

## Daftar Pustaka

- Aini, N., Ibnu Zainal, R., & Afriyudi, A. (2019). Evaluasi Website Pemerintah Kota Prabumulih Melalui Pendekatan Website Usability Evaluation (Webuse). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01), 1–6.  
<https://doi.org/10.36050/betrik.v10i01.20>
- Andiputra, & Tanamal, R. (2020). Analisis Usability Menggunakan Metode Webuse Pada Website Kitabisa.Com [ Analysis of Usability Using Webuse Method on Website Kitabisa.Com]. *Business Management Journal*, 16(1), 11–15.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). Andi Offset.
- Arikunto, S. (2018a). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan* (3rd ed.). Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2018b). *Evaluasi Program Pendidikan* (F. Yustianti (ed.); 2nd ed.). Bumi Aksara.
- Barnum, C. M. (2021). *Usability Testing Essentials Ready, Set...Test!* (2nd ed.).
- Bevan, N. (2001). International standards for HCI and usability. *International Journal of Human Computer Studies*, 55(4), 533–552.  
<https://doi.org/10.1006/ijhc.2001.0483>
- Brooke, J. (1995). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry*, July, 207–212.  
<https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Brooke, J. (2013). SUS: A Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Chiew, T. K., & Salim, S. S. (2003). Webuse: Website usability evaluation tool. *Malaysian Journal of Computer Science*, 16(1), 47–57.
- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., & Mardi, R. R. P. (2018). Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2909–2918.
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP* (N. Pangesti (ed.)). Multimedia Edukasi.
- Ericsson, K. A. (1993). Protocol Analysis and Expert Thought: Concurrent Verbalizations of Thinking during Experts’ Performance on Representative Tasks. *The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Performance*, 223–242. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511816796.013>

- Ericsson, K. A., & Crutcher, R. J. (1991). Introspection Processes-Two Approaches To the Study of Thinking: a Response To Howe. *New Ideas in Psychology*, 9(1), 57–71.
- Firmansyah. (2021). IMPLEMENTASI SYSTEM USABILITY SCALE PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ANGGARAN DAN KEGIATAN DI BADAN PUSAT STATISTIK. *Technologia Jurnal Ilmiah (TJI)*, 12(3), 165–175.
- Gupta, S. (2015). A Comparative study of Usability Evaluation Methods. *International Journal of Computer Trends and Technology*, 22(3), 103–106. <https://doi.org/10.14445/22312803/ijctt-v22p121>
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Lang, J., & Howell, E. (2017). *Researching UX: User Research* (Vol. 2).
- Laugwitz, B., Held, T., & Schrepp, M. (2007). Construction and Evaluation of a User Experience Questionnaire. *Lncs*, 5298, 2007.
- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 34(7), 577–590. <https://doi.org/10.1080/10447318.2018.1455307>
- Nielsen, J. (1994). *How to Conduct a Heuristic Evaluation*. Nielsen Norman Group LogoNielsen Norman Group.
- Nielsen, L., & Madsen, S. (2012). *The usability expert's fear of agility*. 261. <https://doi.org/10.1145/2399016.2399057>
- Perdana, I. (2021). *Evaluasi Pembelajaran* (Guepedia (ed.)). Guepedia.
- Peute, L. W. P., Keizer, N. F. De, & Jaspers, M. W. M. (2015). The value of Retrospective and Concurrent Think Aloud in formative usability testing of a physician data query tool. *JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS*, 55, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2015.02.006>
- Pratama, M. I. F., Az-Zahra, H. M., & Setiawan, N. Y. (2019). Evaluasi Usability Menggunakan Metode Think Aloud dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Mobile Padiciti. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8390–8399.
- Prihati, P., Mustafid, M., & Suhartono, S. (2011). Penerapan Model Human Computer Interaction (HCI) Dalam Analisis Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(1). <https://doi.org/10.21456/vol1iss1pp01-08>

- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 6(1), 661–671.
- Rasmila, R. (2018). Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada. *Jurnal Sistem Informasi (Jusifo)*, 4(1), 89–98.
- Ridha, M. R., Usman, U., & Prasetyo, D. Y. (2015). Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri). *Jurnal Buana Informatika*, 6(2), 131–142. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i2.406>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Sari, A. O. (2019). *Web Programming*. Graha Ilmu.
- Sasmito, G. W., Mohamad, Z. L. O., & Nishom. (2019). Usability Testing based on System Usability Scale and Net Promoter Score. *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 540–545.
- 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. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. CV. Alfabeta.
- Sukma, A. P., Yusuf, R., & Dai, R. H. (2023). ANALISIS PENGUKURAN USABILITY SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BAZNAS ( SIMBA ) MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE ( SUS ). 3(2), 224–231.
- Sulistiy, M., Mu, Z., Natasia, S. R., & Yusuf, M. (2021). Penerapan Metode Think Aloud untuk Evaluasi Usability pada Website Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota MNO. *Telematika*, 16(1), 25–32.
- Suryandani, F., Basori, B., & Maryono, D. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 10(1), 71. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v10i1.14976>
- Suyanto. (2019). *Membuat Rekomendasi yang Efektif dengan Double Smarts*. Kemendikbud.
- Tujni, B., & Syakti, F. (2019). Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 241–251.

<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.479.241-251>

Tullis, T., & Albert, W. (2008). *Measuring the User Experience*.

Wahyuni, A. T., Hakim, L., & Saefudin, D. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Desktop Penerimaan dan Pengeluaran Kas Sekolah. *Profitabilitas*, 1(2), 140–148.

Wardani, S., Darmawiguna, I. G. M., & Sugihartini, N. (2019). Usability Testing Sesuai Dengan ISO 9241-11 Pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 356. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18400>

