

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., & Ulfa, M. (2021). Analisis Usability Sistem Komputerisasi Haji Terpadu Palembang Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(3), 125–137. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.553>
- Aisyah, S., Saputra, E., Evrilyan Rozanda, N., & Khairil Ahsyar, T. (2021). Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode *System Usability Scale*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 125–132.
- Aji, H. P., & DPA, S.T, M.Kom, N. R. (2020). Analisis Perbandingan Website Digilib dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS. *Jurnal Buana Informatika*, 11(1), 63. <https://doi.org/10.24002/jbi.v11i1.2502>
- Amel, A. F. (2020). Pengaruh Promosi Penjualan dan E-Service Quality Terhadap Keputusan Penggunaan Aplikasi Ovo. *JRMSI - Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, 11(2), 201–223. <https://doi.org/10.21009/jrmsi.011.2.01>
- Andiputra, & Tanamal, R. (2020). Analysis of Usability Using Webuse Method on Website Kitabisa.Com. *Business Management Journal*, 16(1), 11–15. <http://dx.doi.org/10.30813/bmj>
- Azi, M. F., Wiguna, C., & Meiah, K. N. (2022). Analisis User Interfaces Pada Website Kampiun ITTP Dengan Metode Heuristik dan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 1080. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3802>
- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry*, November 1995, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Cahyo Wibowo, N., Lathif Mardi Suryanto, T., Annas, F., & Billah, tasim. (2022). Evaluating the Usability of Virtual Tour Application Using the *System Usability Scale* (SUS) Method a Case Study: Virtual Tour UPN Veteran Jawa Timur. *International Journal Of Computer, Network Security and Information System*, 3(2), 1–7.
- Crystle Rampen, D. E., & Sihotang, J. I. (2021). Analisis Penggunaan Layanan *Mobile Banking* Terhadap Transaksi Pembayaran Menggunakan Metode Extended TAM. *CogITO Smart Journal*, 7(1), 85. <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i1.303.85-95>
- Endah Puspitarini, Roudhotul Hanifa, & Faridatun Nadziroh. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Mahasiswa Pada Platform Android. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 2(1), 48–55. <https://doi.org/10.37802/joti.v2i2.114>
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Administrasi dan*

Transaksi Berbasis Client Server. 1(2), 7–14.

- Ferdiansyah, F., Heyana, N., & Solehudin, A. (2022). Analisis User Experience (Ux) Pada Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Pendidikan dan Konseling, 4*, 1349–1358.
- Firdaus, A. R., Wardani, N. H., & Fanani, L. (2019). Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworks pada PT. Prima Berkat Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(6)*, 5799–5807.
- Kesuma Bhakti, F., Ahmad, I., & Adrian, Q. J. (2022). Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), 3(2)*, 45–54. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Mu'min, A., & Raharja, P. A. (2023). MyTelkomsel Application User Acceptance Analysis Using UTAUT 2 Method. *2023 29th International Conference on Telecommunications (ICT)*, 1–7. <https://doi.org/10.1109/ICT60153.2023.10374069>
- Muqoddas, A., Yogananti, A. F., & Bastian, H. (2020). Usability User Interface Desain pada Aplikasi Ecommerce (Studi Komparasi Terhadap Pengalaman Pengguna Shopee, Lazada, dan Tokopedia). *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia, 6(1)*, 73–82. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v6i1.3194>
- Natanael, H., Pinandito, A., & Saputra, M. C. (2023). Evaluasi User Experience pada Aplikasi BCA *Mobile* dan MyBCA dengan menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 7(1)*, 495–504. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pangestu, A. Y., Safe'i, R., Darmawan, A., & Kaskoyo, H. (2020). *Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*.
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode *System Usability Scale*. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 6(1)*, 38–49. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>
- Purnamasari, S. D., Purnamasari, S. D., Panjaiatan, F., Studi, P., Informasi, S., & Darma, U. B. (2020). *Pengembangan Aplikasi E-Reporting Kerusakan Lampu Jalan Berbasis Mobile. 05(01)*, 59–69.
- Putera, W. A., Sandiyasa, I. G. E., & ... (2022). Evaluation of The E-Learning System Usability Using The *System Usability Scale* (SUS). *International ...*, 322–326.

- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Rahmanto, Y., Ulum, F., & Priyopradono, B. (2020). Aplikasi Pembelajaran Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis *Mobile*. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 62. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.723>
- Reza Nurul Ichsan. (2020). Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil (PNS). *Universitas Darma Agung*, 28(2), 187.
- UMP. (2023). “*Presensi Mobile QRCode UMP.*” Google Play. <https://play.google.com/store/apps/details?id=app.attendancemahasiswaump.com&pli=1>
- UMP. (2024). *Data Statistik Mahasiswa UMP*. Data Statistik Biro Akademik UMP. <https://baa.ump.ac.id/statistik/mahasiswa>
- Usman, M. L. L., & Gustalika, M. A. (2022). Pengujian Validitas dan Reliabilitas *System Usability Scale* (SUS) Untuk Perangkat Smartphone. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 9(1), 19–24. <https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2805>
- Wahyuni, J., Paranthi, Y. W., & Wanto, A. (2018). Analisis Jaringan Saraf Dalam Estimasi Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Sumatera Utara. *Jurnal Infomedia*, 3(1). <https://doi.org/10.30811/jim.v3i1.624>
- Wahyuningrum, T., Kartiko, C., & Wardhana, A. C. (2020). Exploring e-Commerce Usability by Heuristic Evaluation as a Compelement of *System Usability Scale*. *2020 International Conference on Advancement in Data Science, E-Learning and Information Systems, ICADEIS 2020*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICADEIS49811.2020.9277343>
- Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode *System Usability Scale* (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152–161. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>
- Wiradito, A., Akbar, W., Daulay, A., & Putri, R. A. (2024). *Evaluasi Pengembangan Sistem Informasi Pencari Kerja melalui Aplikasi Siduta di Dinas Ketenaga Kerjaan Kota Medan dengan Metode SUS (System Usability Scale)*. 8, 9164–9171.