

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Feri Fariyanto and F. U. Suaidah, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021.
- [3] A. T. Martadinata and I. Zaliman, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi E-Commerce dengan menggunakan Content Management System (CMS), WooCommerce dan Xendit Pada Koperasi Universitas Bina Insan,” *Sigmata J. Manaj. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 16–21, 2021.
- [4] E. Juhaina, “Keamanan Makanan Ditinjau Dari Aspek Higiene Dan Sanitasi Pada Penjamah Makanan Di Sekolah, Warung Makan Dan Rumah Sakit,” *Electron. J. Sci. Environ. Heal. Dis.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.22437/esehad.v1i1.10763.
- [5] M. Oktavia, *Pengasingan Soekarno dan Mohammad Hatta di Kota Muntok Kabupaten Bangka Barat Tahun 1948-1949*, vol. 1949. 2022.
- [6] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [7] C. Gibran, A. Rafika Dewi, and E. Hadinata, “Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 246–253, 2024, doi: 10.55338/jikoms.v7i1.2920.
- [8] S. A. Arnomo and Y. Yulia, “Metode Framework Application of System Thinking (FAST) Untuk Desain Sistem Pemesanan,” *J. Desain Dan Anal. Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 121–128, 2023, doi: 10.58520/jddat.v2i1.29.

- [9] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [10] R. Abdillah, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [11] W. A. Probonegoro, Sujono, and L. I. Sari, "Pengelolaan Administrasi Data Bantuan Hukum YLBH BABEL Berbasis Web Dengan Model FAST," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2716–2726, 2022.
- [12] M. Yusdistira, "Rancangan Sistem Informasi untuk Solusi Permasalahan Rumah Ibadah," pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <https://osf.io/2zcg/>
- [13] R. Sulaiman, "OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN COFFEE BERBASIS WEB PADA CAFÉ KAHAWA," *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pemesanan Coffee Berbas. Web Pada Café Kahawa*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2024, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [14] E. Nurfitriana, W. Apriliah, H. Ferliyanti, H. Basri, and R. Ratnawati, "Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 36–45, 2021, doi: 10.35969/interkom.v15i1.86.
- [15] Ismai, "Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan," *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- [16] U. Dirgantara and M. Suryadarma, "Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2022, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [17] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, "Sistem Informasi Berbasis

Web Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah program pemesanan makanan pada rumah makan masakan Padang berbasis website.” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.

- [18] R. Jerico Siahaan, “Perancangan Program Pemesanan Makanan Rumah Makan Masakan Padang Berbasis Website,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 10, pp. 854–861, 2023, doi: 10.59188/journalsostech.v3i10.944.
- [19] A. A. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Di Restoran Bukit Randu Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 6, pp. 1629–1639, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [20] S. Rahayu, M. Iqbal, S. Susilawati, and A. S. Buchori, “Sistem Informasi E-Commerce Pada Penjualan Kopi Waglo Berbasis Website Untuk Membantu Proses Transaksi,” *J. Tekno Kompak*, vol. 18, no. 1, pp. 140–149, 2024.
- [21] A. R. Perdana and D. Setyorini, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Olahan Ikan Beku Berbasis Web Pada Cv. Rizky Food,” *J. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 76–88, 2022, doi: 10.30873/ji.v22i1.3181.
- [22] E. S. N. Afiffah and L. Cahyani, “Analisa Penerapan E-Commerce Pada Umkm Sutan Frozen Food Tegal Tahun 2021 Analysis Of E-Commerce Implementation In Umkm Sutan Frozen Food Tegal Year 2021,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 6, pp. 2430–2447, 2021.
- [23] I. Mega Septiana Putri, T. Varagita, and P. Studi Ekonomi Syarah, “Strategi Penjualan Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Pelaku Usaha Ayam Geprek Batanghari Lampung Timur,” *J. Penelit. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 11–26, 2023.