

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Baran and Stanley J, “Pengantar Komunikasi Massa: Literasi Media dan Budaya, Edisi Kelima Buku Satu,” *Jakarta : Salemba Humanika*, 2011. .
- [2] 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.
- [3] A. N. Alfi, “Pembelian Tiket Bioskop Secara Online di Indonesia Masih Rendah,” 2016. Available from investor.id : <https://lifestyle.bisnis.com/read/20160605/254/554506/pembelian-tiket-bioskop-secara-online-di-indonesia-masih-rendah> (accessed Oct. 12, 2021).
- [4] I. Handayani, “Tren Penjualan Tiket Bioskop Online Terus Meningkat,” 2019. Available : <https://investor.id/lifestyle/tren-penjualantiket-bioskop-online-terus-meningkat> (accessed Oct. 12, 2021).
- [5] R. A. Putri and I. S. Putra, “Analisis Usability Pada Aplikasi Belido . id Menggunakan Metode System Usability Scale ( SUS ),” vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [6] K. Aelani and Falahah, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2012 (SNATI 2012)*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [7] 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, p. 2743, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [8] Y. Yadi, “Analisa Usability Pada Website Traveloka,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 03, pp. 172–180, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i03.43.
- [9] Djuhari, “Analisis Kualitas Layanan E-Government,” 2019.
- [10] S. Hermawan and Amirullah, “Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif,” *Metod. Penelit. Bisnis Bandung*, p. 264, 2016.
- [11] A. Sidik, S. Sn, and M. Ds, “Penggunaan System Usability Scale ( SUS ) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” vol. 9, no. 2, pp. 83–88, 2018.
- [12] K. Kunci, “PENGUJIAN USABILITY PADA TANGIBLE GAME SEBAGAI MEDIA PROMOSI Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka,” vol. 2, no. 1, pp. 13–19.
- [13] ISO, “ISO 9241-11:1998,.” Available : <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9241:-11:ed1:v1:en> (accessed Dec. 07 2021).
- [14] A. Luthfi, T. Adinegoro, R. I. Rokhmawati, and H. M. Az-zahra, “Analisis

Pengalaman Pengguna pada Website E-commerce Dengan Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire ( UEQ ) ( Studi pada Lazada . co . id , Bilibli . com dan JD . id ),” vol. 2, no. 11, 2018.

- [15] Garcia Andria, “UX Research | Standardized Usability Questionnaires,” 2013. Available : <https://chaione.com/blog/ux-research-standardizing-usabilityquestionnaires/> (accessed Oct. 29, 2021).
- [16] A. FATIMAH, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI,” 2014. .
- [17] U. Ependi, “SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION : A REVIEW,” vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [18] A. W. Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale ( Studi Kasus : Website UNRIYO ),” vol. XIII, pp. 29–37, 2018.
- [19] I. . Organization, “Ergonomic of human-system interaction – Part 11 : Usability : Definitions and concepts,” 2010. Available : <https://www.iso.org/obp/oi/#iso:std:iso:9241:-> (accessed Oct. 30, 2021).
- [20] J. Widiyanto, “SPSS For Windows,” *Surakarta : FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2012. <https://www.konsistensi.com/2013/03/uji-validitas-data-dengan-rumus-pearson.html> (accessed Dec. 08, 2021).
- [21] V. Wiratna, *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2014.
- [22] 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.
- [23] gunawan I, “KUANTITATIF Imam Gunawan,” p. 29, 2016.
- [24] M. Yudhi Setiawan, “Analisis Usability Aplikasi JM Tools Pada Game PUBG Dengan Metode System Usability Scale,” *Univ. DIn. Bangsa Jambi*, 2020.
- [25] I. H. N. Aprilia, P. I. Santosa, and R. Ferdiana, “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale,” *J. IPTEK-KOM*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/428>.