

DAFTAR PUTSAKA

- [1] S. Yoga, “Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Indonesia Dan Perkembangan Teknologi Komunikasi,” 2019. doi: 10.22373/albayan.v24i1.3175.
- [2] M. R. Kurniawan and N. H. Rofiah, “Pola Penggunaan Internet di Lingkungan Sekolah Dasar Se-Kota Yogyakarta,” *Southeast Asian J. Islam. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 93–105, 2020, doi: 10.21093/sajie.v2i2.1930.
- [3] N. Ashri, “Studi Literatur: Analisis Perkembangan Website Pada Lingkup Komunikasi,” *Open J. Syst.* 6917, vol. 16, no. 8.5.2017, pp. 6917–6926, 2022.
- [4] I. N. Achmad Krisbiyanto, “Pengaruh Lokasi dan Citra Sekolah Terhadap Keputusan Siswa Memilih Sekolah di Sekolah Menengah Atas Negeri,” *J. Teach. Learn.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–31, 2022.
- [5] R. D. Cahyani and A. D. Indriyanti, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Perancangan Ulang Desain Website MAN 1 Pasuruan,” vol. 03, no. 02, pp. 40–48, 2022.
- [6] N. Huda, “Implementasi Metode Usability Testing Dengan System Usability Scale Dalam Penilaian Website Rs Siloam Palembang,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.20527/klik.v6i1.177.
- [7] 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.
- [8] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, “Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s,” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.
- [9] H. K. Agung Yoga Pangestu, Rahmat Safe’i, Arief Darmawan, “Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *Matrik J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 19–26, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.709.
- [10] 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.
- [11] D. W. Ramadhan, “Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: Website Time Exelindo),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.29100/jupi.v4i2.977.
- [12] A. A. Jiwa Permana, “Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com),” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, doi: 10.23887/jstundiksha.v8i2.22858.

- [13] A. Fatmawati, "Evaluasi Usability pada Learning Management System OpenLearning Menggunakan System Usability Scale," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 120, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i1.1881.
- [14] I. Puspitasari, "A User-centered Design for Redesigning E-Government Website in Public Health Sector An Approach to Improve the User Experience," *2018 Int. Semin. Appl. Technol. Inf. Commun.*, pp. 219–224, 2018.
- [15] S. Ratnawati, I. M. Shofi, L. Widianingsih, N. Hakiem, N. Anggraini, and F. E. M. Agustin, "Evaluation Of Digital Library ' s Usability Using the System Usability Scale Method of (A Case Study)," *IEEE*, 2020.
- [16] M. Prabowo and A. Suprpto, "Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 6, no. 1, pp. 38–49, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.61-05.
- [17] V. Manik, "Evaluasi Usability Pada Aplikasi Mobile Acc. One Menggunakan System Usability Scale (SUS) Dan Usability Testing," *Tugas Akhir, Univ. Atma Jaya Yogyakarta, Indones.*, 2020.
- [18] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo, R. Regasari, and M. Putri, "Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation," vol. 2, no. 8, pp. 2909–2918, 2018.
- [19] I. G. B. W. I Wayan Sudiarsa, "Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking COVID-19 Dengan Heuristic Evaluation," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, pp. 354–364, 2020.
- [20] N. Dalimunthe, F. Nazari, K. Purba, and A. Adawiyah, "Evaluasi Website Pemko Pekanbaru Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," vol. 5, no. 2, pp. 245–250, 2019.
- [21] P. Hanifah and M. W. Siregar, "Penerapan Metode SUMI Pada Pengujian Usability Aplikasi E-Learning Berbasis Website," vol. 5, no. 2, pp. 156–159, 2021.
- [22] I. Purwandani and N. O. Syamsiah, "Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 Studi Kasus : MyBest E-learning System UBSI . Website Quality Measurement Based on Webqual 4 . 0 Method . A Research on MyBest E-learning System UBSI .," vol. 09, no. 3, pp. 300–306, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i3.47129.
- [23] E. Nurachmad and M. Mulyana, "Analisis Deskriptif Penilaian Website Perguruan Tinggi," vol. 3, pp. 97–106, 2019.
- [24] D. M. D. Warouw and M. Rembang, "Penting Website Sebagai Media Informasi Pariwisata Kabupaten Minahasa," *ACTA DIURNA Komun.*, vol. 2, pp. 1–17, 2020.
- [25] M. Gulo, "Konsep Web 3 . 0 Dengan Smart Search Engine Pada Web Browser Sukabumi Juli 2022 Konsep Web 3 . 0 Dengan Smart Search Engine Pada Web Browser," *Skripsi, Univ. Nusa Putra*, 2022.
- [26] A. W. Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, "Evaluasi Usability

- Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus : Website UNRIYO),” vol. XIII, pp. 29–37, 2018.
- [27] I. F. Ashari and R. R. Muharram, “Pengembangan Antarmuka Pengguna Kolepa Mobile App Menggunakan Metode Design Thinking dan System Usability Scale,” vol. 9, no. 2, pp. 168–176, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.4993.
- [28] A. Sidik, S.Sn, M.Ds, “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, pp. 83–88, 2018.
- [29] V. Yoga and P. Ardhana, “Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS),” vol. 2, no. 1, pp. 5–11, 2022.
- [30] U. E. Fitri Purwaningtias, “Penentuan kedua melibatkan analisis dari skor percentile range (SUS) yang diberi grade A, B, C, D, dan E. Hasil penilaian ditentukan berdasarkan peringkat skor percentile SUS yang dihitung secara umum berdasarkan respons pengguna. Kedua penentuan ini dapa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, pp. 34–43, 2020.
- [31] C. A. W. Heryanto, C. S. F. Korangbuku, M. I. A. Djeen, A. Widayati, F. Farmasi, and U. S. Dharma, “Pengembangan dan Validasi Kuesioner untuk Mengukur Penggunaan Internet dan Media Sosial dalam Pelayanan Kefarmasian The Development and Validation of a Questionnaire to Study the Use of Internet and Social Media in Drug Information Service,” vol. 8, no. 3, 2019, doi: 10.15416/ijcp.2019.8.3.175.
- [32] Y. Efendi, H. Yenni, U. Rio, and R. Muzawi, “Redesign Web Sekolah Metode User Centered Design,” vol. 3, no. 3, pp. 317–324, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1098.
- [33] A. G. P. Hanif Naufa, “Desain Interaksi Berbasis User Experience pada Mobile Application : Suatu Tinjauan Literatur,” *AUTOMATA*, 2020.
- [34] H. A. Priska, “Redesign User Interface Aplikasi Emosian Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus Di PIK-R Exalta MAN 1 Yogyakarta),” *Tugas Akhir, Univ. Islam Indones. Yogyakarta*, 2022.
- [35] R. R. F. Dicky Larson Kaligis, “Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komputer.*, vol. 2, pp. 106–114, 2020.
- [36] F. S. Riko Junaidi, “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada UPTD Baltekkomdik Dinas Pendidikan Provinsi Sumatra Barat,” pp. 1–13, 2018.
- [37] D. Firmansyah, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review,” vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022.
- [38] Dr. Tenia Wahyuningrum, “Buku Referensi mengukur usability perangkat lunak,” *Deepublish*, no. 1596, 2021.