

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. K., Indah, J. K. U. B., & Satu, M. (2024). *Analisis Pengujian Fungsionalitas Otomatis dengan Selenium IDE dan Usability Testing pada Web Portal Berita Radio Republik Indonesia (RRI) dengan Metode Cognitive Walkthrough untuk Meningkatkan Pengalaman Pengguna.*
- Amelia, P., Gunawan, C., Widya Utami, N., Grana, E., & Dewi, A. (2024). Penggunaan Retrospective Think Aloud Dan *System Usability Scale* Pada Edlink Mobile pada Universitas Primakara. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 9(2), 958–968. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Arafat, M., Trimarsiah, Y., & Susantho, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis *Website. INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(2), 58–63.
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al. Asyariah Mandar*, 8(2), 87–93.
- Asrori, Y. R., Sarwido, S., & Wahono, B. B. (2024). Analisis Kegunaan Aplikasi Sistem Akademik Mahasiswa Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara Berdasarkan Metode *System Usability Scale*. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1353–1361.
- Dasmen, R. N., Fatoni, F., Wijaya, A., Tujni, B., & Nabila, S. (2021). Pelatihan uji kegunaan *website* menggunakan *System Usability Scale* (SUS). *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2), 146–158. <https://doi.org/10.29408/ab.v2i2.4031>
- Desa, E. (2024). *Evaluasi Sistem E-Office Menggunakan Metode Usability di Desa Sukamantri.*
- Fatmawati, A. (2021). Evaluasi *Usability* pada Learning Management System OpenLearning Menggunakan *System Usability Scale*. *Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika*, 6(1), 120–134.

- Fauzi, A. M. N., Triayudi, A., Diana Sholihati, I., Informasi, S., Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional Ps Minggu, F., Jakarta Selatan, K., Khusus Ibukota Jakarta, D., & Korespondensi Abstrak, P. (2022). *Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Kearsipan Menggunakan System Usability Scale Dan Pieces Framework*.
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan web e-commerce berbasis *website* pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 4(1), 361–372.
- Sembodo, F. G., 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>
- Hafizah, D. H., & Dhamayanti, D. (2024). *Analisis Usability Aplikasi Quran Digital Dengan Metode System Usability Scale*.
- Hairun, Y. (2021). *Evaluasi dan penilaian dalam pembelajaran*.
- Herawati, I. M., & Azahra, D. (2024). Evaluasi *Usability Website* Jasuda.Net Menggunakan *System Usability Scale (Sus)*. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 994–1000. <https://doi.org/10.29100/jupi.v9i2.4328>
- Kaban, E., Candra Brata, K., & Hendra Brata, A. (2020). *Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN)* (Vol. 4, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kurniawan Adi, P. (2023). *Analisis Usability Pada Game Visual Novel Dengan Metode Usability Testing*. Game Menggapai Matahari.
- Mayasari, M. (2021). Laporan Dan Evaluasi Penelitian. *ALACRITY: Journal of Education*, 30–38.
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website*. *Systematic Literature Review. Techno. com*, 21(1).

- Phafiandita, A. N., Permadani, A., Pradani, A. S., & Wahyudi, M. I. (2022). Urgensi evaluasi pembelajaran di kelas. *JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik*, 3(2), 111–121.
- Prayoga, S. A., Deddy, R., Dako, R., & Ridwan, W. (2023). *Redesign Website Sistem Informasi Teknik Elektro UNG Melalui Pendekatan Human Centered Design*. <http://elektro.ft.ung.ac.id/>.
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi *Usability* Pada Sistem *Website* Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Rahmi, E., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website*: Systematic Literature Review. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 821–834.
- Rustamaji, E., & Aufa Kilmi Firdausi, D. (2024). Analisis Usability Aplikasi Google Classroom Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). In *Analisis Usability Aplikasi Google Classroom Menggunakan Metode System Usability Scale* (Vol. 6, Issue 2). SUS.
- Sa'adah, P., Wibowo, G. W. N., & Kusumodestoni, R. H. (2024). Analisis Kegunaan Aplikasi GoPay Berdasarkan Metode *System Usability Scale*. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 533–542.
- Soedewi, S., Mustikawan, A., & Swasty, W. (2022). *Penerapan metode design thinking pada perancangan website umkm kirihuci*.
- Subiksa, G. B., Ariawan, M. P. A., Peling, I. B. A., & Prayudha, I. P. A. (2025). Analisis Tingkat Usability Aplikasi Catur Klasik Berbasis Desktop Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 6(03), 676-684.
- Sufandi, U. U., Priono, M., Aprijani, D. A., Wicaksono, B. A., & Trihapningsari, D. (2022). Uji *Usability* Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire (Studi Kasus: Aplikasi Web Sistem Informasi Tiras dan Transaksi Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 19(1), 24–34.

- Widayanti, R., & Maknunah, J. (2021). Analisis *Website* STIMATA Menggunakan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 331–338.
- Madawara, H. Y., & Manongga, D. (2023). Evaluasi Ketergunaan *Website* Perpustakaan Universitas Kristen Satya Wacana Dengan Menggunakan Metode *System Usability Scale*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6, 2023–2621.
- Zainurrohmah, K., Kristiyanto, D. Y., & Darmansah, D. (2022). Evaluasi *Usability Website* Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Banyumas (SIPANJIMAS) Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 510. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4141>