. (2015) 'Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering Kabupaten Garut, Jawa Barat', 1, pp. 874–877. Available at: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010438>.
- Fahana, J., Umar, R. and Ridho, F. (2017) 'Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan', *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(6), p. 2.
- 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>.
- Imtiyaz, H., Barlian Henryranu, P. and Nurul, H. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), pp. 1–6. Available at: <http://industri.kontan.co.id/news/aaci-sebut-kurangnya->

pasokan-jadi-penyebab-kenaikan-harga-cabai-merah.%0Ahttps://bisnis.tempo.co/read/1302831/bps-inflasi-januari-039-persen-dipengaruhi-kenaikan-harga-cabai%0Ahttp://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.p.

- 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.
- Kadarsih, K. and Andrianto, S. (2022) ‘JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya’, *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), pp. 37–44.
- Kurniawan Muhmmad Nur, Endi Sailul Haq, D.S. (2020) ‘Penerapan Teknologi Automatic Drip Irrigation System (ADIS) Untuk Meningkatkan Produktivitas Cabai Di Banyuwangi’, *Seminar Nasional Terapat Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(1), pp. 1176–1184.
- Limanseto Haryo (2022) *Kembangkan Ketangguhan Sektor Pertanian, Indonesia Raih Penghargaan dari International Rice Research Institute*, www.ekon.go.id. Available at: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4443/kembangkan-ketangguhan-sektor-pertanian-indonesia-raih-penghargaan-dari-international-rice-research-institute> (Accessed: 10 July 2023).
- Lutfi, A. (2017) ‘Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php dan MySQL’, *Jurnal AiTech*, 3(2), pp. 104–112.
- 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>.
- Munandar, M., Romano, R. and Usman, M. (2017) ‘analisis Faktor-Faktor Permintaan Cabai Merah Di Kabupaten Aceh Besar’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), pp. 80–91. Available at: <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i3.3752>.

- Pertiwi, A. *et al.* (2021) ‘Sistem Otomatisasi Drip Irigasi 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>.
- Polii, M.G.M. *et al.* (2019) ‘Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L .) Kabupaten Minahasa Tenggara’, *Eugenia*, 25(3), pp. 73–77.
- 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>.
- Santoso, G., Hani, S. and Putra, U.D. (2022) ‘Monitoring kualitas tanah lahan pertanian Desa Sidorejo menggunakan sensor pH tanah dan Internet of Things’, *Jurnal Nusantara Mengabdi*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.35912/jnm.v2i1.1387>.
- Solichin, A. (2016) *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Sowmiya, E and Sivaranjani, S. (2017) ‘Smart System Monitoring on Soil Using Internet of Things (Iot)’, *International Research Journal of Engineering and Technology(IRJET)*, 4(2), pp. 1070–1072. Available at: <https://irjet.net/archives/V4/i2/IRJET-V4I2208.pdf>.
- Sumarni, N. and Muharam, A. (2005) *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayur, Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Trisnawati, Atthariq, S. (2022) ‘Monitoring dan Kontrol Pembibitan Tanaman Cabai Berbasis IoT (Internet of Things)’, *JAISE : Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering*, pp. 1–6.
- 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>.