

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lilis Anggraini, “SISTEM INFORMASI PENANGANAN PT.TELKOM AKSES UNTUK E-TIKET GANGGUAN PELANGGAN,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, vol. 1, no. 1, pp. 09–17, Mar. 2021, doi: 10.55606/juitik.v1i1.340.
- [2] E. Efendi, I. Anugrah, B. Triady, and M. A. Hawarri, “Konsep Sistem Informasi Manajemen Dakwah,” *Da’watuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting*, vol. 3, no. 2, pp. 887–900, May 2023, doi: 10.47467/dawatuna.v3i2.3576.
- [3] V. Fraya, H. Nst, K. Kunci, : Sistem, I. Manajemen, and M. Pelayanan, “PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN TERHADAP TAMU HOTEL DI THE 7R RESTAURANT PADA ASEAN INTERNATIONAL HOTEL MEDAN,” 2023.
- [4] H. Yanto, “Sistem Informasi Administrasi Café & Resto Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 116–121, Jan. 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.383.
- [5] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, Feb. 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [6] J. Maulani, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI JASA DAN PENJUALAN DENGAN PEMODELAN BERORIENTASI OBJEK,” *Technologia: Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 2, p. 64, Apr. 2020, doi: 10.31602/tji.v11i2.2779.
- [7] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, Mar. 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [8] Y. D. Wijaya, “PENERAPAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DATA TOKO,” *Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, Feb. 2021, doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- [9] N. Purwati, O. R. Fadhlurrahman, D. Iswahyuni, S. Kiswati, and H. Faqih, “Sistem Informasi Cuti Karyawan Menggunakan Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Infomatek*, vol. 25, no. 1, pp. 61–68, Jun. 2023, doi: 10.23969/infomatek.v25i1.7822.
- [10] L. E. Zen and D. U. Iswavigra, “Critical Review: Analogi RAD, OOP dan EUD Method dalam Proses Development Sistem Informasi,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 184–190, Apr. 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.286.
- [11] M. Purnasari, Y. Hartiwi, and N. Nurhayati, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML),” *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 2, no. 6, pp. 258–264, Jul. 2022, doi: 10.30865/resolusi.v2i6.416.
- [12] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, “Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk,” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, 2023.

- [13] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, Nov. 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.562.
- [14] V. Adi Kurniyanti and D. Murdiani, “Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website,” *Jurnal Syntax Fusion*, vol. 2, no. 08, pp. 669–675, Aug. 2022, doi: 10.54543/fusion.v2i08.210.
- [15] K. Kurniati, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais,” *Journal of Software Engineering Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 16–27, Feb. 2021, doi: 10.51519/journalsea.v2i1.89.
- [16] E. F. Yehdeya, C. H. Primasari, T. A. Purnomo Sidhi, Y. P. Wibisono, D. B. Setyohadi, and M. Cininta, “Analisis User Interface (UI) Dan User Experience (UX) Sudut Elevasi Pemukul Gamelan Metaverse Virtual Reality Menggunakan User Centered Design (UCD),” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 137, Feb. 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i1.757.
- [17] A. Sudarso, “PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SYSTEM (ESS) FOR BUSINESS),” *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, Jan. 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.838.
- [18] I. D. Ristanti and A. Kuswanto, “PENGARUH BAURAN PEMASARAN TERHADAP KEPUASAN PENGUNJUNG TAMAN SAFARI INDONESIA II PRIGEN PASURUAN JAWA TIMUR,” *PERFORMANCE: Jurnal Bisnis & Akuntansi*, vol. 12, no. 1, pp. 15–31, Mar. 2022, doi: 10.24929/feb.v12i1.1584.
- [19] R. A. B. Bagja, “Aplikasi Pemesanan Barang di Nancy Toys Menggunakan Aplikasi Web,” *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, pp. 42–47, May 2022, doi: 10.54367/means.v7i1.1851.
- [20] Achmad Fauzi, Shifa Ashila Salwa, Aniar Safitri, Eka Amelia Chiesa Julianti, and Sindy Nur Fazriyah, “ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL DAN DIGITAL MARKETING TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN,” *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, vol. 2, no. 1, pp. 11–17, Jan. 2022, doi: 10.56127/jekma.v2i1.409.
- [21] Yusuf Darmawan, Muad, Sukahar, Nisaul Ullum, and Akhmad Misbakhul Khoir, “PENGARUH PROMOSI DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN JASA TRANSPORTASI ONLINE DI LAMONGAN,” *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, vol. 2, no. 1, pp. 85–95, Apr. 2022, doi: 10.55606/jebaku.v2i1.1466.
- [22] P. Gultom, R. Marpaung, and A. Pratiwi, “Analisis Persaingan Penggunaan Pengiriman Barang dan Jasa Oleh Toko Online di Medan Menggunakan Metode Teori Permainan,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, vol. 7, no. 1, pp. 23–32, Apr. 2023, doi: 10.26740/jram.v7n1.p23-32.
- [23] J. Wang, Tony, and Wasino, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN DAN KOORDINASI KEGIATAN IBADAH BERBASIS WEB,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 1, Jun. 2023, doi: 10.24912/jiksi.v11i1.24181.
- [24] R. Widyastuti, “PENERAPAN MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PT. SUTERA AGUNG PROPERTI,” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, May 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4192.