

DAFTAR REFERENSI

- [1] 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,” *mib*, vol. 6, no. 2, p. 898, Apr. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3849.
- [2] I. B. Prayoga Bhiantara, G. Indrawan, and K. Y. E. Aryanto, “Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi E-Ticket Mobile dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Dinas Pariwisata Karangasem),” *siskom-kb*, vol. 5, no. 1, pp. 38–48, Sep. 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v5i1.227.
- [3] E. N. Annisa, N. H. Matondang, and S. Afrizal, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Kabupaten Nunukan,” *jipi. jurnal. ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika.*, vol. 7, no. 2, pp. 478–486, May 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2822.
- [4] Andi Prayetno, Rachman Yulianto, and Rudi Hartono, “Sistem Informasi Pemesanan Tiket Wisata Alam Berbasis Website Di Taman Nasional Baluran Dengan PHP & MySQL,” *jikom*, vol. 12, no. 1, pp. 1–9, Jun. 2022, doi: 10.55794/jikom.v12i1.59.
- [5] E. Yunizal and F. Lusiana, “Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Menggunakan Framework Laravel,” vol. 4, no. 1, 2024.
- [6] 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, Feb. 2021, doi: 10.47701/dutacom.v14i1.2017.
- [7] S. O. S. Husna, I. N. Fajri, and Y. Pristyanto, “Sistem Rekomendasi Pariwisata Gunungkidul Berbasis Web Menggunakan Metode Content-Based Filtering,” vol. 6.
- [8] A. Frisdayanti, “Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen,” vol. 1, 2019.
- [9] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *JTSI*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, Jun. 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.214.
- [10] “Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unika Atma Jaya Jakarta,” *jurmasin.v1i1*, vol. 1, no. 1, Mar. 2024, doi: 10.35968/rtaxcq21.

- [11] I. Perdana and A. Sahal, "Rekayasa Sistem Informasi Terintegrasi Untuk Balai Latihan Kerja Dan Pengembangan Produktivitas Dengan Sertifikasi Berbasis Web," 2023.
- [12] "Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Codeigniter PHP Framework," *jsi*, vol. 5, no. 2, Jun. 2014, doi: 10.35968/jsi.v5i2.240.
- [13] "Sistem Informasi Jasa Pelayanan Mobil Pariwisata Menggunakan Metode RAD," *jsi.v8i1*, vol. 8, no. 1, Jun. 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i1.615.
- [14] S. Ambar Rinah, F. dEWI Wulandari, R. Fitriyani, and D. Choiroel, "Pengelolaan Objek Wisata Situs Cagar Budaya Bukit Kerang Kelurahan Kawal Oleh Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Bintan," *JISIPOL*, vol. 4, no. 2, pp. 1107–1124, Feb. 2023, doi: 10.56552/jisipol.v4i2.103.
- [15] Arah Pratiwi Topang, Isak Pasulu, and Abedneigo. C. Rambulangi, "Analisis Keputusan Wisatawan Berkunjung Ke Objek Wisata Tilanga," *semnas*, vol. 2, no. 2, pp. 01–13, Sep. 2023, doi: 10.59024/semnas.v2i2.229.
- [16] C. J. Tari, L. P. Tangdialla, and C. Askikarno, "Optimalisasi Pemungutan Retribusi Objek Wisata," vol. 1, no. 2, 2024.
- [17] Dhian Sweetania and Achmad Hafidz, "Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Berbasis Mobile E-Ticket Museum Di Jakarta Dengan Menggunakan Metode Design Thinking," *JTS*, vol. 2, no. 3, pp. 57–70, Oct. 2023, doi: 10.56127/jts.v2i3.1124.
- [18] F. Abdussalaam and E. Gunawan, "Perancangan Sistem Informasi Surat Keterangan Psikiatri Berbasis Web Dengan Otentikasi QR-Code," *Jurnal Sintesis*, vol. 2, no. 2, pp. 48–57, Aug. 2022, doi: 10.56399/jst.v2i2.19.
- [19] I. P. Sari and F. Alfarisi, "Perancangan Sistem Aplikasi Pendaftaran Membership Gym Menggunakan Metode Unified Software Development Process (USDP) Berbasis Web," *hello world j. ilmu komp'ut.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–48, Jun. 2024, doi: 10.56211/helloworld.v3i1.523.
- [20] R. Rio and A. Marsehan, "Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode Waterfall," *jukomtek*, pp. 43–50, Jan. 2023, doi: 10.58290/jukomtek.v1i2.67.
- [21] Universitas Internasional Batam, M. D. Firmansyah, H. Herman, and Universitas Internasional Batam, "Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes," *JOINT*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, May 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.

