

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin Arroyan, M., Guntur Utomo, R., & Adi Achmad, K. (2024). *Usability Analysis of Sapa Warga Application Using Usability Testing Method and System Usability Scale (SUS)* (Vol. 5, Issue 1).
- Antika, A., & Yulianingsih, E. (2023). Analisa Sistem e-learning Pada Universitas PGRI Palembang Dengan Metode System Usability Scale (SUS). *SMATIKA JURNAL*, 13(01), 53–61. <https://doi.org/10.32664/smatika.v13i01.721>
- Asnawi, N. (2021). Analisa Usability Aplikasi e-LMA Sebagai e-Learning Menggunakan Metode USE Questionnaire Usability Analysis of e-LMA Applications as E-learning Using the USE Questionnaire Method. *Research : Journal of Computer*, 4(2), 131–141.
- Alim, Z. Z., & Firliana, R. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Service Quality The Effect of Information System Service Quality on E-Commerce User Satisfaction Using the Service Quality Method. *Research : Journal of Computer*, 5(2), 85–93.
- Fitriastuti, F., Eka Putri, A., Kautsar Sunardi, A., & Apriliya Hidayat, R. (2024). Analisis Website SIAKAD Universitas Janabadra Menggunakan Metode UAT. In *JTSI* (Vol. 5, Issue1).
- Galuh Sembodo, F., Fadila Fitriana, G., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Hariyanto, D., Triyono, M. B., & Köhler, T. (2020). Usability evaluation of personalized adaptive e-learning system using USE questionnaire. *Knowledge Management and E-Learning*, 12(1), 85–105. <https://doi.org/10.34105/j.kmel.2020.12.005>

- Hadi, K. R., Muslimah Az-Zahra, H., & Fanani, L. (2018). *Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Huda, N., Habrizons, F., Satriawan, A., Iranda, M., & Pramuda, T. (2023). Analisis Usability Testing Menggunakan Metode SUS (System Usability Scale) Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Shopee. *SIMKOM*, 8(2), 208–220. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i2.158>
- Irawan, D., Syamsuar, D., Kurniawan, T. B., & Akbar, M. (2021). Analisis Usability Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus SISFO Universitas PGRI Palembang). *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 13(2), 2355–2366. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Izman Herdiansyah, M., Rahman, A., & Dimas Pratama, P. (2024). ANALISIS USABILITY WEBSITE UNIVERSITAS NURUL HUDA MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE. *Jurnal Edik Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.22202/ei.2024.v10i2.6007>
- Karista Kafka, T., & Badrul, M. (2024). *Analisa Usability Pada Aplikasi Human Resource Hira Menggunakan Metode System Usability Scale dan Use Questionnaire*.
- Mardiah, Z., Andzani, N. S., & Setiawan, H. (2024). ANALISIS USABILITY TESTING WEBSITE LMS POLTEKSSN MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE. *Indexia*, 6(1), 22–30. <https://doi.org/10.30587/INDEXIA.V6I1.7584>
- Nur Kholifah, S., Heryana, N., & Bagja Nugraha, H. (2023). Analisis Usability Pada Aplikasi Himfo Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika Unsika). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale. In *JANUARI* (Vol. 6, Issue 1).

- Purnamasari, S. A., Heryana, N., & Prihandani, K. (2021). Perbandingan Penggunaan System Usability Scale dan Usefull, Satisfaction and Ease of Use Questionnaire pada Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 59–69. <https://doi.org/10.35316/jimi.v6i1.1236>
- Pawestri, R. H., Muslimah Az-Zahra, H., & Rusydi, A. N. (2019). *Evaluasi Usability Aplikasi Mobile menggunakan Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: SOCO, Althea dan Sephora)* (Vol. 3, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pratama, A., Sucipto, S., & Nugroho, A. (2024). Evaluasi Efektivitas E-Learning Menggunakan Usability Testing dengan Metode TOPSIS. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v3i1.430>
- Putri, S. I., & Liu, K. (2024). Assessing Ticket.com App Usability Through the System Usability Scale (SUS) Method. *International Journal for Applied Information Management*, 4(1), 30–40. <https://doi.org/10.47738/ijaim.v4i1.73>
- Rahayu, N. (n.d.). Analisis UX Pada Aplikasi E-Learning Menggunakan Metode SUS (System Usability Scale). In *Jurnal Komputer* (Vol. 3, Issue 2).
- Ratnawati Suci, A. W. D. (2024). Analisis Usability Pada Aplikasi Mobile Banking Bca Menggunakan System Usability Scale (Sus). *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(2), 237–244.
- Regia Raffin, A., Sari Wardani, A., Informasi, S., Teknik, F., & Nusantara PGRI Kediri, U. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Pada Outlet Marboba. *JITEKH*, 10(1), 45–51.
- Safitra, A. U., Aji, A. M. B., Lubis, B. O., & Santoso, B. (2022). Evaluasi Mobile Banking Dengan Pendekatan Use Questionnaire Dan Importance Performance Analysis. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 148–163. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.833>

