

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Fahmi and S. Evanita, “Pengaruh Iklan dan Perceived Security terhadap Minat Transaksi Pembayaran Berbasis e-Payment dengan Sikap sebagai Variabel Intervening pada Masyarakat di Kota Padang,” *J. Kaji. Manaj. dan Wirausaha*, vol. 01, pp. 83–96, 2019.
- [2] P. Fitriandi, *Bunga Rampai Keuangan Negara 2021*. PKN STAN Press, 2022.
- [3] J. Brooke, “SUS : A Retrospective,” vol. 8, no. 2, pp. 29–40, 2013.
- [4] I. M. A. D. Saputra, I. M. A. Pradnyana, and N. Sugihartini, “Usability Testing Pada Sistem Tracer Study Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejurut.*, vol. 16, no. 1, p. 98, 2019.
- [5] E. R. Nainggolan and Susafa’ati, “Pengujian Usability Sistem Informasi Pelayanan Rukun Warga Menggunakan Use Questionnaire,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 4, pp. 27–34, 2018.
- [6] U. Ependi, A. Putra, and F. Panjaitan, “Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi administrasi penduduk menggunakan teknik sistem usability scale,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 63–76, 2019.
- [7] A. Fatmawati, “Evaluasi Usability pada Learning Management System OpenLearning Menggunakan System Usability Scale,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 1, 2021.
- [8] 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.
- [9] B. S. Budiatmaja, T. A. Vebianto, A. Sunardi, Rokayati, and et al., *Leadership In Digital Transformation [sumber elektronis]*. KBM Indonesia, 2022.
- [10] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT.Nasya Expanding Management, 2020.
- [11] F. Kusumah, Nurjadin, and M. Ardiansyah, *Analisis Sistem Pendekripsi Wajah Pada Gambar dengan Metode K-Nearest Neighbor*. Pascal Books, 2022.
- [12] D. N. Dianna, “Dasar-Dasar Penelitian Akademik : Analisis Data Kualitatif dan Kuantitatif,” *J. Akunt.*, no. March, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/340063433>
- [13] D. Wahyuni, *Analisis Kualitas Website SMA Negeri 6 Kota Jambi Menggunakan Metode System Usability Scale(SUS)*. Universitas Dinamika Bangsa, 2022.
- [14] 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.
- [15] R. A. Putri S.Kom, M.T.I, *Monografi Evaluasi Usability Microsoft Teams Menggunakan System Usability Scale*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [16] M. Wahyuni, K. Hati, and et al., *Fullstack Android Developer Aplikasi*

Penjualan Tiket Bioskop. 2021.

- [17] K. R. Hadi, H. Muslimah Az-Zahra, and L. Fanani, “Analisis dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile KAI Access Dengan Metode Usability Testing Dan Use Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2742–2750, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [19] Elgamar S.Kom.M.Kom., *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. CV.Multimedia Edukasi, 2020.
- [20] R. P. Romadhon, Rasmila, M. F. Ilham, M. Fahria, and D. Pebriansyah, “Analisis Kualitas Website Pada Pt . Topkarir,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, pp. 245–246, 2022, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/2707/1023>
- [21] M. Drs.H, Suba'i and I. Y. Ruhiawati, “Pengembangan Sistem E-Payment Untuk Membantu Pengambilan Keputusan Studi Kasus: Universitas Banten Jaya,” *ICIT J.*, vol. 3, no. 2, p. 223, 2019.
- [22] H. Subakti S.Pd,M.Pd, D. Sasongko S, Kom., M.Eng, and et al., *interaksi manusia dan komputer*. Media Sains Indonesia, 2022.
- [23] Tri Rachmadi S.Kom, *Interaksi Manusia dan Komputer*. Tiga Ebook, 2020.
- [24] A. M. Nidhom, *Interaksi Manusia Dan Komputer*. Malang: Ahlimedia Book, 2019.
- [25] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating,” *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–23, 2009.
- [26] R. Nurlistiani and N. Purwati, “Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale,” *Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 0, pp. 164–171, 2021.
- [27] T. Aminoto and D. Agustina, *Mahir Statistika&SPSS*. Edu Publisher, 2020.
- [28] Solikhah and Amyati, *BIOSTATISTIK: Sebuah Aplikasi SPSS dalam Bidang Kesehatan dan Kedokteran*. Jejak Pustaka, 2022.
- [29] I. F. Qomusuddin, M.Pd., M.T. and S. Romlah, M.Ag., *Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0*. Deepublish, 2021.
- [30] A. Nioga, K. C. Brata, and L. Fanani, “Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 10*, vol. 3, no. 2, pp. 1396–1402, 2019.
- [31] 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.
- [32] M. Elena Putri, *EVALUASI USABILITY PADA WEBSITE PENGADILAN NEGERI JAMBI MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)*. Universitas Dinamika Bangsa, 2021.
- [33] R. A. Saputra, *Analisis Kualitas Website Pada SMA 10 Kota Jambi Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)*. Universitas Dinamika

- Bangsa, 2021.
- [34] W. Isti Rahayu, A. Trigunawan, and R. Andarsyah, *Regresi linier untuk prediksi jumlah penjualan terhadap jumlah permintaan*. Kreatif, 2020.
- [35] B. Darma, *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. 2021.