

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Wardiana, “Perkembangan teknologi informasi di Indonesia,” in *Seminar dan Pameran Teknologi Informasi*, 2002.
- [2] E. A. Sosiawan, “Tantangan dan Hambatan dalam implementasi E-Government di Indonesia,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2015, vol. 1, no. 5.
- [3] P. R. Indonesia, “Intruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government,” no. 1, 2003.
- [4] M. K. dan Informatika Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Portal dan Situs Web Badan Pemerintahan,” no. 1, 2017.
- [5] I. A. HN, P. I. Nugroho, and R. Ferdiana, “Penguujian usability website menggunakan system usability scale,” *J. IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetah. \& Teknol. Informasi)*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2015.
- [6] T. Wahyuningrum, C. Kartiko, and A. C. Wardhana, “Exploring e-Commerce Usability by Heuristic Evaluation as a Compelement of System Usability Scale,” in *2020 International Conference on Advancement in Data Science, E-learning and Information Systems (ICADEIS)*, 2020, pp. 1–5. doi: 10.1109/ICADEIS49811.2020.9277343.
- [7] F. H. Thowaf, “Usability Testing pada M-Commerce menggunakan Kuesioner USE (Usefulness, Satisfaction, And Ease Of Use) dan Performance Test (Studi Kasus: Tokopedia),” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [8] K. R. Hadi, “Analisis Dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire,” Universitas

Brawijaya, 2018.

- [9] S. W. Ningrum, I. Akrunanda, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [10] Y. S. M. Putra and R. Tanamal, “Analisis usability menggunakan metode USE Questionnaire pada website Ciputra Enterprise System,” vol. 9, no. 1, p. pp 58-65, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.267.
- [11] A. Sasongko, W. E. Jayanti, and D. Risdiansyah, “USE Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi e-Tadkzirah,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 8, no. 2, 2020.
- [12] S. Suliman, “Analisis Performa Website Universitas Teuku Umar Dan Universitas Samudera Menggunakan Pingdom Tools Dan Gtmatrix,” *J. Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–32, 2020.
- [13] H. Fryonanda and T. Ahmad, “Analisis Website Perguruan Tinggi Berdasarkan Keinginan Search Engine Menggunakan Automated Software Testing GTmatrix,” *Kalbiscientia J. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 179–183, 2017.
- [14] U. Darmawan, R. Destriana, and W. Tisno, “Analisis Penerapan Website e-Government Pemerintah Kabupaten Tangerang Menggunakan GTMatrix,” *J. Telemat.*, vol. 17, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [15] M. L. Kansakar, “Cooperative Education Report,” Siam University, 2021.
- [16] J. Nielsen, “Usability 101: Introduction to Usability,” *Tersedia secara online di <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> [diakses di Purwokerto, Jawa Tengah, Indones. 27 Februari 2023]*, 2012.
- [17] J. S. Dumas, J. S. Dumas, and J. Redish, *A practical guide to usability testing*. Intellect books, 1999.

- [18] Margono, *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- [19] I. Alwi, “Kriteria empirik dalam menentukan ukuran sampel pada pengujian hipotesis statistika dan analisis butir,” *Form. J. Ilm. Pendidik. MIPA*, vol. 2, no. 2, 2015.
- [20] A. M. Lund, “Measuring usability with the use questionnaire12,” *Usability interface*, vol. 8, no. 2, pp. 3–6, 2001.
- [21] D. R. Rahadi, “Pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire pada aplikasi android,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, 2014.
- [22] W. Budiaji, “Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert,” *J. ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [23] I. T. S. Tinarbuko, *DEKAVE: Desain Komunikasi Visual Penanda Zaman Masyarakat Global*. Yogyakarta: CAPS, 2015.
- [24] R. Darmawan, “Pengalaman, usability, dan antarmuka grafis: sebuah penelusuran teoritis,” *ITB J. Vis. Art Des.*, vol. 4, no. 2, pp. 95–102, 2013.
- [25] R. F. A. Aziza, “Analisa usability desain user interface pada website Tokopedia menggunakan metode heuristics evaluation,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, pp. 7–11, 2019.
- [26] B. R. Suteja and A. Harjoko, “User Interface Design for e-Learning System,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, 2008.
- [27] V. W. Sujarweni and L. R. Utami, *The master book of SPSS*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [28] D. N. A. Janie, *Statistik deskriptif & regresi linier berganda dengan SPSS*, vol. 52. Semarang: Semarang University Press, 2012.
- [29] A. Thatcher and S. Goolam, “Development and psychometric properties of the Problematic Internet Use Questionnaire,” *South African J. Psychol.*, vol. 35, no. 4, pp. 793–809, 2005.

- [30] B. Darma, *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. Guepedia, 2021.
- [31] E. N. Kamilah, “Pengaruh Keterampilan Mengajar Guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi,” Universitas Pendidikan Indonesia, 2014.