

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, K., Soedijono, B., & ... (2018). Evaluasi Usability Sistem Informasi Hasil Belajar (SISKO) Pada SMAN I Mlati Sleman. ... *Nasional Sistem Informasi* ..., 8–9.
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/477%0Ah>
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/download/477/402>
- Arikunto, S. (1998). *Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. 68–81.
- Bangor, A., Kortum, P., Beras, U., Psikologi, D., Miller, J., Sistem, S. K., & Pengguna, K. (2009). *Menentukan SUS Individu Apa? Skor Berarti: Menambahkan Kata Sifat Skala Penilaian*. 4, 114–123.
- Bligård, L., & Osvalder, A. (2013). *Enhanced Cognitive Walkthrough : Development of the Cognitive Walkthrough Method to Better Predict , Identify , and Present Usability Problems*. 2013.
- Brooke, J. (2013). *SUS: Sebuah Retrospektif*. 8, 29–40.
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2725>
- Ependi, U., Panjaitan, F., & Hutrianto, H. (2017). Journal of information systems engineering and business intelligence. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 80–86. <https://ejournal.unair.ac.id/JISEBI/article/view/4118/3886>
- Fadlil, A., Umar, R., & Juliansyah, F. (2022). Klasifikasi Loyalitas Pengguna Data Alumni Pada Forlap Dikti Menggunakan Metode Net Promotore Score. *Jurnal Riset Komputer*, 9(3), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4363>
- H.N, I. A., Nugroho, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 17(1), 31. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.17.1.2015.31-38>
- Hom, J. (1998). The Usability Methods Toolbox Handbook. *The Usability Methods Toolbox Handbook*, 1–72. <http://www.idemployee.id.tue.nl/g.w.m.rauterberg/lecturenotes/usability/methodstoolboxhandbook.pdf>
- Iimaaniyah, 2019. (2019). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Ilmia, D. G. (2013). *Metode-Metode Pada Evaluasi Usabilitas Dan Analisa Kekurangan Dan Kelebihan Metode-Metode*. 1–10.
- Jaspers, M. W. M. (2009). A comparison of usability methods for testing interactive health technologies: Methodological aspects and empirical evidence. *International Journal of Medical Informatics*, 78(5), 340–353. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2008.10.002>
- Kesuma, D. P. (2020). Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 212–222. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.518>

- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615–1626. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Kharis, Paulus Insap Santoso, & Wing Wahyu Wiranto. (2017). 1. 240. 240–245.
- Kurniawan, E., Nofriadi, N., & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>
- Lewis, J. R. (2019). *Item Benchmark untuk Sistem Skala Kegunaan*.
- Lubis, B., & Mulianingsih, S. (2019). Keterkaitan Bonus Demografi dengan Teori Generasi. *Jurnal Registratie*, 1(1), 21–36. <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/bonus->
- Nielsen, J., & K.Landauer, T. (1993). *Model of the Finding of Usability Problems*. 206–213. <https://doi.org/10.1145/169059.169166>
- Parianthana, P. E., Indrawan, G., & Gunadi, I. G. A. (2022). Perbandingan Evaluasi Usability Pada Aplikasi Smart Bina Taruna Wiratama Menggunakan Heuristic Evaluation Dan Concurrent Think Aloud. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 7(1), 21–33.
- Purwati, A. dwi, & Jemakmun. (2019). Evaluasi Usability Website Menggunakan. 500-Article%20Text-1566-2-10-20200124%20, 588–595.
- Rumini, & Norhikmah. (2022). *Evaluasi System Usability Scale Pada Sistem Presensi Pengunjung Resource Center*. 9(4), 1145–1150. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4721>
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 146–150. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>
- Setiawan, D., & Wicaksono, S. L. (2020). Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale. *Walisongo Journal of Information Technology*, 2(1), 71. <https://doi.org/10.21580/wjit.2020.2.1.5792>
- Setiawan, D., Wicaksono, S. L., & Rafianto, N. (2020). Evaluasi Usability E-Learning Moodle Dan Google. *Ahli Muda Indonesia*, 1(1), 55–64. <https://scholar.archive.org/work/pa7axb5kzbfnxjvegopcp5gtqm/access/wwwback/><https://journal.akb.ac.id/index.php/jami/article/download/13/9>
- Sholikhin, M. P., Jonemaro, E. M. A., & Akbar, M. A. (2018). Evaluasi User Experience pada Game Left 4 Dead 2 Menggunakan Cognitive Walkthrough. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2619–2625. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1752>
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 83. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1371>

- Sugiyono, P. D. (2021a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr.Ir.Sutopo. S.Pd (ed.)). www.cvalfabeta.com
- Sugiyono, P. D. (2021b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. Dr.Ir.Sutopo.S.Pd (ed.)). ALFABETA, cv. www.cvalfabeta.com
- Sya'roni, M. I., Kharisma, A. P., & Amalia, F. (2018). Perbandingan Hasil Metode Evaluasi Usability Antara Heuristic Evaluation dengan Think Aloud pada Kasus Web FILKOM APPS untuk Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Kompuer*, 2(2), 674–678.
- Zizky Yuningsih, Sudirman, A. Y. (2021). *Evaluasi Usability Website Mitra Laundry Sclean Denagn MENGGUNAKAN Metode SUS*. 02, 23–34.