

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenparekraf, “Kunjungan Statistik Wisatawan Mancanegara Bulan Januari, ”<https://kemenparekraf.go.id/statistik-wisatawan-mancanegara/statistik-kunjungan-wisatawan-mancanegara-bulan-januari-2023>.
- [2] M. Arief Rahman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Berbasis Web Persebaran Potensi Pariwisata di Kabupaten Bogor,” Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2015.
- [3] M. Fajaruddin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan dan Pembayaran Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus: PT Kramat Djati),” Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2019.
- [4] R. Handayani Akar, Y. Anjelika, A. Elvita Lolly, and Z. Ainun Safira, “Literature Review Pemilihan Metode Pengembangan Perangkat Lunak Terbaik Dalam Pembuatan Sistem Informasi Berbasis *Website*,” 2021.
- [5] T. Balong Islami, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Sumbawa Berbasis Web” Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, 2022.
- [6] M. Santoso, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Situs Arkeologi Berbasis Web di Wilayah Pulau Jawa (Studi Kasus: Pusat Arkeologi Nasional),” Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2016.
- [7] W. Putra, A. Permana, N. Santoso, and B. Priyambadha, “Pengembangan Sistem Informasi Portal Banyuwangi Festival Berbasis *Website* Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] A. Apandi, “Pembuatan *Website* Sistem Informasi Objek Wisata Menggunakan Pendekatan Object Oriented Analysis And Design (OOAD),” *JTS*, vol. 2, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [9] R. Budi Agung, “Prototipe Sistem Informasi Pemetaan Objek Pariwisata Menggunakan Framework Code Igniter Di Propinsi Jakarta,” 2019. [Online]. Available: <http://www.expressionengine.com>
- [10] Arliyana and N. Maulidina, “Pusat Informasi Panduan Pariwisata Di Kalimantan Tengah Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *JUTISI*, vol. 8, no. 2089–3787, pp. 1–10, 2019.

- [11] F. Lesomar, H. Wowor, and V. Tulenan, “Rancang Bangun Portal Web Pariwisata Maluku Tenggara,” *E-journal Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2301–8364, p. 1, 2015.
- [12] T. Mulyana, “Perancangan Sistem Informasi Paket Wisata Situ Cibereum Kamojang Berbasis Website,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.itg.ac.id/>
- [13] E. Sunarya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Persebaran Panti Sosial Berbasis Web (Studi Kasus: DKI Jakarta),” Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2017.
- [14] M. Haykal, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website di Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Pidie,” 2020.
- [15] T., Pricilia and Zulfachmi, “Survey Paper Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Bangkit Indonesia*, vol. X, p. 01, 2021.
- [16] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiani, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [17] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” 2018. [Online]. Available: [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)
- [18] F. Finanda and A. Fatmawati, “Sistem Informasi Pengelolaan Pariwisata ‘Sipeta’ Tourism Management Information System ‘Sipeta.’”
- [19] D. P. Kesuma, “Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale Usability Evaluation of XYZ University Website Using System Usability Scale,” 2020.
- [20] M. Reza Ramadhan, L. Edi Nugroho, and S. Sulistyono, “Evaluasi Sistem Informasi Monitoring Skripsi Menggunakan Prinsip Usability,” *Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 2017.
- [21] M. T. Prihandoyo, “Unified Modelling Language (UML) Model untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *JPIT*, vol. 03, p. 01, 2018.
- [22] R. P. Ardhiyanti and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo,” 2018.

- [23] M. Iqbal Tanjung, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Kota Batam Berbasis E-Layanan," Universitas Putera Batam, Batam, 2021.
- [24] F. Windiawan Mulyana and R. Firmansyah, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Sumedang Berbasis Android," 2020. [Online]. Available: <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- [25] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarto, "Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 1, 2019.
- [26] M. Agnes Manuhutu, J. Basuki Rahmat, and P. Barat, "Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu)," 2021.
- [27] P. P. Arhandi, S. N. Arief, and A. T. Firdausi, "Pengembangan Website Pendukung Mastery Based Learning Untuk Pembelajaran Mahasiswa," *JIP*, vol. 09, p. 01, 2022.
- [28] A. Firdaus *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Web Service Pada Jurusan Teknik Komputer Polstri," *Jurnal Informanika*, vol. 5, no. 2, 2019, [Online]. Available: [www.kursuswebsite.org](http://www.kursuswebsite.org)
- [29] S. Susilowati and M. Tirta Negara, "Implementasi Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Perancangan Aplikasi E-Marketplace," *Maret*, vol. 15, no. 1, p. 25, 2018, [Online]. Available: <http://www.bsi.ac.id>