

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Angriawa dan D. Mutiarin, “Efektivitas Pengawasan Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) terhadap Peredaran Makanan Impor oleh Pedagang UMKM di Kota Pekanbaru Ferry,” *J. Gov. Civ. Soc.*, vol. 3, no. 1, hal. 6, 2019.
- [2] M. Y. Matra, T. F. Kusumasari, dan F. M. Al-Anshary, “Redesign User Interface Website Portal Menggunakan Metode Atomic Design (Studi Kasus : Badan Pengawas Obat Dan Makanan),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 2, hal. 500–513, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i2.3502.
- [3] 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, hal. 125–132, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13066>
- [4] J. Brooke, P. W. Jordan, B. Thomas, B. A. Weerdmeester, dan I. L. McClelland, “Usability evaluation in industry,” 1996.
- [5] MZ Yumarlin, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, hal. 34–43, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>
- [6] W. Handiwidjojo dan L. Ernawati, “Pengukuran tingkat ketergunaan (usability) sistem informasi keuangan studi kasus: duta wacana internal transaction (duwit),” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 49–55, 2016.
- [7] A. L. T. Adinegoro, R. I. Rokhmawati, dan H. M. Az-Zahra, “Analisis Pengalaman Pengguna pada Website E-commerce Dengan Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada Lazada.co.id, Blibli.com dan JD.id),” *Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 11, hal. 5862–5870, 2018, [Daring]. Tersedia pada: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- [8] S. Rahmatullah, D. S. Purnia, dan R. Triasmoro, “Analisis Kualitas Website Sekolah North Jakarta Intercultural School dengan Metode Webqual 4.0,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 19, no. 2, hal. 157–164, 2019.
- [9] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, hal. 176–183, 2019.
- [10] M. E. Dien dan J. E. T. Radjabaycolle, “Analisis Kualitas Website Dan Channel Youtube Gereja Katolik Paroki St Maria Bintang Laut Ambon Sebagai Media Komunikasi Dan Pelayanan Di Masa Pandemi,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, vol. 02, no. 02, hal. 46–54, 2020, [Daring]. Tersedia pada: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjIyfme2MrwAhWF7nMBHey7BPYQFjAAegQIAxAD&url=https%3A%2F%2Fwww.jurnaltelektiva.com%2Findex.php%2Fjurnal%2Farticle%2Fview%2F283&usg=AOvVaw10eR8XDBmDcSxzQ_X0HtUX

- [11] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, dan N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, hal. 146–150, 2021.
- [12] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, dan E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, hal. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [13] N. A. Wulandari dan S. Rohman, “ANALISIS USABILITY APLIKASI RSI WONOSOBO MENGGUNAKAN METODE SUS (SYSTEM USABILITY SCALLE),” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, hal. 20–25, 2022.
- [14] Y. Sriyeni, “Analisis Usability Aplikasi Investasi Digital Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 13, no. 2, 2022.
- [15] I. M. H. Kusumawardhana, N. H. Wardani, dan R. A. Perdanakusuma, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi BNI Mobile Banking Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, hal. 7708–7716, 2019.
- [16] D. Setiawan dan S. L. Wicaksono, “Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, hal. 71, 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- [17] W. Buana dan B. N. Sari, “Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, hal. 91, 2022, doi: 10.25273/doubleclick.v5i2.11669.
- [18] U. Ependi, T. B. Kurniawan, dan F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, hal. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.