

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A.A., Asmarajati, D. dan Hasanah, N. (2021) “Penerapan Metode Nielsen Model Dalam Usability Testing Pada Web Portal Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Wonosobo,” *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1), hal. 160–167. doi:10.32500/jebe.v3i1.2154.
- Alexander, F., Ismiati dan Bellanar, M. (2019) “Evaluasi Usability Pada Desain E-Learning Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough,” *JuSiTik: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 3(1), hal. 31–36. doi:10.32524/jusitik.v3i1.492.
- Amaliah, K.R., Ahmad, S.N. dan Rustan, F.R. (2021) “Aplikasi Metode Pieces Framework Dalam Menganalisis Kualitas Layanan Pengguna Transportasi Online Maxim,” *Nasional*, 9(1), hal. 35–44. doi:http://dx.doi.org/10.55679/jts.v9i1.16957.
- Febrianti, D.A., Wijoyo, S.H. dan Az-zahra, H.M. (2019) “Evaluasi Usability Web UniPin dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), hal. 10547–10555. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6710>.
- Gunawan, K.M. dan Asnawi, M.F. (2022) “Usability Testing Pada Web Portal Kecamatan Leksono Menggunakan Nielsen Model,” *Device*, 12(1), hal. 36–42. doi:10.32699/device.v12i1.2798.
- Hidayat, R., Asnawi, M.F. dan Rohman, S. (2021) “Analisis Usability dengan Metode USE Questionnaire pada Aplikasi MyIndiHome,” *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1), hal. 168–173. doi:https://doi.org/10.32500/jebe.v3i1.2155.
- Janna, N.M. dan Herianto (2021) “Artikel Statistik yang Benar,” *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, (18210047), hal. 1–12.
- Kaban, E., Candra Brata, K. dan Hendra Brata, A. (2020) “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), hal. 3281–3290. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7941>.
- Kinanti, N. dan Dwi, A. (2021) “Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya,” *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), hal. 78–84. Tersedia pada: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/39730>.
- Kusuma, W.A., Noviasari, V. dan Marthasari, G.I. (2016) “Analisis Usability Dalam User Experience Pada Sistem KRS-Online UMM menggunakan Use Questionnaire,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), hal. 294–301. Tersedia pada: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/36337>.
- Larasati, I. (2020) “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif

- Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), hal. 68–77. doi:10.24912/computatio.v4i1.6689.
- Lund, A.M. (2016) “Measuring usability with the USE questionnaire,” *Usability interface*, 8(2), hal. 3–6.
- Ningsih, S.R., Suryani, A.I. dan Aulia, P. (2019) “Aplikasi E-Task Berbasis Student Center Learning Pada Matakuliah Manajemen Proyek Sistem Informasi,” *Techno.Com*, 18(1), hal. 37–49. doi:10.33633/tc.v18i1.2064.
- Ningtiyas, A., Faizah, S.N. dan Mustikasari, M. (2021) “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan USE Questionnaire pada Aplikasi OVO Pendahuluan,” 20, hal. 101–107.
- PDDikti (2023) *PDDikti Data Mahasiswa Informatika Universitas Siliwangi*. Tersedia pada: [https://pddikti.kemdikbud.go.id/data\\_prodi/MkRDMDIGODUtRTEsMi00NEM5LTIFRDItNDcxNDM0Q0MxNDQ2/20231](https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_prodi/MkRDMDIGODUtRTEsMi00NEM5LTIFRDItNDcxNDM0Q0MxNDQ2/20231).
- Pramono, W.A., Az-Zahra, H.M. dan Rokhmawati, R.I. (2019) “Evaluasi Usability Pada Aplikasi MyTelkomsel Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), hal. 2951–2959. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6710>.
- Purba, D. dan Purba, M. (2022) “Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression,” *Citra Sains Teknologi*, 1(2), hal. 97–103.
- Purnamasari, S.A., Heryana, N. dan Prihandani, K. (2021) “Perbandingan Penggunaan System Usability Scale dan Usefull, Satisfaction and Ease of Use Questionnaire pada Usability Testing,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), hal. 59–69. doi:10.35316/jimi.v6i1.1236.
- Putri, M.P., Herawati, H. dan Sari, I.P. (2021) “Analisis Kualitas Website Gtass Menggunakan Metode Webqual 4.0 Modifikasi,” *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(2), hal. 99–108. doi:10.31328/jointecs.v6i2.2369.
- Ramadhania, N.A., Hadining, A.F. dan Winarno (2021) “Usability Testing Pada Website D’Bucket Karawang Menggunakan Nielsen Model,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(1), hal. 1–8. doi:<https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.1909>.
- Rohman, S. (2021) “Analisis Usability Dalam User Experience Menggunakan Use Questionnaire Pada Sistem Informasi Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Kantor Kementerian Agama Kabupaten Wonosobo,” *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 9(1), hal. 13–18. doi:<https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.1909>.
- Salamah, I. (2019) “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” 8, hal. 176–183.
- Santoso, I. dan Abdillah Karim, S. (2019) “Rancang Bangun Knowledge Management System Politeknik Statistika STIS,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), hal. 112–119. doi:10.30591/jpit.v4i2.1133.
- Santoso, J. (2018) “Usability User Interface dan User Experience Media

- Pembelajaran Kamus Kolok Bengkala Berbasis Android,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, 12(2), hal. 174–181. Tersedia pada: <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/178>.
- Sasongko, A., Jayanti, W.E. dan Risdiansyah, D. (2020) “USE Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi e-Tadkzirah,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). doi:10.31294/jki.v8i2.9135.
- Setiawan, M.S. (2021) “Analisis Tingkat Usabilitas Menggunakan Metode Performance Measurement dan System Usability Scale (SUS) pada Aplikasi E-commerce Indomaret dan Alfamart,” *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri*, 1(1), hal. 299–306. doi:10.28932/sentekmi2021.v1i1.46.
- Shabrina, N., Darmadi, D. dan Sari, R. (2020) “Pengaruh Motivasi dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Muslim Galeri Indonesia,” *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(2), hal. 164–173. doi:10.33753/madani.v3i2.108.
- Sidik, A. (2018) “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), hal. 83–88. doi:10.31602/tji.v9i2.1371.
- Sitanggang, I.E., Kusumawardani, S.S. dan Winarno, W.W. (2018) “Usability Testing for Mobile Application as an e-Government Service,” in *The 2nd International Conference on Informatics for Development 2018*, hal. 85–89.
- Susila, A.A.N.H. dan Sri Arsa, D.M. (2023) “Analisis System Usability Scale (SUS) dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu di Restoran Berbasis Web,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 21(1), hal. 3–8. doi:10.34010/miu.v21i1.10683.
- Tugiman, T., Herman, H. dan Yudhana, A. (2022) “Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), hal. 1621–1630. doi:10.35957/jatisi.v9i2.2227.
- Yuwono, R., Wibowo, A., Wijoyo, S.H., dkk. (2019) “Analisis Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi Mobile Banking di Indonesia Dengan Menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada JakOne Mobile dan BCA Mobile),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), hal. 5666–5673. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5529>.
- Zuhairi, N.A. (2022) “Evaluation of the Use of the Video Conference Platform on Zoom Based on the Nielsen Model,” *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1), hal. 23–32. doi:10.21580/wjit.2022.4.1.10254.