- [22] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *JINRPL*, vol. 2, no. 1, p. 32, Mar. 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [23] M. Saefudin, D. A. Megawaty, D. Alita, R. Arundaa, and E. Tenda, "Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website," *JATIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 213–220, Jun. 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i2.2600.
- [24] R. R. A. Sahid, H. H. Nabila, and I. Prastya, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, 2024.
- [25] K. S. Ningsih and N. J. Aruan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan".
- [26] Nur Endah Sabarini and Hapzi Ali, "Pengaruh Teknologi Informasi, Pemanfaatan Blog dan Database terhadap Sistem Informasi," *JMPIS*, vol. 5, no. 3, pp. 383–389, May 2024, doi: 10.38035/jmpis.v5i3.1960.
- [27] P. T. Lumbantobing and J. Sunardi, "Perancangan Sistem Informasi Keanggotaan Dan Administrasi Keuangan Berbasis Website Pada Gereja HKBP Cengkareng," vol. 8, no. 6, 2024.
- [28] A. Surahmat and T. D. Fuady, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Koperasi Terbaik Dinas Perdagangan Perindustrian Dan Koperasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Kota Serang," *j.innov.future.technology*, vol. 4, no. 1, pp. 67–76, Mar. 2022, doi: 10.47080/iftech.v4i1.1745.
- [29] Annisa Tri Hidayati, Aditya Eka Widyantoro, and Hertas Jelang Ramadhani, "Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML)," *JUPRIT*, vol. 2, no. 4, pp. 86–107, Nov. 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i4.2906.
- [30] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," vol. 1, no. 2, 2018.
- [31] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram," 2021.
- [32] M. Maimunah, I. Ilamsyah, and M. Ilham, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Furniture Online Pada Mitra Karya Furniture," *CSRID Journal*, vol. 8, no. 1, p. 25, Mar. 2016, doi: 10.22303/csrid.8.1.2016.25-36.

- [33] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 Di Kalimantan Timur Berbasis Web".
- [34] W. N. Wk and N. F. Triani, "Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Pada PT. Kirana Semesta Pangan".
- [35] F. B. A. Larasati and H. Februariyanti, "Sistem Rekomendasi Product Emina Cosmetics Dengan Menggunakan Metode Content-Based Filtering," vol. 4, no. 1, 2021.
- [36] A. Salam, J. Zeniarja, and R. S. U. Khasanah, "Analisis Sentimen Data Komentar Sosial Media Facebook Dengan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Pada Akun Jasa Ekspedisi Barang J&T Ekspres Indonesia)," 2018.
- [37] B. Surarso, "Analisa Performa Metode Cosine Dan Jacard Pada Pengujian Kesamaan Dokumen," vol. 5.
- [38] M. Khoiron, S. Sumpeno, and A. D. Wibawa, "Microblogging Analysis for Determining Public Policy Priority Based on Public Opinion Using Naïve Bayes and Analytical Hierarchy Process Algorithm".
- [39] H. F. Fadli and J. K. Km, "Identifikasi Cyberbullying pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode LSTM dan BiLSTM".
- [40] M. Mintarsih, "Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation," *JTEKSIS*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, Feb. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.
- [41] S. K. Anwar, A. Priyanto, and C. Ramdani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP," vol. 5, 2021.