

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Koselan, “Peran Teknologi Digital dalam Upaya Perkembangan Kesehatan,” *fkm.unair.ac.id*. <https://fkm.unair.ac.id/peran-teknologi-digital-dalam-upaya-perkembangan-kesehatan/> (accessed Aug. 10, 2022).
- [2] M. A. Satriajaya, H. M. Az-zahra, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi Usability dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Situs Web VEDC / P4TK BOE Malang Menggunakan Questionnaire For User Interface Satisfaction (QUIS) dan Pendekatan Human-Centered Design,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 1107–1113, 2019.
- [3] R. P. Sutanto, “Studi Kasus Website Gramedia sebagai Media Online untuk Membeli Buku,” *Nirmana*, vol. 17, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.9744/nirmana.17.1.37-41.
- [4] I. Maryati, E. I. Nugroho, and Z. O. Indrasanti, “Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan System Usability Scale,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 362, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3472.
- [5] S. Aisyah *et al.*, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13066>.
- [6] B. Beny, H. Yani, and G. M. Ningrum, “Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode Usability Test dan System Usability Scale,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2019, doi: 10.25273/research.v2i1.4282.
- [7] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [8] A. W. Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan S ystem Usability Scale (Studi Kasus : Website UNRIYO),” *J. Teknol. Informas*, vol. XIII, pp. 29–37, 2018.
- [9] M. A. Arga Kusumah, R. I. Rokhmawati, and F. Amalia, “Evaluasi Usability Pada Website E-commerce XYZ Dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan System Usability Scale (SUS),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 4340–4348, 2019.
- [10] Rudi Yulio Arindiono and Nugrahadi Ramadhani, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika untuk siswa kelas 5 SD,” *J. Sains Dan Seni Pomits*, vol. 2, no. 1, pp. 28–32, 2013.

- [11] “System Usability Scale (SUS).” <https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/system-usability-scale.html> (accessed Aug. 02, 2022).
- [12] “How to Measure Product Usability with the System Usability Scale (SUS) Score.” <https://uxplanet.org/how-to-measure-product-usability-with-the-system-usability-scale-sus-score-69f3875b858f> (accessed Aug. 02, 2022).
- [13] E. P. Pratama, A., Faroqi, A., & Mandyartha, “Analisis Tingkat Usability Pada Aplikasi Frostid Menggunakan System Usability Scale (SUS),” vol. 8, no. 1, pp. 31–38, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.12195>.
- [14] F. Oktaviani, N., & Fatmasari, “Measuring User Perspectives on Website Conference Using System Usability Scale,” vol. 2, no. 2, pp. 279–290, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i2.76>.
- [15] dkk Andika Rindi, “Pengaruh Motivasi Kerja Dan Persaingan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pegawai Universitas Pembangunan Panca Budimedan,” *J. Manaj. Tools*, vol. 11, no. 1, pp. 189–204, 2019, [Online]. Available: <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/JUMANT/article/view/513/485>.