

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Muhammad, & Makhrajani. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Ariantoro, T. R. (2021). EVALUASI PENGGUNAAN APLIKASI SIM-RS MENGGUNAKAN METODE HOT-FIT. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 08(3), 325–336.
- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry, January 1996*, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 357–374.
- Faulkner, L. (2003). Beyond the five-user assumption: Benefits of increased. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 35(3), 303–308. <https://doi.org/10.1109/DCABES.2011.32>
- Huda, N. (2019). Implementasi Metode Usability Testing Dengan System Usability Scale Dalam Penilaian Website Rs Siloam Palembang. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 36. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i1.177>
- 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>
- Mifsud, J. (2022). *Usability Metrics - A Guide To Quantify The Usability Of Any System - Usability Geek*. UsabilityGeek.
- Muntani, S., & Herlina, B. (2022). Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Wajo. *Jurnal Ada Na Gau: Public ...*, 3(1), 810–819. <https://ojs.univprima.ac.id/index.php/jangpa/article/view/273%0Ahttps://ojs.univprima.ac.id/index.php/jangpa/article/download/273/252>

- Negara, R. S. U. (2023). *Rumah Sakit Umum Islam*. RSU Negara Unit Pelaksana Teknis Dinas. www.harapananda.com
- Nielsen, J. (2000). *Why You Only Need to Test with 5 Users*. Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/why-you-only-need-to-test-with-5-users/>
- Nielsen, J. (2001). Success Rate: The Simplest Usability Metric. In *Jakob Nielsen's Alertbox* (Vol. 18, pp. 3–5).
- Nielsen, J. (2012a). *Usability 101: Introduction to Usability*. Nielsen Norman Group.
- Nielsen, J. (2012b). *Usability 101: Introduction to Usability*. All Usability. <http://www.mendeley.com/catalog/usability-101-introduction-usability/>
- Nur Azhari Wulandari, Saifu Rohman, Nulngafan, & Hermawan. (2022). Analisis Usability Aplikasi Rsi Wonosobo Menggunakan Metode Sus (System Usability Scalle). *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 20–25. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i3.858>
- Nurbaity, Alaydrus, S., Zulham, Dewi, C., Ismainar, H., Wahyuni, I. S., Astari, C., Ervianingsih, & Kurniasih, D. A. A. (2020). *Farmasi Rumah Sakit* (Issue 1).
- Oktaviani, N., & Fatmasari, F. (2020). Measuring User Perspectives on Website Conference Using System Usability Scale. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(2), 279–290. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i2.76>
- Putri, L. D. (2022). Evaluasi User Interface Web Commerce Menggunakan Aturan Eight Golden Rules. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 5(2), 94. <https://doi.org/10.20961/ijai.v5i2.41935>
- Ramadhan, D. R., Rokhmawati, R. I., & Priharsari, D. (2021). Evaluasi Dan Perbaikan Aplikasi ONLINE RSAM Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale (SUS) Pada Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2344–2354. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Standar Internasional, I. (1998). *ISO 9241-11_2018(en), Ergonomics of human-system interaction — Part 11_ Usability_ Definitions and concepts*. ISO 9241-11:1998.
- Suryandari, P., & Bisono, E. (2023). Evaluasi Kegunaan Sistem Informasi OPRIS

(Online Patient Registration Information System) dengan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan (Jurnal ...)*, 4(1), 1–9. <https://ojs.pikes.iik.ac.id/index.php/jpikes/article/view/37>

Susanto, P. B. A. C., Kusumawati, H. I., & Aulawi, K. (2023). Evaluasi Usability Sistem Rujukan Terintegrasi (Sisrute) Di Igd Rumah Sakit Daerah Istimewa Yogyakarta Integrated Referral System Usability Evaluation in Emergency Installation Hospital At Special Region of Yogyakarta. *JURNAL MANAJEMEN PELAYANAN KESEHATAN*, 26(01), 2023–2031.

Trilestari, A. A., Muslimah Az-Zahra, H., & Wijoyo, S. H. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi Digital Citizen Journalist Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5324–5333. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Usability.gov. (2014). *Scenarios Usability Testing*. Usability.Gov.

Wahid, A. A. (2019). Analisis Usability pada Aplikasi MyTelkomsel Berdasarkan Nielsen Model. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, XX(X), 1–8.

Zulfa, A. R., & Pamungkas, P. D. A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Human Resources Management Systems PT MMC Metal Fabrication Bekasi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 126–133. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1055>