

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] L. Rizkinaswara, "Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika," Kominfo, 7 April 2019. [Online]. Available: <https://aptika.kominfo.go.id/2019/04/pentingnya-teknologi-dalam-sektor-pariwisata/>.
- [2] Rusmiyati, D. Murwaningrum, M. A. Marpaung, P. Haryanti, D. S. Saputro, M. Indraswari, B. E. Christie, N. Khoirunnisa, S. Fauzia, A. H. Nufus, A. K. Wibowo and A. M. Al Haris, Katalog Museum Indonesia Jilid 1, Jakarta: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, 2018.
- [3] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [4] A. Nurcahyani, Tiawan, Wahyudi, A. B. Purba, L. Setiyani and H. S. K. Dewi, "Rekayasa Sistem Informasi Penyewaan Baju Kebaya menggunakan Xtreme Programming dengan Unified Modelling Language," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, vol. 6, no. 2, pp. 273-278, 2024.
- [5] Z. Pebriawan and A. R. Isnain, "Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniterMenerapkan Model Waterfall," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 2559-2570, 2024.
- [6] M. F. Akbar, "Penerapan Metode Waterfall pada SistemInformasiPenjualanDan Persediaan Pada Warung Makan HejoKarawang," *Indonesian Journal Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 29-34, 2022.
- [7] I. Hanjalah, A. Rahman, M. Sopiyan, O. Fauzi, Yulianti and A. Saifudin, "Pengembangan Aplikasi Kependudukan Berbasis Web di Kantor Pemerintahan Desa Gorowong menggunakan Metode SDLC dengan

- Model Waterfall," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 211-218, 2022.
- [8] F. Mahardika, S. G. Merani and A. T. Suseno, "Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan," *Bled Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 3, pp. 204-217, 2023.
- [9] S. Pranoto, S. Sutiono, Sarifudin and D. Dr Nasution, "Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi," *Surplus : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384-401, 2024.
- [10] H. Farid, D. Yusup and Carudin, "Analisis Usability Pada Aplikasi Momby Spa Menggunakan Metode Usability," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 14, pp. 155-163, 2022.
- [11] A. H. Muhamad, I. Mogi and G. Giri, "Analisis Usability Testing pada Website Desa Musi," *Jurnal Pengabdian Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 447-454, 2023.