

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Faurina, P. J. Sari, and I. Agustian, “Pengembangan Website Tourism Dan Pemanfaatan Iklan Untuk Promosi Wisata Desa Rindu Hati,” *Abdi Reksa*, vol. 3, no. 1, pp. 7–13, 2022.
- [2] B. H. Mintardjo, “Pengembangan Wisata Edukasi Berkelanjutan : Studi Kasus Di Museum Radya Pustaka,” *Khatulistiwa J. Pendidik. dan Sos. Hum.*, vol. 2, no. 2, pp. 70–80, 2022.
- [3] A. Prayetno, R. Yulianto, R. Hartono, E. Js, and R. Api, “Sistem Informasi Pemesanan Tiket Wisata Alam Berbasis Website Di Taman Nasional Baluran Dengan Php & Mysql Website-Based Natural Tourism Ticket Booking Information System In Baluran National Park With Php & Mysql,” pp. 1–9.
- [4] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [5] W. Putra, A. Permana, N. Santoso, and B. Priyambadha, “Pengembangan Sistem Informasi Portal Banyuwangi Festival Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. ...*, vol. 3, no. 9, pp. 9085–9094, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall.,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 273–276, 2019.
- [7] I. Ismail and J. Efendi, “Black-Box Testing : Analisis Kualitas Aplikasi Source Code Bank Programming,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i1.148.
- [8] M. A. Sari and K. D. Tania, “Evaluasi Usability Pada Knowledge Management System (KMS) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (PT. Telekomunikasi Indonesia Witel Sumatera Selatan),” *JBME J. Bisnis, Manaj. dan Ekon.*, vol. 3, no. 3, pp. 134–146, 2022.
- [9] R. I. Hermanto, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Event Di Kota

- Jakarta Berbasis Website,” vol. 5, no. 9, pp. 43–53, 2021.
- [10] J. Jefi, M. Fahmi, H. Hendri, D. N. Kholifah, and S. Suharjanti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Masuk Wisata Jembatan Cinta Berbasis Web,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 18, no. 1, pp. 84–92, 2023, doi: 10.33480/inti.v18i1.4307.
- [11] R. Pramono and A. F. Waluyo, “Pengembangan Aplikasi Mobile Pembelian Tiket Pariwisata Di Kabupaten Wonogiri (Kasus Waduk Gajah Mungkur),” vol. 4, no. 4, pp. 1197–1204, 2023.
- [12] I. Fakhruddin, N. Rismawati, and R. Sriyanti, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Paket Wisata Pulau Seribu Berbasis Java Dengan Metode Scrum (Studi Kasus PT. Abarter Global Indonesia),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 104–111, 2022, doi: 10.32672/jnkkti.v5i1.3989.
- [13] A. and A. B. Muhidin, “Sistem Informasi Pemesananan Tiket Tour And Travel Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall Pada Camelia Travel,” *SIGMA - J. Teknol. Pelita Bangsa 167*, vol. 13, no. Maret, pp. 167–172, 2022.
- [14] C. E. . W. Amanda M. Tingginehe, Judy O. Waani, “Perencanaan Pariwisata Hijau Di Distrik Roon Kabupaten Teluk Wondama, Papua Barat,” *Perenc. Pariwisata Hijau Di Distrik Roon Kabupaten Teluk Wondama, Papua Barat*, vol. 25, no. 1, pp. 1–16, 2019, doi: 10.5614/jpwwk.2014.25.1.1.
- [15] D. M. D. Warouw and M. Rembang, “Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Pariwisata Kabupaten Minahasa,” *Acta Diurna Komun.*, vol. 2, pp. 1–17, 2020.
- [16] A. Pangestu and L. Afuan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–57, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.4.
- [17] R. A. Mokoginta, R. J. Poluan, and R. M. . Lakat, “Pengembangan kawasan wisata bahari (Studi : Kecamatan Nuangan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur),” *Spasial*, vol. 7, no. 3, pp. 325–334, 2020.
- [18] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada

- Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [19] P. Ambarwati and P. S. Darmawel, “Implementasi Multimedia Development Life Cycle Pada Aplikasi Media Pembelajaran Untuk Anak Tunagrahita,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 18, no. 2, pp. 51–58, 2020, doi: 10.34010/miu.v18i2.3936.
- [20] I. A. W. M.Arfa Andika Candra, “Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada Smp Negeri 7 Kota Metro,” vol. 01, no. 01, 2021.
- [21] Muhammad Saed Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [22] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 151, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1548.
- [23] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [24] Fajri Laksamana R. H. A, “UML,” januari. [Online]. Available: <https://sistem-informasi-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/UML/e932ca6c157266ef281acc7252fec2e52a4867df>
- [25] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [26] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.

- [27] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan," *SITek J. Sains, Inform. dan Tekonologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [28] E. Kurniawan, N. Nofriadi, and A. Nata, "Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.