

Daftar Pustaka

- [1] B. Prasetyo, V. Atina, and E. Purwanto, “Sistem Rekomendasi Pariwisata Dengan Metode Content Based Recommendation Berbasis Website (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Dan Budaya Surakarta),” *DutaCom*, vol. 14, no. 1, pp. 51–58, 2021, doi: 10.47701/dutacom.v14i1.2017.
- [2] E. Perwirawati, B. Sihombing, and P. R. T. Simamora, “Perencanaan Komunikasi Pariwisata Dalam Pemberdayaan Masyarakat Desa Hilisataro Nandisa Menuju Desa Wisata Berbasis Sustainable Tourism Development.,” *J. Darma Agung*, vol. 30, no. 2, p. 321, 2022, doi: 10.46930/ojsuda.v30i2.1677.
- [3] Muhammad Yoga Sakti, “Implementasi Javelin Board Dan Lean Startup Pada Strategi Pengembangan Produk Startup Digital Berbasis Aplikasi Dan Website Bidang Pariwisata,” *J. Ilm. Mhs. FEB*, pp. 1–16, 2020, [Online]. Available: <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6558>.
- [4] S. Irawan, *Draft Buku Statistik Pariwisata Jawa Tengah dalam Angka 2022*. Banyumas: Plh. Kepala Dinas Kepemudaan, Olahraga, dan Pariwisata Provinsi Jawa Tengah, 2022.
- [5] S. Yayah, “Data Dan Informasi Kabupaten Banyumas,” *Dinas Komun. dan Inform. Kabupaten Banyumas*, vol. 7, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://static.banyumaskab.go.id/website/documents/opening/2023-04/DIK2023.pdf>.
- [6] “Wilayah - DESA MELUNG.” <https://www.melung.desa.id/wilayah/> (accessed Jun. 21, 2023).
- [7] A. Cherrly, R. Somya, U. Kristen, and S. Wacana, “Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA,” vol. 22, no. 2, pp. 312–322, 2023.
- [8] M. Darmoko, A. Yunita, and D. Ramadhanti, “Pengembangan Kawasan

- Desa Wisata Selotapak melalui Digital Branding guna Meningkatkan Mutu Media Promosi,” *GERVASI J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 301–313, 2022, doi: 10.31571/gervasi.v6i2.3235.
- [9] S. Saepudin, E. Pudarwati, C. Warman, S. Sihabudin, and G. Giri, “Perancangan Arsitektur Sistem Pemesanan Tiket Wisata Online Menggunakan Framework Zachman,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 2, pp. 162–171, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i2.1415.
- [10] A. Priyatna, I. Susanto, and A. Sevtiana, “Perancangan Knowledge Management System Berbasis Web Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) (Studi Kasus : Pt. Citra Kreasi Makmur),” *J. Digit*, vol. 12, no. 2, p. 214, 2022, doi: 10.51920/jd.v12i2.297.
- [11] G. Taufiq and Y. Handrianto, “Model Extreme Programming Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah,” *J. Infortech*, vol. 4, no. 2, pp. 190–199, 2022.
- [12] S. Utarki, E. A. Pratama, and C. M. Hellyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Pada Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 19–32, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7950.
- [13] S. Hidayatullah, H. S. Mangiri, and R. I. Sudomo, “Pembuatan Website Pariwisata Unggulan di Kota Jepara,” *Joined J. (Journal Informatics Educ.*, vol. 2, no. 2, p. 19, 2020, doi: 10.31331/joined.v2i2.940.
- [14] D. Aldo, W. L. Army, W. J. Lestari, A. H. Saputra, and Z. Munir, “Pengembangan Sistem Informasi Terpadu Industri Pariwisata Kota Batam Menerapkan User Centered Design Berbasis Website,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 898, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3849.
- [15] D. R. A. Permana and G. M. Rahmah, “Perancangan Sistem Informasi

