

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pertanian, "Indeks Ketahanan Pangan 2021. Badan Ketahanan Pangan," 2021.
- [2] D. Aldo *et al.*, "Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory," vol. 6, no. 2, p. 2021.
- [3] A. Pramita Widyassari *et al.*, "Sistem Informasi Cuci Mobil Berbasis Web dengan Metode SDLC," 2023.
- [4] P. D. P. Silitonga, D. El, and R. Purba, "IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB," *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [5] Rifda, "ANALISIS KEBUTUHAN PENGGUNA APLIKASI MENGGUNAKAN USER PERSONADAN USER JOURNEY," *Information System Journal*, vol. 3, pp. 7–7, 2020.
- [6] A. T. Priandika and D. Riswanda, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan Extreme Programming," *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, Jan. 2023, doi: 10.58602/jics.v1i2.8.
- [7] John Friadi, Dodi P. Yani, Muhammad Zaid, and Alexsандri Sikumbang, "Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits at the Health Center)".
- [8] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database," vol. 01, no. 2, pp. 143–147, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [9] D. Irawan, "PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMK NEGERI 5 BANDARLAMPUNG BERBASIS WEB," vol. 3, 2023.
- [10] M. Khairunisa Argaputri, N. R. Fadlilah, H. Setyowati, and M. A. Yaqin, "Analisis Model PIECES dalam Perancangan Sistem Informasi Meeting Proyek Menggunakan Metode FAST," *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, vol. 5, no. 1, pp. 59–70, 2023, doi: 10.28926/ilkomnika.v5i1.418.

- [11] I. And and D. Expert, "Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Petshop Berbasis Web Dengan Metode Framework for the Application System Thinking (FAST) INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK," 2022. [Online]. Available: <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/informatics>
- [12] F. Candra Wardana, R. Parmawati, F. Karnira Gunawan, A. Darari Putra, and Z. Abidin, "Difusi Teknologi Pemantauan Digital untuk Model Edukasi Pertanian Hidroorganik di P4S Bengkel Mimpi Malang".
- [13] I. Sulistiawati, G. Anggraeni, and T. Setyaningtyas, "Membangun Desa Sehat Mandiri dengan Pengembangan Produk Olahan Tanaman Biofarmaka menjadi Obat Herbal di Desa Sirkandi Banjarnegara," 2023. [Online]. Available: <https://madaniya.biz.id/journals/contents/article/view/558>
- [14] M. A. Bastari, D. Darmansah, and D. P. Rakhmadani, "Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 305, Apr. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.
- [15] T. B. Novi, A. A. Supianto, and L. Fanani, "Perancangan User Experience Aplikasi Edukasi Pertanian menggunakan Human-Centered Design," 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] P. Edukasi Urban Farming Penunjang Kemandirian Masyarakat di Kelurahan Pandeyan and Y. Oktiva Anggraini, "APLIKASIA: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama".