

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Sulistyowati, S. A. Afiff, M. Baiquni, and M. Siscawati, “ Potensi Pertanian Berbasis Dukungan Komunitas Sebagai Solusi Persoalan Petani Kecil Di Indonesia,” *Anal. Kebijak. Pertan.*, vol. 21, no. 2, pp. 241–261, 2023.
- [2] M. Batubara and M. M. Pane, “Pengaruh Pertanian terhadap Pendapatan Nasional,” *J. Penelit. Ekon. Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 74–81, 2023, doi: 10.33059/jensi.v7i1.7690.
- [3] Murnita and Y. A. Taher, “Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Padi (Oriza sativa L.),” *J. Penelit. dan Kaji. Ilm.*, vol. 15, no. 2, pp. 67–76, 2021.
- [4] M. A. . Nuzulia, AtZul Fadli, S.E. et al., *Manajemen Pemasaran Digital*. 2023.
- [5] P. L. Salsabila and G. Gunawan, “Sistem Informasi Pemasaran Produk Kue Serabi Berbasis Web Di Desa Pasar Bantal,” *Prosisko J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 104–112, 2024, doi: 10.30656/prosisko.v11i1.8193.
- [6] P. Indrawan and C. B. Harahap, “Aplikasi Pemasaran UMKM Pada Desa Hutarao Berbasis *Rapid Application Development* (RAD),” *J. Info Digit*, no. 1, pp. 321–334, 2023, [Online]. Available: <https://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID/article/view/613%0Ahttps://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID/article/download/613/41>
- [7] M. P. Fitria Nur Hasanah and M. P. Rahmania Sri Untari, *Buku Ajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020.
- [8] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.

- [9] W. Nugroho, F. W. N. Rozaaq, T. A. Ramadhan, H. A. Sihombing, and R. Wiranto, "Penerapan Metode *Rapid Application Development* (Rad) Pada Sistem Informasi Data Barang Berbasis *Website*," *J. Inform. Kaputama*, vol. 8, no. 1, pp. 54–60, 2024, doi: 10.59697/jik.v8i1.470.
- [10] E. Nababan, Filza Izzati, Rati Rahmadani, and Lusiana Efrizoni, "Sistem Informasi Promosi dan Penjualan Pupuk, Beras dan Benih Berbasis Web," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 3, pp. 487–494, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i3.4433.
- [11] L. Permatasari and Y. Suhari, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Bersubsidi Dan Nonsubsidi Berbasis Web," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [12] M. I. Hidayatullah, I. Nuryasin, and G. I. Marthasari, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Hidroponik Berbasis *Website* Desa Rengel Kabupaten Tuban," *J. Repos.*, vol. 5, no. 3, pp. 759–766, 2023, doi: 10.22219/repositor.v5i3.1591.
- [13] J. Borneo Akcaya and F. Asrin, "Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian (Sirah) Di Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Barat," vol. 8, no. 2, pp. 141–148, 2022.
- [14] D. Ratnasari, "Pembuatan pupuk organik cair," *J. Holist. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 62–66, 2024, doi: 10.51873/jhcs.v1i2.13.
- [15] S. Kasus and S. M. Ilmi, "Skripsi rancang bangun sistem e-learning berbasis *Website* menggunakan *Framework reactjs*," 2023.
- [16] M. K. Eko Siswanto, S.Kom., Belajar *Laravel*, vol. 4, no. 1. 2017.
- [17] Y. Mad Cani and A. Ali Ridha, "Pengujian *Blackbox testing testing* Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 9, pp. 754–760, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>
- [18] M. Arafat, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis *Website*," *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1691.
- [19] M. T. Raissa Amanda Putri, S.Kom., *Buku Ajar Basis Data Edisi 2*. 2022.

- [20] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, Buku Web Programming I. 2019.