

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Fadila Aprilina, M. A. G. (2023). *Ajeng Fadila Aprilina Analisis Usability Pada Aplikasi ALINGKA Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough.*
- Alam, D. Z., Najibullah Muzaki, M., & Wardani, A. S. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL MADRASAH IBTIDAIYAH.*
- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Aulia Safira Ahda. (2023). *PENGUJIAN PENGALAMAN PENGGUNA PADA WEBSITE.*
- Cindy Wulan Fitriani. (2023). *SURAT PERNYATAAN.*
- Dongoran, A., Sains, F., Teknologi, D., Muhammadiyah, U., & Selatan, T. (2024). UJI USABILITY MENGUNAKAN METODE COGNITIVE WALKTHROUG PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TAPANULI SELATAN. In *Data Sains : Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 1). <https://sia.um-tapsel.ac.id>.
- Fatwa, A. N., & Nafisah, S. (2021). *Evaluasi kebermanfaatan perpustakaan digital dengan pendekatan Usability Testing: Studi pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.*
- Gianina Tileng, K. (2021). Usability Testing Pada Aplikasi Zoom Dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Iii, B. A. B., Penelitian, A. V., & Penelitian, I. V. (2022). *Rama_61202_18102020157_0711118603_0730076804_03.* 50–69.
- Iqbal, T. (2019). Evaluasi Usability Test e-Repository dengan menggunakan Metode Nielsen's Attributtes of Usability (NAU). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2), 2019. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Karaman, J., Miya Gunawan, P., Firdhossiah, S., Mustikasari Mahardhika Fitriani, L., & Indriati, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Website

- di SMK Muhammadiyah 3 Dolopo. In *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN* (Vol. 4, Issue 1).
- Kesuma, D. P. (2020). Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale Usability Evaluation of XYZ University Website Using System Usability Scale. In *JTSI* (Vol. 1, Issue 2).
- Kualitas, A., Perpustakaan, S. I., Septy, D., Firstila, D., Giandaka, P., Indriati, R., & Harini, D. (2024). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 164. In *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Nugroho, Y. B., & Kediri, U. P. (2023). *APLIKASI PEMBAYARAN ADMINISTRASI SEKOLAH BERBASIS WEB SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Komputer (S.Kom) Pada Prodi Sistem Informasi Fakultas Teknik UN PGRI Kediri OLEH : FAKULTAS TEKNIK (FT) UNIVERSITAS NUSANTARA PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA.*
- 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>
- Purnamayanti, A., & Oktaria, N. (2022). Kesiapan perpustakaan SMA Muhammadiyah 2 Bandar Lampung dalam pengembangan website E-Perpustakaan. *Informatio: Journal of Library and Information Science*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.24198/inf.v2i1.36938>
- Rahardjo, M. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title. 11(1), 92–105.
- Ramadhan, B. N., & Sugiyanto, S. (2024). Analisis Usability Website Sistem Informasi Sd Negeri 1 Wangon Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 6(3), 421–431.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v6i3.4512>
- Rizal, M. K., Indriati, R., & Wardani, A. S. (2024). PENGEMBANGAN UI/UX WEBSITE STUDIO FOTOGRAFI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).

Ujian, P., Sidang, /, Program, S., Sistem, S., & Fakultas Teknik, I. (n.d.). *Skripsi*
Oleh : NENOK ATMI RIYANTO.

- Untuk, A. W., Biaya, P., Sekolah, A., Putren, D., Andriyanto, T., Indriati, R., Nugroho, Y. B., Kunci-Pembayaran, K., Bagus, Y., & Informasi, N. S. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1342. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Defriani, M., Resmi, M. G., & Jaelani, I. (2021). Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (Sus) Pada Situs Web Stt Wastukancana Usability Test Using Cognitive Walkthrough and System Usability Scale (Sus) Methods on Stt Wastukancana Website. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(1), 30–39. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/2072>
- Priyo Raharjo, Wisnu Ananta Kusuma, & Heru Sukoco. (2016). Uji usability dengan metode cognitive walkthrough pada situs web perpustakaan Universitas Mercu Buana Jakarta. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 15(1), 1.
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Sudiarsa, I. W., & Wiraditya, I. G. B. (2020). Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid-19 Dengan Heuristic Evaluation. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 354–364. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i2.1901>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19, 1–10.
- Wahyuni, S., Sari, R. M., Zen, M., & Kelana, M. P. (2023). Implementasi Sistem Informasi E-Library Berbasis Web Pada Perpustakaan SMAN 1 Binjai.

INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science,
6(1), 275–282. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v6i1.5847>

Winarso, D., Asrianto, R., & Al Rasyid, I. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Learning Management System (Lms) Ujian Online Menggunakan Metode E-Servqual. *Journal of Software Engineering and Information Systems*, 2(1), 80–85.
<https://doi.org/10.37859/seis.v2i1.3285>

Yunita, S. F., & Yuniati, T. (2024). Analisis Usability Testing Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough Pada Website PKL ITTP. *Journal of Software Engineering and Multimedia (JASMED)*, 2(1), 1–9.
<https://doi.org/10.20895/jasmed.v2i1.1211>