

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Zahra, R. (2024). *Sistem Informasi Manajemen Pemberdayaan Kolompok Tani Berbasis Web Pada Dinas Pertanian Provinsi Aceh Abstrak*. 1(1), 45–55.
- Andini, F. M., Kharisma, A. P., & Sutrisno. (2021). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Pertanian Hortikultura Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Wonosari Kecamatan Tukur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2663–2676.
- Asbara, M. J., & Mardhiyyah, R. (2025). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Pengembangan Aplikasi Damora untuk Monitoring Produksi Hortikultura Berbasis Web dan Mobile Menggunakan Metode Waterfall*. 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v6i1.840>
- Bawono, M. J. Van, Mardhiyyah, R., Informatika, P. S., & Yogyakarta, U. T. (2024). *Aplikasi sistem informasi tanaman hortikultura berbasis android android-based horticultural crop information system application*. 7.
- Cinderatama, T. A., Eliyen, K., Sikha, A., & Alhamri, R. Z. (2025). *Information system of horticultural seed ordering at republik bibit nursery using laravel*. 184–198.
- Dewi, S., Perdana, A., Harliana, P., & Surbakti, N. M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa Bintang Sidikalang (Sidesta) Berbasis Web. *J-Intech*, 11(2), 336–346. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v11i2.1021>
- Dwi Fitriani, Ibnu Rasyid Munthe, B. B. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Labuhanbatu Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika Dan ...*, 01, 18–26. <https://loddosinstitute.org/journal/index.php/JUSTIKPEN/article/view/3>
- Gaho, C. G., & Uktoro, A. I. (2025). *Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perbandingan Klon Karet ( Havea Brasiliensis ) Berbasis Web*. 3(September), 1818–1823.
- Ilmiah, J., Informasi, T., & Komunikasi, D. A. N. (2021). *p-ISSN : 2087-0868 (media cetak) e-ISSN : 2598-9707 (media online)*. 12(2), 12–21.
- Innovation, T. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi*. 1(1), 26–36.
- Kasus, S., Coppo, K., Barru, K., Barru, K., Latif, A., Ilsan, M., & Rosada, I. (2022). *HUBUNGAN PERAN PENYULUH PERTANIAN TERHADAP PRODUKTIVITAS PETANI PADI*. 5(1).
- Pondaag, S. E., Mananohas, M. L., Kalengkongan, W. W., Ketaren, E., Studi, P., Informasi, S., Universitas, A., Ratulangi, S., & Selatan, K. M. (2025). *KECAMATAN MODOINDING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE*. XIV(1), 76–92.
- Purnama, I., Ritonga, A. A., Pane, R., Bangun, B., & Pratama, R. S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material. *Journal Computer Science and Information Techonology*, 1(1), 1–7.
- Rahayu, S., Cahyana, R., Algoritma, J., Tinggi, S., Garut, T., Informasi, S., & Web, P. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI HASIL PERTANIAN*.

100–107.

- Resti Sutianingtyas, Guruh Wijaya, & Rahman, M. (2023). Sistem Informasi Pengolahan Data Pertanian Berbasis Web Di Desa Karang Duren. *JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 2(1), 89–96. <https://doi.org/10.35316/justify.v2i1.3419>
- Rusnedy, H., Marwa, S., Musridho, R. J., & Priyatno, A. M. (2024). *Sistem Informasi Potensi Pertanian Kelompok Tani Desa Laboy Jaya*. 2(2), 54–58.
- Sitorus, R. (2024). *Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pendampingan Petani Milenial The Role of Agricultural Extension Agents in Advising Millennial Farmers*. 20(01), 84–95.
- Yesi, J. E., & Noviyanti, P. (2025). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pertanian Berbasis Web pada Kelompok Tani di Bengkayang*. 4(2), 55–68.