

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. M. Lestari, I. M. A. Pradnyana, and G. A. Pradnyana, “Usability Testing Menggunakan Model PACMAD Pada Aplikasi Mobile Tabanan Dalam Genggaman,” *Res. J. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 4, no. 1, p. 53, 2021, doi: 10.25273/research.v4i1.7070.
- [2] A. F. Mulku Zahari, A. R. Septiana, and T. Fait, “Pelayanan Ktp Elektronik Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Baubau,” *J. Publicuho*, vol. 4, no. 1, p. 39, 2021, doi: 10.35817/jpu.v4i1.16081.
- [3] M. Prabowo and A. Suprpto, “Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 6, no. 1, pp. 38–49, Jan. 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.61-05.
- [4] J. Brooke, “SUS : A Retrospective,” *J. Usability Stud.*, vol. 8, no. 2, pp. 29–40, 2013.
- [5] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and Kaslani, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale ( SUS ),” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 20, no. 2, pp. 70–75, 2020, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.274.
- [6] B. Beny, H. Yani, and G. M. Ningrum, “Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode Usability Test dan System Usability Scale,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–34, 2019, doi: 10.25273/research.v2i1.4282.
- [7] T. Yuliyana, I. K. R. Arthana, and K. Agustini, “Usability Testing pada Aplikasi POTWIS,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 1, pp. 12–22, 2019, doi: 10.23887/jst-undiksha.v8i1.12081.
- [8] N. W. Utami, I. K. R. Arthana, and I. G. M. Darmawiguna, “Pendidikan

- Ganesha Dengan Metode Usability Testing,” *Janapati*, vol. 9, no. 1, pp. 107–118, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i1.23663.
- [9] N. A. Murti, “Analisis Usability Testing Pada Aplikasi Transportasi Online Untuk Mengukur Kepuasan Pengguna,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 19–24, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i1.2102.
- [10] B. Candheki, “Cegah Corona, Urus KTP Disarankan via Aplikasi ‘Lakone,’” *www.puskapik.com*, 2020.  
<https://www.puskapik.com/6133/berita/cegah-corona-urus-ktp-disarankan-via-aplikasi-lakone/> (accessed Oct. 27, 2021).
- [11] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [12] V. Manik, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile ACC.ONE menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing,” 2021.
- [13] N. Pasrah, “Evaluasi Usability Perangkat Lunak E-Prints Untuk Repositori Pada Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara,” 2018.
- [14] L. D. Setia, “Evaluasi Usability Untuk Mengetahui Akseptabilitas Aplikasi Berbasis Web,” *J. Multitek Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 41–44, 2012, doi: 10.24269/mtkind.v6i1.1195.
- [15] P. L. Lokapitasari Belluano, I. Indrawati, H. Harlinda, F. A. . Tuasamu, and D. Lantara, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 2, pp. 118–128, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128.
- [16] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.

- [17] J. Xiong, C. Ziegler, A. Adjunct, and P. Kortum, "SUSapp: A Free Mobile Application That Makes the System Usability Scale (SUS) Easier to Administer," *J. Usability Stud.*, vol. 15, no. 3, pp. 135–144, 2020.
- [18] G. W. Sasmito, L. O. M. Zulfiqar, and M. Nishom, "Usability Testing based on System Usability Scale and Net Promoter Score," *2019 2nd Int. Semin. Res. Inf. Technol. Intell. Syst. ISRITI 2019*, pp. 540–545, 2019, doi: 10.1109/ISRITI48646.2019.9034666.
- [19] E. Kurniawan, N. Nofriadi, and A. Nata, "Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.
- [20] D. Deni, *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- [21] U. U. Sufandi, M. Priono, D. A. Aprijani, B. A. Wicaksono, and D. Triharningsari, "Uji Usability Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire (Studi Kasus : Aplikasi Web Sistem Informasi Tiras dan Transaksi Bahan Ajar)," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 19, no. 1, pp. 24–34, 2022, doi: <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v19i1.42320>.
- [22] B. Tujni and F. Syakti, "Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 241–251, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.479.241-251.
- [23] T. Tugiman, H. Herman, and A. Yudhana, "Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1621–1630, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2227.
- [24] F. Yusup, "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi:

10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.

- [25] R. Widayanti and J. Maknunah, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 20, no. September, pp. 331–338, 2021.