

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Muhammad, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Di Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kabupaten Pidie,” *UIN Ar-Raniry Banda Aceh.*, 2020, Accessed: Nov. 13, 2023. [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/13943/>
- [2] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarto, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 1, 2019.
- [3] Ywn, “Curug Pletuk, Pesona Wisata Alam Perhutani di Kabupaten Banjarnegara,” [perhutani.co.id](http://perhutani.co.id).
- [4] O. Septian, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Museum Online Di Dki Jakarta Berbasis Web,” *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 10, Nomor 1, pp. 1–5, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- [5] Nur Fuad Azizi, Indra Lukmana Sadri, and Aristyo Hadikusuma, “Rancang Bangun Front-end pada Aplikasi Website ‘Houset’ dengan Menggunakan User-Centered Design,” *e-Proceeding of Engineering*, no. Vol. 10 No. 2 (2023): April 2023, pp. 1963–1973, 2023.
- [6] Surahman Maman, Widiyasono Nur, and Gunawan Rohmat, “Analisis Usability Dan User Experience Aplikasi Konsultasi Kesehatan Online Menggunakan System Usability Scale Dan User Experience Questionnaire,” *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [7] D. Kustiawan *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 12 No 1, pp. 78–92, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [8] D. Aldo, W. L. Army, W. J. Lestari, A. H. Saputra, and Z. Munir, “Pengembangan Sistem Informasi Terpadu Industri Pariwisata Kota Batam Menerapkan User Centered Design Berbasis Website,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 2, p. 898, Apr. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3849.
- [9] B. D. Teang, N. Faizah, and W. Nurcahyo, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Nagekeo Provinsi Nusa Tenggara Timur Dengan Metode Location Based Service (LBS),” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, Jan. 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i1.105.

- [10] Agus Salim and Rafly Yusrizal Amrie, “Perancangan Frontend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework React.Js di Provinsi Jawa Barat,” *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 8, No. 1, pp. 132–145, 2021, doi: <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.699>.
- [11] M. Razian Nizaruddin, “Implementasi Sistem Pemesanan Online Berbasis Website Untuk Percetakan (Studi Kasus: Bolocetak Yogyakarta),” *Universitas Teknologi Yogyakarta*, 2019.
- [12] D. Widhyaestoeti and I. S. dkk, “BlackBox Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 7, no. 3, 2021.
- [13] I. Wayan, W. Permadi, and T. A. Setiawan Prasida, “Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD Application of Ajax Technology in Salatiga City Tourism Website Design using UML and UCD,” *Jurnal Bina Komputer*, vol. 4, 2022.
- [14] ANANDA AULIA RIZKY, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Perancangan Sistem Informasi Tugas Akhir Berbasis Website,” *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, pp. 7–23, 2023, Accessed: Nov. 07, 2023. [Online]. Available: <https://repository.itelkom-pwt.ac.id/9473/>
- [15] M. Tabrani and K. Lapelia, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu(SPKT) Polsek Karawang Kota,” *Universitas Bina Sarana Informatika PSDKU Karawang*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [16] A. Oktarini, S. ; Ari, and A. ; Sunarti, *Web Programming*. 2019.
- [17] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, Mar. 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.176.
- [18] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.58602/jics.v2i1.11.
- [19] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, pp. 9–15, 2022.
- [20] A. Soba Lata, D. Syahputra, and M. Adriansyah, “Pembuatan Website Untuk Meningkatkan Pelayan Bidang Informasi Dan Komunikasi Publik

Di Diskominfo Provinsi Bengkulu,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, no. Vol 15 No 2 (2023): Vol 15, No 1 (2023).

- [21] Agustinus Budi Santoso, *Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap*, vol. no. 3. 2022.
- [22] Panggih Dwi Alamsyah, “Rancang Bangun Website Persuratan Online di Desa Onje Menggunakan Metode Extreme Programming (XP),” *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2024.
- [23] H. Firdaus and D. Hidayatullah, “Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Geopark Ciletuh Menerapkan Metode User Centered Design,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 81, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3413.
- [24] C. A. Prawastiyo and I. Hermawan, “Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Info Artikel,” *Information Science and Library*, vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2020.
- [25] G. Pakendek and A. L. Rantetampang, “Study Persepsi Pasien Kualitas Penyediaan Makanan Terhadap Citra Rumah Sakit Umum Jayapura,” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, vol. 1, 2019.
- [26] S. Maizarah Cindy, R. Musa, and H. Ashad, “Peran Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) terhadap Kinerja Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Bissua Kabupaten Gowa,” *Jurnal Konstruksi : Teknik, Infrastruktur Dan Sains*, vol. 1 No. 7, 2022.
- [27] L. Daftar *et al.*, “Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 120–132, 2021.
- [28] D. Kurniadi, A. Mulyani, D. Arynie, and N. Annisa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Menggunakan Metode Extreme Programing,” *Jurnal Algoritma*, vol. 17 No. 2, pp. 440–451, 2020.
- [29] R. Febryansayah, “Penerapan XP (Extreme Programing) Pada Aplikasi Sepeda (Sistem Pembelajaran Daring Sekolah Menengah Pertama Berbasis Mobile),” *J. Teknol. Terkini*, vol. 3, no. 2, pp. 1–25, 2023.
- [30] Iyan Sopian, “Implementasi Dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard Iso/Iec 9126 (Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam - Upi),” *FIKI*

*/Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. VIII, No. 2, pp. 116–127, 2019.

- [31] Yani Talakua, S. Anas, and M. Aqil, “Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Rsu Bhakti Rahayu Ambon,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 7, 2020.
- [32] Eka Supriyati, “Penerapan Metode Extreme Programming (XP) Dalam Pembuatan Website Sistem Pelayanan Terpadu Balai Desa Rejosari,” *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2023.
- [33] Depkes RI, “Profil data kesehatan Indonesia tahun 2009.” [Online]. Available: <http://www.depkes.go.id>