

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, B., & Tullis, T. (2022). *Measuring the user experience: Collecting, analyzing, and presenting UX metrics*. Morgan Kaufmann.
- Alfareza, M. Y., Andreswari, D., & Sari, J. P. (2024). Analisis Pengaruh Usability, Information Quality, Service Interaction Quality terhadap Kepuasan Pengguna SLAWE. *Jurnal Eksplora Informatika*, 14(1), 71–82.
- Arfan, A., & Hendrik, H. (2022). Penerapan STLC dalam Pengujian Black Box dengan Automation Testing Tool (Studi kasus: PT. GIT Solution). *AUTOMATA*, 3(2).
- Arifin, A., Magito, M., Perkasa, D. H., & Febrian, W. D. (2023). Pengaruh Kompensasi, Kompetensi dan Konflik Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Global: Jurnal Lentera Bitep*, 1(01), 24–33.
- Arisyi, N. D., Haykal, F. M., Setiawan, D. I., Ma'sum, R. A., & Buana, P. A. (2025). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP LAYANAN DIGITAL AKADEMIK MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS). *KOMTEKS*, 4(1).
- Asnadi, N. M., & Khudzaeva, E. (2023). Analisis Usability Aplikasi Brimo Dengan Menggunakan Metode Kuesioner Dan Model Delone & Mclean. *Jurnal Perangkat Lunak*, 5(2), 187–199.
- Asrulla, R., Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Azzahra, S., Khadijah, K., & Sunarsih, S. (2024). Usability Testing pada Aplikasi Mobile SnapChat Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 10(2), 154–163.
- Buana, W., & Sari, B. N. (2022). Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), 91–97.
- Devi, P. C., Hanafi, A. A., & Wardhana, A. C. (2023). Evaluasi Aplikasi My Telkomsel Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Jaring SainTek*, 5(1), 29–38.
- Erly Mulyani, Dianni Yusuf, & Eka Mistiko Rini. (2025). Implementasi Usability Testing Dengan System Usability Scale Pada Dashboard Monitoring Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. *JOURNAL ZETROEM*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.36526/ztr.v7i1.4184>

- Fadilla, Z., Taqwin, Ketut, M., Ardiawan, N., Eka, M., Ummul, J., Zaini, P., Abdullah Lawang, K., & Jannah, M. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Fakhri, M., & Soderi, A. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Pegawai Menggunakan GPS Berbasis Website pada Sub Bidang Peliputan Kementerian dalam Negeri RI. *Mutiara: Multidisciplinary Scientific Journal*, 3(3), 311–317.
- Fatah, H. S., Sianturi, R. S., & Kharisma, A. P. (2022). Pengembangan Lanjut Aplikasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Android pada UMKM "Amira Shop" Ciganjur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3379–3387.
- Fitria, R., & Ikhwani, M. (2023). Sistem Informasi Pengukuran Matriks Iso Usability Testing Berbasis Web: Studi Kasus Shopee. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 7(2), 166–173.
- Giawa, N., & Larosa, Y. M. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perangkat Desa Orsedes Kecamatan Boronadu Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(4), 506–515.
- Hidayat, A., Rahaningsih, N., & Basysyar, F. M. (2023). Perancangan Absensi Online Berbasis Android Menggunakan Scan Qr Dan Real-Time Location. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 378–386.
- Hoar, W. S., & Jatmiko, A. R. (2024). Evaluasi Usability Aplikasi Mobile E-Perpus Ntt Berdasarkan Iso 9126 Menggunakan Metode Usability Testing. *Computing Insight: Journal of Computer Science*, 6(1), 37–44.
- Ikhwal, M., Rahadatul, N., Claudia Br Purba, R., Rehiyarso, S., & Syarifudin, A. (2023). SOFTWARE TESTING APLIKASI WEBSITE PT GRAMEDIA MENGGUNAKAN METODE BLACKBOX PADA PT WGS BANDUNG. *Jurnal Artificial Intelligent dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(3). www.sp.gramediadigital.com
- Ilhadi, V., Agusniar, C., Muthmainnah, M., Asran, A., & Ezwarsyah, E. (2023). Penerapan Pengembangan Website bagi Perangkat Desa Gampong Reulet Timu untuk Digitalisasi Teknologi Informasi. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 2(2), 460–466.
- Irfany, M. A. N., Az-Zahra, H. M., & Syawli, A. (2024). Evaluasi User Experience pada Aplikasi Belanjaparts Menggunakan Metode Human Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3).

