

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rasmila, “Evaluasi Website dengan Menggunakan System Usability Scale(SUS)Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang”, JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi), Vol 4 No 1, Hal 89-98, Juni 2018.
- [2] Brooke, “SUS: A quick and dirty usability scale System Usability Scale View project Fault diagnosis training View project,” 2017.[Online].Available: <https://www.researchgate.net/publication/228593520>
- [3] M. Audi, R. I. Rokhmawati, And H. M. Az-Zahra, “Analisis Aspek Usability Dan User Experience Website Dan Aplikasi Mobile Radio Streaming (Studi Pada Website Dan Aplikasi Mobile Radio Prambors),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput. J-PTIK Univ. Brawijaya*, Vol. 2, No. 12, Pp. 6391–6400, 2018.
- [4] ijaya, Hengki., “Teknik Analisis Data,” Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi, Makassar: Sekolah Tinggi Filsafat Jaffray, Juni 2018, ISBN: 978-602-52060-4-7, 52-53
- [5] Nampilah, “ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA DINAS PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH KABUPATEN BUNGO”, Strata 1, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2018.
- [6] E. Sugiarto and H. Pancastria, “Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Muhammadiyah 2 Sidoarjo,” UDinus Repos., pp. 1–6, 2015.
- [7]. Dalle Juhriansyah, mutualib abdul ariffin abdul mutualib, shaaria nassiriah, & salam abdul nur sobhiatun. (2019). *Buku_Pengantar Interaksi Manusia dan Komputer..*
- [8] N. R. Riyadi, "Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile myUMM STUDENTS," vol. 8, pp. 226-232, 2019.
- [9] E. Retnoningsih and N. F. Fauziah, “Usability Testing Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Di Provinsi Jawa Barat Berbasis Android Menggunakan USE Questionnaire,” vol. 6, no. 2, pp. 205–216, 2019.
- [10] A. Sriwulandari, H. Hidayati, and B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan Usability Testing Analysis and Evaluation of Usability Aspects on Web HRMIS Telkom University Using Usability Testing.” e-Proceeding Eng., vol. 1, no. 1, pp. 537–542, 2014.
- [11] I. K. R. Putu, “Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063, vol. 5, no. 2, 2016.
- [12] M. Ahmia and H. Belbachir, “p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” Indian J. Pure Appl. Math., vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.

- [13] Moumane et al. Usability Evaluation of Mobile Applications Using ISO 9241 and ISO 25062 Standards 2016. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2171-z>
- [14] Tujni, Baibul, And Firamon Syakti. "Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 11, No. 3 (December 31, 2019): 241–51. <https://Doi.Org/10.33096/Ilkom.V11i3.479.241-251>.
- [15] Intyanto, Gramandha Wega, Narandha Arya Ranggianto, And Vika Octaviani. "Pengukuran Usability Pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS)." *Walisongo Journal Of Information Technology* 3, No. 2 (December 11, 2021): 59–68. <https://Doi.Org/10.21580/Wjit.2021.3.2.9549>.
- [16] Ade Saputra, "Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)", *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, Vol 1 No 3, Hal 206-212, 3 November 2019.
- [17] M. Audi, R. I. Rokhmawati, And H. M. Az-Zahra, "Analisis Aspek Usability Dan User Experience Website Dan Aplikasi Mobile Radio Streaming (Studi Pada Website Dan Aplikasi Mobile Radio Prambors)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, Vol. 2, No. 12, Pp. 6391–6400, 2018.
- [18] J. R. Batmetan, J. Mamonto, H. Legesan, Z. Sagai, and Program, "Pengukuran Usability Sistem Operasi Android Menggunakan Use Questionaire Di Universitas Negeri Manado," 2018, doi: 10.31219/osf.io/qpf93
- [19] Sadewa, I Gusti Bagus Bogi, Dewa Gede Hendra Divayana, And I Made Ardwi Pradnyana. "Pengujian Usability Pada Aplikasi E-Sakip Kabupaten Buleleng Menggunakan Metode Usability Testing." *INSERT: Information System And Emerging Technology Journal* 1, No. 2 (January 26, 2021): 76. <https://Doi.Org/10.23887/Insert.V1i2.25975>.
- [20] Nika, N., Kurniabudi, & Rofi'i, I. (2023). Analisis Usability Pada Website E-Payment Universitas Dinamika Bangsa Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) . *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(2), 554–562. <https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.2.1437>
- [21] Kesuma, Dorie P. "Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)* 8, No. 3 (September 14, 2021): 1615–26. <https://Doi.Org/10.35957/Jatisi.V8i3.1356>.
- [22] Nur Azhari Wulandari, Saifu Rohman, Nulngafan, And Hermawan. "Analisis Usability Aplikasi Rsi Wonosobo Menggunakan Metode Sus (System Usability Scalle)." *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer* 1, No. 3 (August 31, 2022): 20–25. <https://Doi.Org/10.55123/Storage.V1i3.858>.

- [23] Maryati, Indra, Elisabeth Inez Nugroho, And Zefanya Oktaviana Indrasanti. “Analisis Usability Pada Situs Perpustakaan UC Dengan Menggunakan System Usability Scale.” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 6, No. 1 (January 25, 2022): 362. <https://Doi.Org/10.30865/Mib.V6i1.3472>.
- [24] Kurniawan, Safrudin, Ary Putra I, And Ahmad Ependi. “Analisis Usability Aplikasi C-Access Commuterline Menggunakan System Usability Scale (Sus).” *Jurnal Syntax Admiration* 4, No. 7 (July 25, 2023): 894–911. <https://Doi.Org/10.46799/Jsa.V4i7.671>.
- [25] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, “Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian,” *PILAR*, vol. 14, no. 1, Art. No. 1, Jun. 2023.
- [26] Palupi, Inkhasanah Ayu Budi, Djuniadi Djuniadi, and Riska Dami Ristanto. “Penerapan E-Learning Berbasis Learning Management System Menggunakan Easyclass.” *Jurnal Penelitian Pendidikan* 38, no. 1 (April 22, 2021): 39–43. <https://doi.org/10.15294/jpp.v38i1.31223>.
- [27] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi Pentas Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, Art. No. 3, Nov. 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [28] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, Vol. 1, no. 3, pp. 206-212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50 [37] U. Ependi, T. B. Kurni