

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sulistyaningsih, *Reforma Agraria Di Indonesia*, vol. 26, no. 1. 2021. doi: 10.30742/perspektif.v26i1.753.
- [2] R. Rahmanta and Y. Maryunianta, “Pengaruh Harga Komoditi Pangan Terhadap Inflasi Di Kota Medan,” *J. Agrica*, vol. 13, no. 1, pp. 35–44, 2020,
- [3] H. Helviani, M. O. Kasmin, A. W. Juliatmaja, N. Nursalam, and H. Syahrir, “Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Perkebunan Kelapa Sawit PT. Damai Jaya Lestari di Kecamatan Tanggetada Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara, Indonesia,” *Agro Bali Agric. J.*, vol. 4, no. 3, pp. 467–479, 2021,
- [4] C. S. Hesti Dwi Setyaningrum, *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. 2012.
- [5] Noorhadi and Supriyadi, “Pengaruh Pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Tanah Entisol, vol. 3, no. 2, 2013.
- [6] Sekretariat Jenderal and K. Pertanian, “Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura ‘Caba’i,” *Pus. Data dan Sist. Inf. Pertan. Sekr. Jenderal Menteri. Pertan.* 2023, pp. i–103, 2023.
- [7] A. Hildayanti and M. Sya’rani Machrizzandi, “Sistem Rekayasa Internet Pada Implementasi Rumah Pintar Berbasis IoT,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 45–51, 2020,.
- [8] A. Junaidi, “Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [9] A. SURYANINGRAT, D. KURNIANTO, and R. A. ROCHMANTO, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanaman Cabai Rawit menggunakan Irigasi Tetes Gravitasi berbasis *Internet Of Things (IoT)*,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 10, no. 3, p. 568, 2022.
- [10] A. K. Nalendra and M. Mujiono, “Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI,” *Gener. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–68, 2020,
- [11] L. M. Samsu, Yahya, and Nurhidayati, “Penerapan Automatic Drip Irrigation System (ADIS) berbasis *Internet Of Things (IoT)* untuk Monitoring dan Meningkatkan Produktivitas Cabai,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, pp. 309–316, 2025..
- [12] R. E. Budiani, J. D. Irawan, and D. Rudhistiar, “Sistem Monitoring Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Cabai Berbasis *Internet Of Things (IoT)*,” *Pros. Semin. Nas. Rekayasa Keteknikan Inform.*, vol. 8, no. Senarai, p. 140, 2023.
- [13] N. Jamal, Q. Hidayati, Zulkarnin, and L. Adesfar, “Sistem Irigasi Tetes dengan Teknologi Internet of Things,” *SNITT- Politek. Negeri Balikpapan*, pp. 1–5, 2021.
- [14] N. Halizah, H. Zulfia Zahro’, and D. Rudhistiar, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Polusi Udara Pada Budidaya Tanaman Sayur Hidroponik,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 308–314, 2021,
- [15] H. Ardiansyah, M. Shodiq, M. A. Mahbubillah, and R. Agustina, “Optimasi Durasi pada Sistem Irigasi Tetes dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Tanah

- Menggunakan Logika Fuzzy Takagi-Sugeno,” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 24, no. 1, pp. 73–88, 2025, doi: 10.31358/techne.v24i1.562.
- [16] E. Penggunaan, A. I. R. Di, and L. Pertanian, “major losses,” pp. 107–116, 2018.
- [17] F. N. Sofiarani and E. Ambarwati, “Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L .) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala Pot Growth and Yield of Chili Pepper (*Capsicum frutescens* L .) on Different Planting Media Composition on Polybag,” vol. 9, no. 1, pp. 292–304, 2020.
- [18] P. S. Agroteknologi, F. Pertanian, and U. Khairun, “Kata kunci : pertumbuhan, produksi, tanaman cabai rawit, *Trichoderma* sp.,” vol. 12, no. 2, pp. 182–190, 2024.
- [19] M. Syafarrudin and E. Fitriani, “Power Rates Calculation Monitoring Prototype Electricity Using NODEMCU ESP32,” vol. 20, no. 2, pp. 809–817, 2023.
- [20] E. Engineering, “Sistem Pengukuran dan Pemantauan Parameter Lingkungan Tanah Pertanian berbasis Internet of Things Measurement and Monitoring System for Agricultural Soil Environmental Parameters Based on the Internet of Things,” vol. 7, 2024.
- [21] T. Vol and M. Metro, “WORK SYSTEM ANALYSIS OF POWER SUPPLY IN OPTIMIZING,” vol. 6, no. 2, pp. 168–177, 2017.
- [22] M. Ridha, J. T. Elektro, P. N. Lhokseumawe, S. Pneumatic, and I. Pendahuluan, “Rancang bangun sistem kontrol elektro pneumatik sebagai pengatur tuas penutup botol minuman,” vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2020.
- [23] U. Suryadarma, “Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479,” vol. 8, no. 3, pp. 181–186, 2017.