- Irsyadillah, K., Tibyani, T., & Putra, W. H. N. (2022). Evaluasi Usability Website Lembaga Tinggi Pesantren Luhur Malang dengan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1507–1515.
- Jailani, A., & Yaqin, M. A. (2024). Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Blackbox dengan Teknik Boundary Value Analysis. *Journal Automation Computer Information System*, 4(2), 60–66.
- Jayadi, P., Dewi, R. S., & Anardani, S. (2025). PENINGKATAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK DENGAN REGRESSION TESTING BERBASIS LEAN PADA APLIKASI CLIENT-SERVER. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 208–218.
- Jibril, M. (2024). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI E-MODUL PADA SMPN 1 TEMPULING MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(2), 327–332.
- Juniar, K., Anugra, A. D., & Huda, N. (2023). Evaluasi Usability pada Aplikasi DANA dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(2), 108–115.
- Kamińska, D., Zwoliński, G., & Laska-Leśniewicz, A. (2022). Usability Testing of Virtual Reality Applications—The Pilot Study. *Sensors*, 22(4), 1342. <https://doi.org/10.3390/s22041342>
- Maharani, A., Prihatni, R., & Khairunnisa, H. (2024). PENERAPAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DALAM MENGANALISIS MINAT PERILAKU PENGGUNAAN APLIKASI AKUNTANSI PADA UMKM DI JAKARTA. <https://doi.org/10.8734/mnmae.v1i2.359>
- Maqbool, B., & Herold, S. (2024). Potential effectiveness and efficiency issues in usability evaluation within digital health: A systematic literature review. *Journal of Systems and Software*, 208, 111881.
- Mu'afy, M. F., Nugroho, B. A., & Yusuf, A. (2024). EVALUASI USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE WEBSITE JUMPSTART COFFEE MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING DAN SYSTEM USABILITY SCALE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 12313–12320.
- Nada, K. M. D., & Indriyanti, A. D. (2022). Penggunaan Metode People at the Center of Mobile Application Development (PACMAD) Sebagai Analisis Ketergunaan (Usability) pada Aplikasi Fore Coffee. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(3), 110–121.
- Nielsen, J. (2000). *Why you only need to test with 5 users*. Useit. com Alertbox.

- Nugroho, I. S., Az-Zahra, H. M., & Kariyoto, K. (2023). Evaluasi Usability Aplikasi Pengklasifikasian Biji Kopi dan Prediksi Harga Kopi “Discoffery” menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1943–1952.
- Nurfadhilla, I., & Marlina, E. (2024). Analisis Efektivitas Penerapan Accurate Online dalam Penyusunan Laporan Keuangan (Studi Kasus RS. Prof. Dr. Tabrani). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 3892–3906.
- Nurul, E., Afif, A. S., & Tambunan, R. M. (2024). Perilaku Adopsi Teknologi Pada Era Digital. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 6(1), 1679–1684.
- Prasojo, J. P. P., & Pinandito, A. (2024). Korelasi Fixation Dan Beban Kognitif pada Pengguna Lansia Dengan Eye-Tracking Pada Aplikasi Komunikasi dan Media Sosial. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(4), 817–826.
- 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.
- Pursitasari, I. D., Harianto, B., Wulan, S. S., Hermanto, D., & Ardianto, D. (2024). Multivariat Analysis Of Variance (MANOVA) Di Bidang Kesehatan Dan Pendidikan MIPA. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 15(1), 117–126. <https://doi.org/10.37304/jikt.v15i1.307>
- Putra, I. A., Muzaki, H., Kurniawati, W., Saputra, D., Zoelva, P. A., Vannie, A. A., & Hidayat, A. T. (2024). Evaluasi Pengalaman Pengguna Pada Website 6 Adventure Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 4(1), 37–46.
- Putri, D. A. Y., Wibowo, N. C., & Ananto, P. K. F. (2025a). IMPLEMENTASI PENGUJIAN BLACKBOX MENGGUNAKAN AUTOMATION TESTING TOOLS PADA WEBSITE MONITORING BALITA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(3), 4278–4285.
- Putri, D. A. Y., Wibowo, N. C., & Ananto, P. K. F. (2025b). IMPLEMENTASI PENGUJIAN BLACKBOX MENGGUNAKAN AUTOMATION TESTING TOOLS PADA WEBSITE MONITORING BALITA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(3), 4278–4285.
- Rahmawati, F. A., Hanggara, B. T., & Maghfiroh, I. S. E. (2022). Evaluasi dan Perbaiki Desain Antarmuka Pengguna pada Aplikasi FOMO menggunakan Metode Usability Testing dan Pendekatan User-Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5746–5754.