- Saputra, A. (2019). *Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Method* (Vol. 1, Issue 3).
- Shania, M., & Artikel, S. (2024). 453 Analisis Usability Pada Aplikasi Shopee Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Riset Dan Konseptual*, 9(2), 452–465. <https://doi.org/10.28926/briliant.v9i2.1884>
- Sasongko, M. Z., Sucipto, & Daniati, E. (2018). Perencanaan Sistem Manajemen Evaluasi Belajar Mahasiswa Berbasis *Elearning* Dengan Pendekatan Berorientasi Objek. *Jurnal Teknologi Informasi*, 8, 10–19.
- Safitra, A. U., Aji, A. M. B., Lubis, B. O., & Santoso, B. (2022). Evaluasi Mobile Banking Dengan Pendekatan Use Questionnaire Dan Importance Performance Analysis. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 148–163. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.833>
- Salim, R. R. M., Saragih, Y. M., & Ratnasari, A. D. (2022). Analisis Usability Portal Akademik Mika dengan Menggunakan Use Questionnaire. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 24(1), 7–13. <https://doi.org/10.31294/paradigma.v24i1.941>
- Saputra, D. A., & Andriyanto, T. (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer*, 5(1), 17–22.
- Suri Talita, A., & Umniati, N. (2023). *Analisis Usability Aplikasi Sambara Dengan Metode System Usability Scale Dan USE Questionnaire* (Vol. 10, Issue 2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sucipto, S., Daniati, E., Harini, D., Muzaki, M. N., Wardani, A. S., Pradhana, A. H., Amarya, T. K., Sahira, M. S., Fadhila, A. N., & Kusen, M. (2023). Pelatihan Tim Pengembang Akademik SMAN 6 Kediri dalam Menggunakan E-Learning Berbasis Moodle. *Archive: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–115. <https://doi.org/10.55506/arch.v3i1.80>
- Suryadana, P. E., Putu, N., Trees, R., Kartika, A., Saraswati, H., Gede, W., Parwita, S., Gede, I., & Aryandana, S. (2025). Analisis Pemanfaatan E-

Learning dalam Proses Pengajaran: Studi Kasus Dosen CPNS Politeknik Negeri Bali. *Jurnal Media Infotama*, 21(1), 214.

Wahyuni, D., & Hamzah, M. L. (n.d.). Analisa Tingkat Usability Website Menggunakan Metode System Usability Scale Dan Post Study System Usability Questionnaire. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 1). <https://diskominfotik.bengkaliskab.go.id>

Walhidayah, I., Made Ardwi Pradnyana, I., & Gusti Lanang Agung Raditya Putra, I. (2022). Evaluasi Usability Aplikasi Rudaya Menggunakan Metode Usability Testing dan USE Questionnaire. In *Agustus* (Vol. 21, Issue 3). <https://play.google.com/store/apps/details?id=id.rudaya.rudayaapp>

Wibowo Soejono, A., Setyanto, A., & Fatah Sofyan, A. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Jurnal Teknologi Informasi*, 8. www.respati.ac.id

Widayanti Rahayu, & Maknunah Jauharul. (2021). Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 331–338. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2776>

Wibisono, R. M., Sucipto, S., & Wardani, A. S. (2024). Rekomendasi Kepuasan E-Learning Menggunakan Metode Weighted Product. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 3(1), 29–38. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v3i1.440>

Yoga Pudya Ardhana, V. (2022). Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS). In *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering* (Vol. 2, Issue 1). <https://djournals.com/jieee>