

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asmawi, Syafei, and M. Yamin, “Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik.*, vol. 3, pp. 50–55, 2019.
- [2] Sutarmen, *Pengantar teknologi informasi Sutarmen*, vol. 43. 2019. [Online]. Available: <http://badanpenerbit.org/index.php/dpipress/article/view/18>
- [3] Y. Rahmanto, F. Ulum, and B. Priyopradono, “Aplikasi Pembelajaran Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Mobile,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 62, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.723.
- [4] S. Nawangasari and N. D. Putri, “Pengaruh E-Service Quality Dan E-Trust Terhadap Kepuasan Nasabah Pengguna Bni Mobile Banking Melalui Citra Bank Sebagai Variabel Intervening,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 22, no. 1, pp. 55–63, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i1.839.
- [5] A. S. Sitanggang, T. A. Nurrochman, R. Syafira, I. Khalifah, N. Halim, and P. Salsabina, “Penggunaan M-Banking Bagi Nasabah,” *J. Ekon. dan Perbank. Syariah*, vol. 7, no. 30, pp. 559–566, 2022.
- [6] Y. Rombe, “Strategi Meningkatkan Kualitas Layanan Melalui Digitalisasi Jasa Perbankan Di PT . Bank Negara Indonesia,” *J. Ekon.*, vol. 4, no. 2, pp. 34–44, 2020.
- [7] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [8] D. Diana and N. D. M. Veronika, “Analisis Kualitas Website Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 10–17, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.10-17.
- [9] K. R. Hadi, H. M. Az-zahra, and L. Fanani, “Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2742–2750, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [10] A. A. Trilestari, H. Muslimah Az-Zahra, and S. H. Wijoyo, “Evaluasi Usability Aplikasi Digital Citizen Journalist Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5324–5333, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] A. Sidik, “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, p. 83, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i2.1371.
- [12] F. S. Handayani and A. Adelin, “Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.
- [13] F. Nurfauzan, “Tugas Akhir,” *175.45.187.195*, vol. 1987, p. 31124, 2019, [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/15638>
- [14] R. S. Aritonang *et al.*, “Analisis Perbandingan Nilai Usability Pada Mobile Banking Menggunakan Metode SUS dan NAU,” vol. 17, no. x, pp. 277–286, 1978.
- [15] A. W. A. Wibowo, “Analisis Usabilitas Pada Aplikasi Mandiri Online,” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 15, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.14710/jati.15.1.11-19.
- [16] Ilham Firman Ashari and Rahmat Rizky Muhamram, “Pengembangan Antarmuka Pengguna Kolepa Mobile App Menggunakan Metode Design Thinking Dan System Usability Scale,” *JSII (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 168–176, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.4993.
- [17] R. Nurlistiani and N. Purwati, “Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 0, pp. 164–171, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2949>
- [18] A. Kasih and V. I. Delianti, “Analisis Usability Nagari Mobile Banking Menggunakan Metode Usability Testing dengan Use Questionnaire,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 8, no. 1, p. 124, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i1.107966.
- [19] A. Kaya, R. Ozturk, and C. Altin Gumussoy, “Usability Measurement of Mobile Applications with System Usability Scale (SUS),” pp. 389–400,

- 2019, doi: 10.1007/978-3-030-03317-0_32.
- [20] B. A. Zardari, Z. Hussain, A. A. Arain, W. H. Rizvi, and M. S. Vighio, “QUEST e-learning portal: applying heuristic evaluation, usability testing and eye tracking,” *Univers. Access Inf. Soc.*, vol. 20, no. 3, pp. 531–543, 2021, doi: 10.1007/s10209-020-00774-z.
 - [21] N. Khaira, H. M. Az-zahra, and A. N. Rusydi, “Analisis Pengalaman Pengguna pada Aplikasi Mobile Banking dengan Metode UX Curve (Studi Kasus : BRI Mobile Banking),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 1003–1012, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7119%0A>
 - [22] A. Made, K. Dewi, S. Hadi Wijoyo, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Usability Aplikasi Mobile Banking BCA dengan menggunakan Usability Testing dan System Usability Scale (Studi Kasus: BCA Kota Singaraja),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 10, pp. 2548–964, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [23] S. Achmad, “Tahun Lalu, Pengguna Aktif BTN Mobile Tumbuh 58 Persen,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7708–7716, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [24] V. Maarif, H. M. Nur, and T. A. Septianisa, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 73–80, 2019, doi: 10.31294/evolusi.v7i2.6755.
 - [25] M. Usman, “Fakultas ilmu komputer,” *J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, p. 2, 2019.
 - [26] T. G. Solkjaer, “Perancangan E-library BNI Corporate University,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–35, 2022, doi: 10.32938/jitu.v2i1.2420.
 - [27] M. Nor, “Laporan Kuliah Kerja Magang (KKM) Pelayanan Pada Bank BNI,” *STIE PGRI JOMBANG*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
 - [28] A. F. Iriani, “Minat Nasabah dalam Penggunaan Mobile Banking Pada Nasabah Bank Syariah Mandiri Kota Palopo,” *Din. J. Islam. Manag. Bussines*, vol. 2, no. 2, p. 100, 2018.

- [29] R. Jihan and D. A. Fatah, “Pengaruh Literasi Keuangan Syariah Dan Literasi Digital Terhadap Keputusan Bertransaksi Menggunakan BSI Mobile Sebagai Digital Payment,” vol. 3.
- [30] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [31] Riyadi Nanda, “Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile myUMM STUDENTS,” vol. 8, pp. 226–232, 2019.
- [32] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [33] Hanifah Rania Yasmin and A. Aranta, “Analisis Sistem Informasi Rumah Sakit Universitas Mataram Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–45, 2023, doi: 10.29303/jbegati.v4i1.908.
- [34] I. Rachmawati and R. Setyadi, “Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 551–561, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2868.
- [35] A. Sucipto, A. Dwirangga, and R. J. Priyono, “Evaluasi Antarmuka Permainan 3D Balap Karung Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus),” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 21–28, 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.9012.
- [36] M. Prabowo and A. Suprapto, “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, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.61-05.