

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Y. Dharta, R. Kusumaningrum, and C. Chaerudin, "Penguatan Strategi Komunikasi Pada Pengelola Destinasi Wisata Di Kabupaten Karawang," *To Maega J. Pengabd. Masy.*, vol. 4, no. 2, p. 133, 2021, doi: 10.35914/tomaega.v4i2.578.
- [2] N. D. Nathasia and G. Soepriyono, "Sistem Informasi Pariwisata Bali Berbasis Website dengan Metode User Centered Design," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 286–294, 2023.
- [3] M. A. Sirait and A. Ichwani, "SISTEM INFORMASI WISATA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 34–40, 2023.
- [4] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, "Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn," *J. Ilm. Merpati*, vol. 7, no. 3, pp. 212–223, 2019.
- [5] N. Lestari, A. Ambarita, R. G. Hafel, and . M., "Aplikasi E-Tourism berbasis Android sebagai Panduan dan media Promosi Objek Pariwisata di Maluku Utara," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–20, 2023, doi: 10.47324/ilkominfo.v6i1.173.
- [6] N. Nopita, T. Pramiyati, and I. W. Widi Pradnyana, "Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Sukabumi," *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 5, no. 3, pp. 559–568, 2021, doi: 10.36312/jisip.v5i3.2200.
- [7] B. Pratama, A. Josi, and Y. A. Rindri, "Sistem Informasi Pariwisata Bangka Belitung Berbasis Website," *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 6, no. 1, pp. 13–17, 2022.
- [8] M. S. Mauluddin and I. W. P. Kurniawan, "Sistem Informasi Obyek Wisata Bandungan Kabupaten Semarang Berbasis Web," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 47–50, 2022.
- [9] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [10] I. K. R. Sanjaya, Y. Adiputra, R. S. Putra, and K. Hermawan, "Sistem Informasi Pariwisata Objek Wisata Tukad Campuhan Tampaksiring Berbasis Web," *KERNEL J. Ris. Inov. Bid. Inform. dan Pendidik. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31284/j.kernel.2021.v2i1.1854.
- [11] W. Rahman and L. Saudin, *Bahan ajar sistem informasi manajemen*. Bandung: CV. Widina Media Utama, 2022. [Online]. Available: <https://repository.penerbitwidina.com/publications/356473/>
- [12] D. G. Rudy and I. D. A. D. Mayasari, "Prinsip-Prinsip Kepariwisata dan Hak Prioritas Masyarakat dalam Pengelolaan Pariwisata berdasarkan Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata," *Kertha Wicaksana*, vol. 13, no. 2, pp. 73–84, 2019.
- [13] R. P. Ardhiyani and H. Mulyono, "Analisis dan perancangan sistem informasi pariwisata

- berbasis web sebagai media promosi pada kabupaten tebo," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 952–972, 2018.
- [14] D. Karyaningsih, D. Susandi, and E. Juwita, "Android Trainer Wawancara Pekerjaan Dalam Bahasa Inggris Menggunakan Audio Visual Dengan Metode Prototype," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 93–98, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1012.
- [15] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, and M. Alrifqi, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype," *Pros. SISFOTEK*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=FOwZ8hUAAA&pagesize=100&citation_for_view=FOwZ8hUAAA:F9fV5C73w3QC
- [16] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. Teknolf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [17] T. Hidayat and H. D. Putri, "Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2019, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [18] I. A. Shaleh, P. P. Juma Prayogi, R. Syawal, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl. ISSN*, vol. 2654, p. 3788, 2021.
- [19] D. S. Perbawa and G. S. Nurohim, "Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing," *SPEED-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 12, no. 4, 2020.
- [20] D. W. Ramadhan, "PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO)," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jupi.v4i2.977.