

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. E. Herlyviana, D. Januarita, and A. Priyanto, "Perancang sistem informasi pelayanan administrasi kelurahan Karangklesem dengan metode prototyping," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.* 2018, pp. 169–174, 2018, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG.
- [2] M. D. Negeri, "Permendagri No.7 Tahun 2019 tentang Pelayanan Administrasi Kependudukan Secara Daring," *Peratur. Menteri Dalam Negeri*, vol. Nomor 65, no. 879, pp. 2004–2006, 2019.
- [3] D. P. Lilik Arif Rahmadi, Paulus Tofan Rapiyanta, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Pengantar Dukuh Berbasis Website 'Dukuhku Online,'" *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 5, pp. 30–35, 2020.
- [4] R. Indonesia, "Law of the Republic of Indonesia Number 25 of 2009 on Public Service," 2009.
- [5] M. Khafid and A. Wahyudin, "Penyusunan Dan Implementasi Sistem Pelayanan Publik Surat Pengantar Rt/ Rw Online Untuk Mewujudkan Semarang 'Smart City,'" *Rekayasa*, vol. 16, no. 2, pp. 209–218, 2019, doi: 10.15294/rekayasa.v16i2.17517.
- [6] R. Septian and T. Prihatin, "Perancangan Sistem Informasi Surat Pengantar Masyarakat Berbasis Web Pada Kelurahan Tomang," *INTI Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 71–76, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/inti/article/view/457>.
- [7] M. S. Hartawan, "Analisis User Experience Untuk User Interface Pada Website Fortis . Id," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XIV, no. 01, pp. 51–56, 2019.
- [8] D. N. Heny, "Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta," *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 2, p. 183, 2016, doi: 10.28989/senatik.v2i0.77.
- [9] J. Gothelf and J. Seiden, *Lean UX*. 2014.
- [10] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, "Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s," *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.
- [11] U. Ependi, F. Panjaitan, and H. Hutrianto, "System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 2, p. 80, 2017, doi: 10.20473/jisebi.3.2.80-86.
- [12] Nursyifa, R. Mayasari, and A. S. yuda Irawan, "Penerapan Metode Lean UX Pada Perancangan UI/UX Aplikasi Digilib Unsika Versi Windows," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 4, pp. 2013–2015, 2021.
- [13] D. A. Ramadhan and J. A. P. Gultom, "Perancangan Web Pelayanan Perizinan

- Pemerintah Menggunakan Lean UX,” *J. Ilmu Komput. dan Agri-Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 21–30, 2020, doi: 10.29244/jika.7.1.21-30.
- [14] P. Y. Budistria, “Perancangan Desain User Interface/User Experience Sistem Informasi Akademik Mahasiswa (Siam) Dengan Metode Lean User Experience (Lean Ux) Pada Universitas Wr. Supratman,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2019.
- [15] S. Aisyah *et al.*, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021.
- [16] “Kelompok Umur | SI-KUDA Sistim Informasi Kumpulan Data Jateng.” https://sikuda.dispermadesdukcapil.jatengprov.go.id/kependudukan/kelompok_umur/201802/28/10 (accessed Jul. 18, 2022).
- [17] M. R. Gunawan, “User Interface Layanan Mandiri Untuk Gelanggang Olahraga Menggunakan Metode Design Thinking,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1397–1406, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1075.
- [18] I. Rabbanii, A. H. Brata, and K. C. Brata, “Penerapan Metode Lean UX pada Pengembangan Aplikasi Bill Splitting menggunakan Platform Android,” *Pengemb. Teknol. Inf. Dan Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6831–6836, 2019.
- [19] D. A. Anggara, W. Harianto, and A. Aziz, “Prototipe Desain User Interface Aplikasi Ibu Siaga Menggunakan Lean Ux,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, pp. 58–74, 2021.
- [20] N. A. Kurniawan and B. Suranto, “Adopsi Metode Lean UX Untuk Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi Startup Safir,” *Automata*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [21] M. Yusuf and Y. Astuti, “System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 131–138, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2873.
- [22] N. M. Janna and Herianto, “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS” no. 18210047, 2021.
- [23] H. Mustafidah, A. Imantoyo, and S. Suwarsito, “Pengembangan Aplikasi Uji-t Satu Sampel Berbasis Web,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 245, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i2.8786.
- [24] M. Rahmatuloh, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada Pt. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.