

Reference

- [1] S. Abulhaja, S. Hattab, A. Abdeen, and W. Etaiwi, "Mobile Applications Rating Performance: A Survey," *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, vol. 16, no. 19, pp. 133-146, 2022, doi: 10.3991/ijimv16i19.32051.
- [2] Tumarni, "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Penggunaan Nyata Terhadap Kepuasan Pemakai Laporan Keuangan (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Jambi)," *J Chem Inf Model*, vol. 53, pp. 1689-1699, 2015.
- [3] A. Aan, and J. Permana, "Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: UMKMBULELENG.COM)", *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 8, pp. 2, 2019.
- [4] A. Saputra, "Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Usability Implementation in PENTAS Application Using the System Usability Scale (SUS) Method)." *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, pp. 106-212, 2019.
- [5] I. Salamah, "Evaluasi Usability Website POLSRI Dengan Menggunakan System Usability Scale." *Jurnal JANAPATI*, vol. 8, pp. 3, 2019.
- [6] A. Irma Purnamasari and A. Setiawan, "Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, vol. 20, pp. 70-75, 2019.
- [7] A. Wibowo Soejono, A. Setyanto, and A. Fatah Sofyan, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO)", *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XIII, pp. 1, 2018.
- [8] A. Nioga, K. Candra Brata, and L. Fanani, "Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 1396-1402, 2019.
- [9] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, "Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale," *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 1, p. 71, Jun. 2020, doi: 10.21580/wjit.2020.2.1.5792.
- [10] "Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan".
- [11] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [12] N. W. Utami, I. Ketut, R. Arthana, I. Gede, and M. Darmawiguna, "Evaluasi Usability Pada E-Learning Universitas Pendidikan Ganesha Dengan Metode Usability Testing." *Jurnal JANAPATI*, vol. 9, pp. 1, 2020.
- [13] A. Y. Pangestu, R. Safe'i, A. Darmawan, and H. Kaskoyo, "Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)," *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 1, pp. 19-26, Sep. 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.709.
- [14] R. Djalinus, "Efektivitas Layanan Aplikasi Samsat Mobile Jawa Barat Dalam Upaya Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Bekasi," *Jurnal Reformasi Administrasi: Jurnal Ilmiah untuk Mewujudkan Masyarakat Madani*, vol. 9, Mar. 2022.
- [15] D. Firmansyah, S. Pasim Sukabumi, and S. Al Fath Sukabumi, "Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, vol. 1, no. 2, pp. 85-114, doi: 10.55927.
- [16] W. Alfiani, "Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen di Lampung Terhadap Kualitas Layanan Marketplace Dengan Menggunakan Metode Electronic Service Quality (E-SERVQUAL) Dan Importance Performance Analysis (IPA)." Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- [17] P. Persepsi, "Metode Penelitian Kuantitatif," 2017. Brebes: Universitas Peradaban Bumiayu

- [18] J. Brooke, "SUS: A quick and dirty usability scale." [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/228593520>
- [19] D. Budiastuti and A. Bandur, *VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENELITIAN*. Mitra Wacana Media, 2018.
- V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128- 137, Dec. 2019, doi: 10.34128/jxiv5i2.185.

