

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Analita and T. I. Wijaksana, “Comparative Analysis Of E-Service Quality And E-Trust LinkAja And Dana Application,” vol. 7, no. 2, pp. 3507–3518, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/13452/12995>.
- [2] Z. Y. Firdaus, D. Krisbiantoro, and F. N. Afiana, “PENGUNAAN APLIKASI DOMPET DIGITAL MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANE MODEL (TAM) Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka,” 2021.
- [3] P. R. Silalahi, R. Safira, Z. A. Hubara, and E. P. Sari, “Pengaruh Dompot Digital Terhadap Budaya Belanja Individu di Kota Medan,” *J. Ekombis Rev.*, vol. 10, no. 2, pp. 869–878, 2022.
- [4] 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, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [5] M. D. E. A. Frisca, P. Studi, T. Geofisika, and J. T. Kebumian, *Analisis Usability Pada Aplikasi Edulogy Menggunakan System Usability Scale (Sus) Studi Kasus Di Sma Negeri 5 Kota Jambi*. 2021.
- [6] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [7] A. Sulastri, N. H. Yunus MS, and R. Riniawati, “Analisis Kesalahan Penggunaan Afiks dalam Makalah Mahasiswa Semester 1 Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia Universitas Al Asyariah Mandar,” *Pepatudzu Media Pendidik. dan Sos. Kemasyarakatan*, vol. 16, no. 1, p. 51, 2020, doi: 10.35329/fkip.v16i1.661.
- [8] M. D. Nur, “Analisis Kurikulum 2013,” *Didakt. J. Ilm. PGSD STKIP Subang*, vol. 7, no. 02, pp. 484–493, 2021, doi: 10.36989/didaktik.v7i02.239.
- [9] A. Kurniawan and D. Awalludin, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Berbasis Web Pada PT RODA PEMBINA NUSANTARA,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 16–23, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.43.
- [10] Irfan Subakti, “Interaksi Manusia Dan Komputer (IMK),” *It-Jurnal.Com*, pp. 23–36, 2018.

- [11] D. Rahadian, G. Rahayu, and R. R. Oktavia, "Teknologi Pendidikan: Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer," *J. Petik*, vol. 5, no. 1, pp. 11–24, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i1.489.
- [12] S. Auliaddina, A. A. Puteri, and I. F. Anshori, "Perbandingan Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Shopee Dan Bukalapak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 3, p. 188, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i3.5183.
- [13] B. Huda and B. Priyatna, "Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce," *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [14] J. Suhimarita and D. Susianto, "Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [15] N. D. Abrilia and S. Tri, "Pengaruh Persepsi Kemudahan Dan Fitur Layanan Terhadap Minat Menggunakan E-Wallet Pada Aplikasi Dana Di Surabaya," *J. Pendidik. Tata Niaga*, vol. 8, no. 3, pp. 1006–1012, 2020.
- [16] T. Setiawan, "Analisis Pendekatan Studi Teknologi E- Bisnis Studi Kasus 'Aplikasi DANA,'" *Fak. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–14, 2018.
- [17] S. Lestari, "Analisis Usability Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung)," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 1, p. (halaman 46), 2014.
- [18] L. Rahmi, "Evaluasi Usability Fitur Webshare Pada Aplikasi Share It Menggunakan Metode Thinking-Aloud," *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 111–118, 2020, doi: 10.31937/si.v10i2.1199.
- [19] 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.
- [20] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, "Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3293.
- [21] D. A. Putri, "Pengujian Usability Aplikasi pada E-Wallet dengan Menggunakan Metode System Usability Scale," *Smatika J.*, vol. 12, no. 01, pp. 114–122, 2022, doi: 10.32664/smatika.v12i01.682.
- [22] S. Zein, L. Yasyifa, R. Khozi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D.

- Darmawan, "Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS," *J. Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [23] A. Wulandari and S. Rohman, "ANALISIS USABILITY APLIKASI RSI WONOSOBO MENGGUNAKAN METODE SUS (SYSTEM USABILITY SCALLE)," vol. 1, no. 3, pp. 20–25, 2022.
- [24] Y. Sriyeni, "Analisis Usability Aplikasi Investasi Digital Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale," vol. 13, pp. 88–93, 2022.
- [25] A. W. A. Wibowo, "Analisis Usabilitas Pada Aplikasi Mandiri Online," *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 15, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.14710/jati.15.1.11-19.
- [26] Sugiyono, "Uji Reliabilitas Data," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015.
- [27] J. Brooke, "SUS : A Retrospective," no. January 2013, 2020.
- [28] E. Roflin and I. A. Liberty, *POPULASI, SAMPEL, VARIABEL DALAM PENELITIAN KEDOKTERAN*. Penerbit NEM, 2021.
- [29] M. Agatha, "Analisis Pengaruh Harga Terhadap Keputusan Pembelian Batik Barong Gung Tulungagung," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 3, no. 2, pp. 27–35, 2018.
- [30] M. P. Harmoko *et al.*, *BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN*. Feniks Muda Sejahtera, 2022.
- [31] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and . K., "Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 2, pp. 70–75, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.274.