

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahyuni, D., & Hamzah, M. L. (2024). Analisa Tingkat Usability Website Menggunakan Metode System Usability Scale Dan Post Study System Usability Questionnaire. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 2(1), 52-58.
- Putra, I. Nyoman Tri Anindia, et al. "Analisis User Experience Pada Layanan Telekomunikasi Operator Seluler Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)." *Digital Transformation Technology* 3.1 (2023): 49-57.
- Surahman, M., Widiyasono, N., & Gunawan, R. (2021). Analisis usability dan user experience aplikasi konsultasi kesehatan online menggunakan system usability scale dan user experience questionnaire. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 7(1).
- Putra, I. N. T. A., Sudipa, I. G. I., Sukerthi, N. M. S. D., & Yunia, N. P. Y. (2023). Analisis User Experience Pada Layanan Telekomunikasi Operator Seluler Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Digital Transformation Technology*, 3(1), 49-57.
- Putra, I. N. T. A., Djani, V. T., & Fariani, F. (2023). Analisis User Experience Pada E-Wallet GoPay Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 6(3), 294-300.
- Mertha, I. M. S., Satwika, I. P., & Paramitha, A. I. I. (2021). Analisa Usability pada Website Platform Marketplace Edukasi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation System Usability Scale. *Jurnal Krisnadana*, 1(1), 37-46.
- Purnama, T., Pradnyana, I. M. A., & Agustini, K. (2019). Usability Testing Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Pada Aplikasi E-Musrenbang Bappeda Kabupaten Badung. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 16(1), 87-97.
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus: Matchmaker). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2)

- Setiyani, L., Wagiar, J., & Tjandra, E. (2020). Analisis Kualitas Sistem Aplikasi Dapodik Pada Koordinator Wilayah Bidang Pendidikan Kecamatan Kutawaluya Menggunakan Model Webqual 4.0. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(2), 55-62.
- Panjaitan, F., Saputra, R., Dian Purnamasari, S., Desi Kusmindari, C., & Puji Agustini, E. P. A. (2023). Analisis Kualitas Website Pemerintah Daerah Menggunakan Metode Web Qual 4.0 Dan Importance Performance Analysis.
- International Standarts Office (ISO), 1998. ISO 9241 -11 Ergonomic Requirements for Office Work with Visual Display Terminal (VDTs) – Part 11: Guidance on Usability. Electronic documents. Geneva: ISO
- Fathurrahman, F., & Suwarno, A. E. (2019). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (Sap), Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Sakd), Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Dinas Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Sukoharjo) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah surakarta).
- Husna, E. N., Rezani, R. M., Syahrial, S., & Noviyanti, S. (2022). Analisis faktor penyebab kesulitan belajar matematika di sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(3), 704-707.
- Thomas, D. G., Sompie, S. R., & Sugiarto, B. A. (2018). Virtual tour sebagai media promosi interaktif penginapan di kepulauan bunaken. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Kurniawan, T. F. (2019). *Manajemen Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (Dapodik) Sebagai Optimalisasi Program Pengembangan Sekolah (Studi Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Lumajang)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).