

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Artadi and A. Irhandayaningsih, “PENERAPAN ABSENSI ELEKTRONIK DALAM MENINGKATKAN DISIPLIN PUSTAKAWAN DI KANTOR PERPUSTAKAAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.”
- [2] M. Hamdandi, R. Chandra, F. Bachtiar, N. Lais, D. A. Sastika, and M. R. Pribadi, *MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2022 Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Bapakkost Dengan Metode Design Thinking*.
- [3] F. Fariyanto and F. Ulum, “PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN KEPALA DESA DENGAN METODE UX DESIGN THINKING (STUDI KASUS: KAMPUNG KURIPAN),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [4] 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 (JTSI)*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [5] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [6] W. Artadi and A. Irhandayaningsih, “PENERAPAN ABSENSI ELEKTRONIK DALAM MENINGKATKAN DISIPLIN PUSTAKAWAN DI KANTOR PERPUSTAKAAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.”
- [7] M. Alvian Kosim, S. Restu Aji, and M. Darwis, “PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1),” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, 2022.

- [8] M. Safudin, “Pengaruh Penerapan Absensi Online Terhadap Disiplin Pada Karyawan Purple Express Laundry Jakarta,” *ijse.bsi.ac.id IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [9] J. Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat *et al.*, “Analisis Tingkat Kesiapan Implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta.”
- [10] D. Haryuda Putra, M. Asfi, and R. Fahrudin, “PERANCANGAN UI/UX MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING BERBASIS WEB PADA LAPORTEA COMPANY,” 2021.
- [11] E. Kaban, K. Candra Brata, and A. Hendra Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN),” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [12] R. A. Azdy, “Tanda tangan Digital Menggunakan Algoritme Keccak dan RSA,” 2016.
- [13] Y. Anshori and A. Y. Erwin Dodu, “Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Tanda Tangan Digital Implementation of Rivest Shamir Adleman (RSA) Cryptography Algorithm On Digital Signatures,” 2019.
- [14] P. V. . Marsden and J. D. . Wright, *Handbook of survey research*. Emerald, 2010.
- [15] S. N. Islami and M. Dody Firmansyah, “EVALUASI UI/UX DARI APLIKASI IKMAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING DAN PENGUJIAN PENGGUNA,” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 9, no. 1, pp. 29–38, Dec. 2023, doi: 10.36341/rabit.v9i1.4116.
- [16] M. Rivydhho Assidiq, S. Bahri, T. Informatika, and S. Kharisma Makassar, “ANALISIS USABILITY FITUR RATING PADA APLIKASI LADDER MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE,” *JTRISTE*, vol. 9, no. 2, pp. 12–21, 2022.
- [17] E. F. B. Tarigan, R. Yasirandi, F. Almarshad, I. M. Insan, and N. A. Suwastika, “Design Thinking Method: Qurban Animal Application in

Facing Eid Al-Adha in Indonesia,” in *6th International Conference on Information Technology, InCIT 2022*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2022, pp. 167–172. doi: 10.1109/InCIT56086.2022.10067515.

- [18] D. W. Ramadhan, B. Soedijono, and E. Pramono, “PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO).” [Online]. Available: <https://excelindo.co.id>
- [19] P. G. Subhaktiyasa, “Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif,” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, vol. 9, no. 4, pp. 2721–2731, Nov. 2024, doi: 10.29303/jipp.v9i4.2657.