

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Saidani, L. M. Lusiana, and S. Aditya, “ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE DAN KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DALAM MEMBENTUK MINAT PEMBELIAN ULANG PADA PELANGGAN SHOPEE,” JRMSI - Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia, vol. 10, no. 2, Art. no. 2, Sep. 2019.
- [2] F. A. Widyanita, “Analisis pengaruh kualitas pelayanan e-commerce shopee terhadap kepuasan konsumen shopee Indonesia pada Mahasiswa FE UII pengguna shopee,” 2018.
- [3] I. M. H. Kusumawardhana, N. H. Wardani, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi BNI Mobile Banking Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS),” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 3, no. 8, pp. 7708–7716, 2019.
- [4] I. H. Santi, ANALISA PERANCANGAN SISTEM. Penerbit NEM, 2020.
- [5] M. L. Rahimsyah, A. N. Hayati, and R. N. Arapah, “Analisis terhadap aplikasi whatsapp dan line menggunakan metode usability dalam teknologi komunikasi,” JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama), vol. 5, no. 2, pp. 321–326, 2021.
- [6] B. S. B. Rokayati Tb Arief Vebianto, Ade Sunardi, Leadership In Digital Transformation [sumber elektronis]. Penerbit KBM Indonesia, 2022.
- [7] M. S. Priadana and D. Sunarsi, METODE PENELITIAN KUANTITATIF. Pascal Books, 2021.
- [8] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” Respati, vol. 13, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [9] Y. Yadi, “Analisa usability pada website traveloka,” JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer, vol. 9, no. 03, pp. 172–180, 2018.
- [10] D. T. W. M.T S. Kom, Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak. Deepublish, 2021.

- [11] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” JIM, p. 113, Aug. 2019, doi: 10.24843/JIM.2019.v07.i02.p03.
- [12] I. Larasati, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Jul. 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.
- [13] Y. W. S. Putra et al., PENGANTAR APLIKASI MOBILE. Penerbit Widina, 2023.
- [14] W. Komputer, Membangun Aplikasi Mobile Cross Platform dengan PhoneGap. Elex Media Komputindo, 2014.
- [15] Y. W. S. Putra et al., PENGANTAR APLIKASI MOBILE. Penerbit Widina, 2023.
- [16] I. Salamah, “EVALUASI USABILITY WEBSITE POLSRI DENGAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE,” Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI, vol. 8, no. 3, Art. no. 3, Dec. 2019, doi: 10.23887/janapati.v8i3.17311.
- [17] R. Widayanti and J. Maknunah, “Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS),” Jurnal Ilmiah Komputasi, vol. 20, no. 3, pp. 331–338, 2021.
- [18] D. Setiawan and S. L. Wicaksono, “Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale,” Walisongo Journal of Information Technology, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Jun. 2020.
- [19] M. A. Kosim, S. R. Aji, and M. Darwis, “PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1,” Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi, vol. 4, no. 2, 2022, Accessed: Oct. 09, 2023. [Online]. Available:  
<https://scholar.archive.org/work/q5m4otuskre37me6sig26maznm/access/wayback/https://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/SISTEK/article/download/1326/pdf>
- [20] “IMPLEMENTASI SISTEM USABILITY SCALE DALAM EVALUASI PERSPEKTIF PENGGUNA TERHADAP SISTEM INFORMASI

AKADEMIK BERBASIS MOBILE | Tujni | ILKOM Jurnal Ilmiah.” Accessed: Oct. 09, 2023. [Online]. Available: <http://103.133.36.110/index.php/ILKOM/article/view/479/198>

- [21] Z. Miftah and I. P. Sari, “ANALISIS SISTEM PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN METODE SUS,” Research and Development Journal of Education, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Oct. 2020, doi: 10.30998/rdje.v1i1.7076.
- [22] I. W. T. K. Pristiwasa and Z. Zahari, PARIWISATA SEBAGAI MODEL, SISTEM DAN PRAKTIK. Pradina Pustaka, 2022.
- [23] F. SULAIMAN and J. MELIZA, Quality Function Deployment (QFD) Perspektif UMKM dan Institusi Pendidikan. Penerbit P4I, 2023.
- [24] V. Herlina, Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS. Elex Media Komputindo, 2019.
- [25] D. S. R. M.Pd and G. S.Pd, Pemahaman Individu Teknik Nontes. Prenada Media, 2022.
- [26] D. D. W. S. M.Sn, Metodologi Penelitian Desain Komunikasi Visual – Edisi Revisi. PT Kanisius.
- [27] J. Enterprise, SPSS Komplet untuk Mahasiswa. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] Wardana, Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20. LPPM Universitas Muhammadiyah Buton Press, 2020.
- [29] H. I. M.M S. E. and S. Pebruary, Aplikasi SPSS Dan Eviews Dalam Analisis Data Penelitian. Deepublish, 2021.
- [30] D. Muslimin et al., METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF. Get Press Indonesia, 2023.
- [31] W. Yuliani and E. Supriatna, METODE PENELITIAN BAGI PEMULA. Penerbit Widina, 2023.
- [32] dr F. E. B. S. M.Kes, PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN: ( Statistika Praktis). Zifatama Jawara.
- [33] I. A. G. R. W. Astari and I. N. T. A. Putra, “ANALISIS SISTEM INFORMASI KEMDIKBUD STUDI KASUS PADA SD NEGERI 2 DAWAN KLOD MENGGUNAKAN METODE SUS,” JIKO (Jurnal

Informatika dan Komputer), vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Apr. 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i1.2378.

- [34] R. Adab Penerbit, PEDOMAN METODOLOGI PENELITIAN DATA PANEL DAN KUESIONER. Penerbit Adab.
- [35] D. Gunawan, Keputusan Pembelian Konsumen Marketplace Shopee Berbasis Social Media Marketing. PT Inovasi Pratama Internasional, 2022.
- [36] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” Journal of Applied Informatics and Computing, vol. 5, no. 2, Art. no. 2, Nov. 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3293.
- [37] A. F. Yogananti, B. C. Pratama, and A. Akrom, “Kolaborasi Teori Nielsendan System Usability Scale (SUS) Usability Game Lokapala,” Journal of Animation and Games Studies, vol. 8, no. 1, Art. no. 1, Apr. 2022, doi: 10.24821/jags.v8i1.6074.
- [38] B. Darma, STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2). GUEPEDIA.