

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiatunnisa, E., Khairunnisa, H. Z., Hayati, S., & Maulida, V. L. (2022). Uji validitas dan reliabilitas terhadap kemandirian siswa sekolah dasar kelas 1. *Jurnal Hurriah: Jurnal Evaluasi Pendidikan Dan Penelitian*, 3(2), 29-36.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, Veria Setyawati, V. A., & Hartanto, A. A. (2022). *Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas*. *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 4, pp. 6491–6504. DOI: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Dellia, P., Hasan, M. A., Buana, D. S., Sari, D., & Savitri, C. (2025). Analisis kepuasan pengguna SIAKAD menggunakan metode SUS (Studi kasus: Universitas Trunojoyo Madura). *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 4(2), 92–101. <https://doi.org/10.55123>
- Ginting, G. L., & Silalahi, N. (2025). Analisis kepuasan pengguna terhadap e-Learning Moodle berbasis web dengan menerapkan metode SUS. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 5(1), 59–64. <https://doi.org/10.47065/jimat.v5i1.469>
- Hidayat, R., Septian, A., Lattu, A., Permana, M. A., & Verianti, G. (2024). Pengembangan aplikasi ujian online berbasis komputer (CBT) di SMP Terpadu Al-Ghifari Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 6(1), 332–337. <https://doi.org/2715-1883>
- Hidayat, R., Syafril, S., Eldarni, E., & Novrianti, N. (2023). Pengembangan Computer Based Testing menggunakan aplikasi Wondershare Quiz Creator pada mata pelajaran IPS kelas VIII SMP. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 3(4), 4514–4521. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>

- Iskandar, Y. A., Nasution, H. P., & Dalim, M. (2025). Pengaruh pelatihan dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada Kantor Pusat PT. Perkebunan Nusantara IV Medan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan*, 3(4), 1341–1349. <https://jerkin.org/index.php/jerkin>
- Janardana, I. K. R., Putra, I. N. T. A., & Anggreni, N. P. D. (2023). Analisis *usability* dan user experience aplikasi Spotify dengan metode *System Usability Scale* dan UEQ. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(2), 1–12. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6442>
- Januarta, D., & Putra, I. N. T. A. (2024). Uji kemudahan penggunaan Wattpad: Studi *usability* untuk pengguna baru dengan metode SUS. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6443>
- Juventauricula, P., Hanggara, B. T., & Pramono, D. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Point of Sale (POS) berbasis Web menggunakan Pendekatan Metode Waterfall (Studi Kasus: Restoran Altari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 97–106. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian *Usability* Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 4(2), 108–115. ISSN 2684-8260.
- Lupita, D., Beny, & Yani. (2023). Evaluasi *Usability* Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode *Usability Testing* dan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 45–56. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jms/article/view/720>
- Mastuti, E. (2016). Pemanfaatan teknologi dalam menyusun evaluasi hasil belajar: Kelebihan dan kelemahan “tes online” untuk mengukur hasil belajar mahasiswa. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 7(1), 10–19.

- Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). Analisis sistem pembelajaran daring menggunakan metode SUS. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40–48. <https://doi.org/10.30998/rdje.v1i1.7076>
- Pandian, D. G., Rokhmawati, R. I., & Az-Zahra, H. M. (2021). Evaluasi *usability* pada website Mejakita menggunakan metode *usability* testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 5(10), 4517–4525. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Prasetyaningsih, A., Putri, R., & Kurniawan, A. (2025). Pengaruh Account Representative Dan Corporate Governance Terhadap Motivasi Wajib Pajak Dalam Perspektif Islam (Studi Pada KPP Pratama Metro). *Jurnal Intelek Dan Cendekiawan Nusantara*, 2(3), 1574–1586.
- Pratama, R. A. A., Mahmud, M., Aprizal, Y., Syafrandi, S., & Setiawan, E. (2023). Pengujian Tingkat Usability Pada Penggunaan Aplikasi Android PalComTech Online Learning dengan Metode PACMAD. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 92-103.
- Rachmi, H., & Nurwahyuni, S. (2020). Pengujian Usability Website Andaru Persada Mandiri Menggunakan Nielsen Attributes of Usability. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 1(2), 1-6.
- Riski, L. A., Syauqi, A., & Mukrodin. (2022). Perancangan aplikasi *Computer-Based Test* (CBT) berbasis web pada Universitas Peradaban menggunakan framework CodeIgniter. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/2797-1570>
- Rokhmawati, N. F., & Arifa, A. B. (2024). Analisis user interface (UI) pada BRIMO (BRI Mobile) menggunakan pendekatan metode pengembangan *System Usability Scale* (SUS). *ILKOMINFO: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 7(1).
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi *Usability* Website Shopee Menggunakan *System Usability Scale* (SUS). *Journal of*

*Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2), 146–150.  
<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

Silviyani, S., Adzani, P. I., Riyanto, W. T., Suryana, Y., & Perkasa, R. J. A. (2024). Analisis *usability* testing menggunakan metode SUS (*System Usability Scale*) terhadap kepuasan pengguna dalam mengakses website Tokopedia. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 1879–1894.  
<https://doi.org/10.47467/elmujtama.v4i3.2759>

Tuloli, M. S., Patalangi, R., & Takdir, R. (2023). Pengukuran tingkat *usability* sistem aplikasi e-Rapor menggunakan metode *usability* testing dan SUS. *Jurnal Jaringan Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.37905/jji.v4i1.13411>

Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). *Usability* testing website dengan menggunakan metode *System Usability Scale* (SUS). *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152–161.  
<https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>

Yakin, A. A., & Komarudin, R. (2025). Evaluasi Aplikasi SIMPEG KUMHAM Menggunakan Metode Website *Usability* Evaluation Tool (WEBUSE). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2).