- Geografis Pariwisata Dki Jakarta Berbasis Website,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 19, no. 1, pp. 7–16, 2021, doi: 10.52330/jtm.v19i1.15.
- [16] W. F. Hidayat, P. T. Rapiyanta, and F. Shidiq, “Perancangan Website Desa Wisata Wukirsari Bantul Sebagai Media Promosi dan Pemesanan,” *J. Infortech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.31294/infortech.v2i1.7472.
- [17] K. M. Rida, G. F. Fitriana, and Darmansyah, “Perancangan Prototype Aplikasi Tiket Wisata Di Kota Pemalang Menggunakan UX Lifecycle,” vol. 7, no. 1, pp. 90–100, 2022, doi: <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.1984>.
- [18] H. Y. Senduk and M. N. N. Sitokdana, “Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Gudang Berbasis Website (Studi Kasus Slingbag Salatiga),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 373–383, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1503.
- [19] R. Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa*. 2014.
- [20] R. Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan*. 2009.
- [21] S. Setiawansyah, “Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Penjualan (Studi Kasus : Ud Apung),” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, p. 47, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i1.503.
- [22] Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, E. Winarno, and Rony Sandra Yofa Zebua, “Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 112–126, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.290.
- [23] S. Sauda and M. Barokah, “Penerapan NodeJS dan PostgreSQL sebagai Backend pada Aplikasi Ecommerce Localla,” *Infotech*, vol. 8, no. 2, pp. 101–105, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31949/infotech.v8I2.2944>.

- [24] I. P. A. Eka Pratama, "Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 6, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i6.2675.
- [25] N. Nabilla and A. Ichwani, "Sistem Informasi Layanan E-Konseling Psikologi Untuk Mahasiswa Berbasis Website Dengan Metode Prototype," *J. Mnemon.*, vol. 5, no. 2, pp. 191–198, 2022, doi: 10.36040/mnemonic.v5i2.5244.
- [26] B. C B, "Canteen Automation System with Payment Gateway - A Survey," *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 8, no. 11, pp. 663–665, 2020, doi: 10.22214/ijraset.2020.32252.
- [27] D. A. B. Prasetyo, "Implementasi Information Schema Database Pada PostgreSQL untuk Pembuatan Tabel Informasi dengan Menggunakan Python Di PT XYZ," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1961–1972, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2221.
- [28] O. D. Arianto and Y. A. Susetyo, "Penerapan Restful Web Service Dengan Framework Laravel Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 2, pp. 522–532, 2022, doi: 10.29100/jupi.v7i2.2870.
- [29] I. A. Kaniya Pradnya Paramitha, D. M. Wiharta, and I. M. Arsa Suyadnya, "Perancangan Dan Implementasi Restful Api Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen Universitas Udayana," *J. SPEKTRUM*, vol. 9, no. 3, p. 15, 2022, doi: 10.24843/spektrum.2022.v09.i03.p3.
- [30] J. Martin, "Rapid application development.," 1991.
- [31] S. C. I. Aulia, "Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Ptm," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 38–44, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i1.1665.

- [32] Desyanti and Wetri Febrina, “Pemodelan Unified Modelling Language (UML) dalam Pembuatan Aplikasi Data Penduduk,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 56–66, 2020, doi: 10.33372/stn.v6i2.668.
- [33] J. T. Roff, *UML: a beginner’s guide*, Includes i. New York: Osborne/McGraw-Hill, 2003.
- [34] M. Mursyidah and H. T. Hidayat, “Pengujian Sistem Informasi Akuntansi Biaya Operasional Sekolah Dengan Black Box Testing,” *J. Infomedia*, vol. 2, no. 2, pp. 7–14, 2018, doi: 10.30811/.v2i2.512.
- [35] T. Pustaka, “Equivalence Partitioning Dan Boundary Value Analysis Dalam Black Box Testing Pada Platform E-Commerce Berbasis Web Di Lima Benua,” vol. 8, no. 3, pp. 3362–3367, 2024.