- Raihan, M. R., Adytia, P., Fahmi, M., Si,), Cipta, W., Si, D., Widya, S., Dharma, C., & Yamin, J. M. (2024). *Analisis Usability Website Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Dengan Metode Usability Testing*.
- Ramadhani, M. N., Rahmawati, A., Rivai, M. M., & Wahyu, A. (2025). PERANCANGAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEBSITE PADA PRAKTEK DOKTER IMAN RUANSA. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 4(2), 3175–3184.
- Ramadhani, S. L., & Putro, H. P. (2023). Manajemen Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Aplikasi Qase. *AUTOMATA*, 4(1).
- Rina Septiani, Budi Jejen Zaenal Abidin, & Angge Firizkiansah. (2025). Implementasi Pengujian Otomatis End-To-End Menggunakan Cypress dengan Metode Black Box Testing untuk Meningkatkan Kualitas Aplikasi EdTech XYZ Berbasis Website. *JIKOMTI (Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)*, 2, 51–58.
- Rizkiyah, S., Rizqin, I. Z., Putri, M. A. B., Nasrudin, M., & Trimono, T. (2025). PENGARUH PERUBAHAN TAHUN TERHADAP PRODUKSI PERTANIAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN PENDEKATAN REPEATED MEASURES MANOVA. *RAGAM: Journal of Statistics & Its Application*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20527/ragam.v4i1.14970>
- Ruliansyah, R., Huda, B., & Hananto, A. L. (2023). Penerapan software testing life cycle pada pengujian otomatisasi platform Dzikra. *Computer Science Research and Its Development Journal*, 15(1), 1–11.
- Safirzal, S. (2025). Pengujian Sistem Rekomendasi Penilaian Pengemudi Transportasi Umum Nasional Menggunakan Path Testing pada White Box Testing. *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 18–35.
- Sakinah, F. A., Aditiawan, F. P., & Nurlaili, A. L. (2024). Pengujian Pada Aplikasi Manajemen Aset Menggunakan Black Box Testing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2814–2823.
- Sakir, A. R. (2024). Analisis Disiplin Kerja Pegawai Negeri Sipil Pada Kantor Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Jurnal Administrasi Publik dan Bisnis*, 6(1), 116–124.
- Santoso, B., Luhgiatno, L., & Wahyuningsih, P. (2022). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dukungan Manajemen Puncak dan Pengetahuan Manajer Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi di Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmiah Fokus Ekonomi, Manajemen, Bisnis & Akuntansi (EMBA)*, 1(2), 235–243.

- Shaktyanti, F. A., Pradini, R. S., & Kusuma, W. T. (2025). Analisis Usability Website Berbinar Insightful Indonesia Menggunakan USE Questionnaire dan Performance Test. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 6(2), 1126–1138.
- Siahaan, O. V. Y., Damanik, F. C., Zebua, C. J., Damanik, F. N. S., & Pipin, S. J. (2022). Evaluasi Usability pada Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23(2), 209–224.
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep populasi dan sampling serta pemilihan partisipan ditinjau dari penelitian ilmiah pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Suryadithia, R., Salsabila, N. F., Darono, H. E., & Pangesti, W. E. (2023). Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Website Pada 9teenclothes. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1130–1138.
- Syafa'ah, E. L. (2025). Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) pada Pengaruh Perbedaan Tingkat Pendidikan Orang Tua terhadap Nilai Akademik Siswa. *PROBABILITAS*, 1(1), 1–6.
- Tsalatsa, M. F., Kridalukmana, R., & Fauzi, A. (2022). Evaluasi User Experience pada Desain Interface Aplikasi MOTHER dengan Usability Testing. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(1), 30–35.
- Tuloli, M. S., Patalangi, R., & Takdir, R. (2022). Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS. *Jambura Journal of Informatics*, 4(1), 13–26.
- Utami, D. F. N., & Setyodewi, R. R. H. (2023). Documentation Of Software Testing For Dafbin Aplication With IEEE 829-2008 Standar. *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika dan Komputer*, 5(2), 107–117.
- Vi, O., Siahaan, Y., Damanik, F. C., Zebua, C. J., Damanik, F. N. S., Jurnal, S., Jurnal, P. |, Mikroskil, S., & Pipin, S. J. (2022). Evaluasi Usability pada Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23, 1–5.
- Yasmine Shalsabilla, S., Dyar Wahyuni, E., & Cahyo Wibowo, N. (2024). IMPLEMENTASI BLACKBOX AUTOMATION TESTING PADA APLIKASI DONOR MENGGUNAKAN FRAMEWORK STLC DALAM LINGKUP PENGEMBANGAN AGILE SCRUM. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2261–2269. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9465>