

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsyar, T. K., Husna, & Syaifullah. 2019. "Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation". Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI).
- Aprilia. Ika. HN., Paulus Insap Nugroho dan Ridi Ferdiana., 2015. "Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale". Jurnal IPTEK-KOM, Vol. 17 No. 1, Juni 2015: 31-38. ISSN 1410 – 3346.
- Arikunto. Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bangor, A., P. Kortum, J. M. (n.d.). Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale. *Journal of usability studies*. 4, 114– 123.
- Bangor, A., P. Kortum, J. M. (2008). An Empirical Evaluation of the System Usability Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 574–594. <https://doi.org/10.1080/10447310802205776>.%0D
- Bangor, A., Staff, T., Kortum, P., Miller, J., & Staff, T. (2009). Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Brooke, J. (1996). SUS : A Retrospective. June.
- Brooke, J. (2013). SUS -- a quick and dirty usability scale SUS - A quick and dirty usability scale. January 1996.
- Cockton, G. n.d. "Usability Evaluation". *The Encyclopedia of Human-Computer Interaction*. (2nd ed.).
- Creswell, J. W. 2017. *Research Design: Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Darno, Henderi, & Tri N, K., 2018. "Analisa Usability Sistem Informasi Website Kabupaten Karanganyar dengan Menggunakan Heuristic Evaluation". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.
- Dimuksa, W., Abda'u, P. D., dan Karaman, J. 2016. "Usability evaluation pada website STKIP PGRI Pacitan". *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, 4(1), 1–3.
- Dzazuly, R. Z., Putra, W. H., & Wardani, N. H. 2019. "Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Website Perpustakaan Kota Malang menggunakan Metode Evaluasi Heuristik". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. vol. 3, no. 6, p. 5772-5779, Juli 2019. ISSN 2548-964X.
- Ependi, U., 2017 "Heuristic Evaluation for Mobile Application (Studi Kasus: Aplikasi Depo Auto 2000 Tanjung Api Api Palembang)," *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 8, pp. 563-570.

- Ependi, U., Panjaitan, F., & Hutrianto, H. 2017. "System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII". *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 80.
- Ependi, U., Kurniawan, Tri Basuki., dan Panjaitan, F., 2019. "System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: A Review". *Jurnal Simetris*, Vol. 10 No. 1 April 2019. P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108 pp 65-74.
- Faulkner, L. 2003. Beyond The Five-User Assumption: Benefits of Increased Sample Sizes in Usability Testing. *Behavior Research Methods, Instruments, and Computers*, 35(3), 379-83.
- Genuis, S.K. 2004. Web Site Usability Testing: A Critical Tool for Libraries Usability testing in library. *Feliciter*, 4, 161-64.
- Henriyadi, & Mulyati. 2014. "Usability Testing Sistem Informasi: Studi Kasus Pada Aplikasi Repositori Publikasi Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian". *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 23(2).
- Inal, Y. 2017. University Students' Heuristic Evaluation of The National Library of Turkey Website. *ASLIB: Journal of Information Management*, 70(1), 66-77.
- Indriyani, Dantes, & Aryanto. 2017. "Analisis Kebermanfaatan Website Sekolah Tinggi Pariwisata (Stipar) Triatma Jaya Menggunakan Metode Usability Testing". *International Journal of Natural Science and Engineering*.
- Intyanto G. W., N. A. Ranggiyanto, dan V. Octaviani, 2021, "Pengukuran Usability pada Website Kampus Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Walisongo Journal of Information Technology*, Vol. 3 No. 2 (2021).
- ISO. 2019. "ISO 9241-210:2019 Ergonomics of Human-System Interaction — Part 210: Human-Centred Design For Interactive Systems".
- Lestari, P. A., Aknuranda, I., & Herlambang, A. D, 2019. "Usability Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Metode Evaluasi Heuristik". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, p. 2269-2275.
- Magister Manajemen Universitas Jambi. 2018. "Panduan Penggunaan Siakad Baru (lptiksiakad.unja.ac.id) untuk Mahasiswa".
- Nielsen, J. 2012. "Nielsen Norman Group Usability 101: Introduction to usability". Nielsen Norman Group.
- Nugraha, Fajar. Az-Zahra, Hanifah Muslimah., dan Rokhmawati, Retno Indah, 2019, "Evaluasi usability pada Aplikasi MyTelkomsel dengan Menggunakan Metode Usability Testing", *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 3 Maret 2019, hlm 2951-2959.
- Nuriman, Muhammad Lazuardi dan Nina Mayesti. 2020. "Evaluasi Ketergunaan Website Perpustakaan Universitas Indonesia Menggunakan System Usability Scale". *Jurnal*

Departemen Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Indonesia.

- Prakasa, A. I. G. dan F. Ardiansyah, 2018, "Perancangan User Experience Aplikasi Marketplace Paket Wisata Indonesia untuk Wisatawan Lokal," Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika.
- Ramadhan D. W., B. Soedijono, dan E. Pramono, 2019, "Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: Website Time Excelindo)".
- Ramayulis. 2002. "Metodologi Pendidikan Agama Islam", Jakarta: Kalam Mulia.
- Rumbiak, M. & Setiawan, J. 2017. Evaluasi Usability Website library.umn.ac.id Universitas Multimedia Nusantara. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 8(2), 87-94.
- Sauro, Jeff. 2011. "Measuring Usability with the System Usability Scale (SUS)".
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F., 2018. "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO)". *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. XIII. Nomor 1 Maret 2018.
- Stull, E. 2018. *UX fundamentals for non-UX professionals*.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Bandung. CV. Alfabeta.
- Sutabri T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Jogjakarta: CV Andi Offset.
- Welda., Desak Made Dwi Utami Putra dan Ayu Manik Dirgayusari. 2020. *Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)*. *International Journal of Natural Science and Engineering*. Volume 4 Nomor 3 2020, pp 152-161 P-ISSN: 2615-1383 E-ISSN: 2549-6395.
- Wibowo, W. S., Az-zahra, H. M., & Bachtiar, F. A., 2019. "Evaluasi dan Rekomendasi Tampilan Website E-Complaint Universitas Brawijaya Pada Perangkat Bergerak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 12, p. 7192-7201, agu. 2018. ISSN 2548-964X.
- Yuliyana, Arthana, & Agustini. 2019. "Usability Testing pada Aplikasi POTWIS". *Jurnal Sains Dan Teknologi Undiksha*, 8(1).