

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Riset and T. D. A. N. Pendidikan, *Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat-Syarat Memperoleh Gelar Kesarjanaan Dalam Ilmu Hukum CAESAR FERDIAN NIM. 145010100111057*, no. 10. 2018.
- [2] Rismahayani, R. (2022). Perlindungan Hukum Terhadap Wisatawan Di Festival Pacu Jalur Kabupaten Kuantan Singingi Dilihat Dari Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata. *Kodifikasi*, 4(2), 21-37.
- [3] Katadata.co.id, “Mengulik Potensi Wisata Indonesia Pasca Pandemi,” *Katadata.Co.Id*, no. September, 2020.
- [4] S. P. H. S. MZ, Marzuki, and Asslia Johar Latipah, “Penerapan Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Pariwisata Berbasis Smart Village Desa Aikdewa,” *Tek. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2020, doi: 10.46764/teknimedia.v1i1.8.
- [5] Pramana, I. B. B. S. A., Ardiawan, I. K. N., Lestari, N. G. A. M. Y., Ekaningtyas, N. L. D., Psi, S., Diari, K. P. Y., ... & Andayani, K. Y. (2020). *Adaptasi di Masa Pandemi: Kajian Multidisipliner*. Nilacakra.
- [6] M. C. Kirana, N. Novitasari, and M. Fani, “Sistem Informasi Layanan Tahanan Pada Kejaksaan Negeri Karimun Berbasis Web,” *Energy-Jurnal Ilm. Ilmu ...*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [7] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIM P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [8] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [9] P. Van Allen, “Prototyping ways of prototyping AI,” *Interactions*, vol. 25, no. 6, pp. 46–51, 2018, doi: 10.1145/3274566.
- [10] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online].

- [11] A. Prayudi, R. Umar, and A. Yudhana, “Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Di Kabupaten Dompu Berbasis Website,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 20, no. 18, pp. 26–30, 2018.
- [12] P. Services, “of Web-Based Tourism Decision,” vol. 11, no. 2, pp. 64–75, 2018.
- [13] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [14] F. Informatika, Program Studis1 Teknik Informatika Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom Purwokerto 2020. 2020.
- [15] T. Akhir, P. Studi, T. Informatika, F. Teknologi, and I. Dan, Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Dan Pelaporan Keuangan Menggunakan Metodologi *Prototyping* (Studi Kasus: Pokdarwis Ketenger Adventure Baturraden). 2020.
- [16] Conti, E., & Heldt Cassel, S. (2020). Liminality in nature-based tourism experiences as mediated through social media. *Tourism Geographies*, 22(2), 413-432.
- [17] 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.
- [18] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [19] Yanti, D. (2018). Perencanaan Prototipe Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 9(2).
- [20] S. Agustini, “*Web Based Tourism Information System in Bintan Island*,” vol. 4, no. 1, pp. 16–20, 2022.
- [21] Sherley, Y., Ardian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 136-147.
- [22] Habibie, M. A., Kom, M. S., & Eng, M. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Red Chilies Berbasis Web (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- [23] P. W. Handayani, A. N. Hidayanto, Y.-Q. Zhu, and F. Azzahro, "Chief Editor: Board of Editor," *J. Inf. Syst. J. Sist. Inf.*, vol. 17, no. 2, pp. 2088–7043, 2021.
- [24] Sanchez-Pinto, L. N., Luo, Y., & Churpek, M. M. (2018). *Big data and data science in critical care*. Chest, 154(5), 1239-1248.
- [25] Pratama, I. P. A. E. (2019). Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori & Konsep Sistem Informasi Disertasi Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source.
- [26] D. Darmansah, S. R. W. S. R. Widiyari, R. Raswini, and M. A. B. M. A. Bacsafra, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Metode *Waterfall*," *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 71–84, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4165.
- [27] D. C. Triansya and B. Budisetyorini, "*Influence of Tourism Destination Products and Images on Tourist Visiting Decision to Kota Seribu Sungai Banjarmasin*," *J. Pariwisata Terap.*, vol. 2, no. 2, p. 73, 2018, doi: 10.22146/jpt.43175.
- [28] U. Hasanah and C. Latiffani, "International Conference on Social, Sciences and Information Technology," *Eur. J. Sci. Technol.*, vol. 4509, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [29] Baltes, S., & Ralph, P. (2022). *Sampling in software engineering research: A critical review and guidelines*. *Empirical Software Engineering*, 27(4), 1-31.
- [30] Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & Porres, I. (2019). *Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study*. *Computer Science Review*, 33, 98-112.
- [31] Tri Snadhika Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online].
- [32] Sasmito, G. W., & Nishom, M. (2019, December). *Usability testing based on system usability scale and net promoter score*. In *2019 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)* (pp. 540-545). IEEE.
- [33] Suprpto, E. (2021). *Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang*. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54-58.