

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. A. Pangga, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Jasa Laundry Rumah Cuci 'Doyaz Cleans' Pulang Pisau," *STMIK Palangkaraya*, 2022, [Online]. Available: <https://perpus.stmikplk.ac.id/perpus/main/item/15104>
- [2] R. Rafildo, N. Yona, S. Munti, E. Azriadi, U. Pahlawan, and T. Tambusai, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry dengan Implementasi Berbasis Web (Analysis)," 2022.
- [3] J. Tupan, "Desain Pemasaran Online Berbasis Web Untuk Pemasaran Produk Kerajinan Kerang Mutiara di Kota Ambon (Studi Kasus: Pondok Mutiara)," *Universitas Pattimura*, Jul. 2019, [Online]. Available: <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ale/article/view/3944>
- [4] I. Hasanuddin, "Pembangunan Webservice Pencarian Orang Di Sosial Media Instagram," *E-Library Unikom*, 2020, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2927/>
- [5] J. Setiawan, "Rancang Bangun Aplikasi Management Camp Berbasis Website Menggunakan PHP Pada Kresna English Language Institue," 2022.
- [6] M. Y. Dewi and B. A. Wardijono, "Analisis Pengukuran Kualitas Website Sistem Seleksi CPNS Nasional (SSCN) Menggunakan Metode WebQual 4.0," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 3, Sep. 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2782.
- [7] A. D. Pertiwi, "Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC)," 2020.
- [8] M. I. Ikhlas and Z. Zuhri, "Implementasi Metode Design Thinking Pada Perancangan UI/UX Website Tracking GPS Tiara Track," vol. 3, Aug. 2022.
- [9] F. Fariyanto and F. Ulum, "Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode UX Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [10] F. Kesuma Bhakti, I. Ahmad, and Q. J. Adrian, "Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [11] M. L. Lazuardi and I. Sukoco, "Design Thinking David Kelley & Tim Brown: Otak Dibalik Penciptaan Aplikasi Gojek," 2019, doi: 10.35138/organu.
- [12] I. Puspita Sari and D. Setiawan, "Aplikasi D'Laundry Berbasis Android Menggunakan Model Design Thinking," *Juli*, vol. 2, no. 3, pp. 136–142, 2022.
- [13] A. Rachman and J. Sutopo, "Penerapan Metode Design Thinking Dalam Pengembangan UI/UX: Tinjauan Literatur," *SemanTIK : Teknik Informasi*, vol. 9, no. 2, p. 139, Dec. 2023, doi: 10.55679/semantik.v9i2.45878.
- [14] B. U. Ilham, "Aplikasi Design Thinking," *NOBEL Press*, Feb. 2024.
- [15] Y. R. Kriswanto, "Penerapan Arsitektur Informasi Pada Digital Library," *Jurnal Pustaka Budaya*, vol. 7, Jul. 2020, [Online]. Available: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/pb>
- [16] D. S. Ardani and G. Agiyani, "Perancangan Desain User Interface Website Pelatihan SDM Pada PT. Pertamina RU III Palembang," 2023.
- [17] M. Puspita Hannah and R. Nur Kholiza, "Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perancangan UI/UX Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Menggunakan

- Metode User Centered Design,” *Media Online*, vol. 4, no. 4, pp. 2342–2356, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1722.
- [18] R. N. Fadilah and D. Sweetania, “Perancangan Design Prototype UI/UX Aplikasi Reservasi Restoran Dengan Menggunakan Metode Design Thinking,” *JUIT*, vol. 2, no. 2, 2023.
- [19] Januar Adi Putra, Muhammad Yusuf Auliya, and Fahrobby Adnan, “Perancangan Desain User Interface dan User Experience Media Pembelajaran Aksara Jawa Untuk Siswa Sekolah Dasar dengan Metode Design Thinking,” *Bulletin of Computer Science Research*, vol. 3, no. 2, pp. 183–190, Feb. 2023, doi: 10.47065/bulletincsr.v3i2.228.
- [20] M. Bukhori Pratama and D. Yusup, “Analisis dan Perancangan Ulang User Interface Aplikasi MPP Kota Bogor Menggunakan Metode Design Thinking,” 2023.
- [21] R. P. Sutanto, “Analisis User Flow pada Website Pendidikan: Studi Kasus Website DKV UK Petra,” *Nirmana*, vol. 22, no. 1, pp. 41–51, Jun. 2022, doi: 10.9744/nirmana.22.1.41-51.
- [22] C. Mashuri, R. A. Yudistira, P. Unzilla, and S. Putri, *Monograf Aplikasi Pembelajaran Daring Dengan Learning Management System (Studi Kasus: Evaluasi Usability Testing dan Webqual 4.0)*, 1st ed. PT. Indonesia Emas Group, 2022.
- [23] V. MANIK, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Mobile Acc.One Menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing,” Jan. 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23387>
- [24] M. Habib, “Usability Testing Pada Fitur Saved Design Dalam Web PaperLust,” Aug. 2021, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/34394>
- [25] K. T. Nugroho, B. Julianto, and D. F. Nur MS, “Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 11, no. 1, p. 74, Apr. 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.43209.
- [26] M. Ulfa, “Analisis Usability Sistem Komputerisasi Haji Terpadu Palembang Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” 2021.
- [27] N. Oktaviani, “Measuring User Perspectives on Website Conference Using System Usability Scale Pengukuran Perspektif Pengguna Terhadap Website Conference Menggunakan System Usability Scale,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>

MIKROSKIL