

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Ristanti and Z. Hayah, “Smart Mobility dalam Pengembangan Transportasi Berbasis Aplikasi Online Di Indonesia,” *J. Ruang*, vol. 4, no. 3, pp. 237–246, 2018.
- [2] A. Tanjung, “Analisis Kesejahteraan Mitra Pengemudi Jasa Transportasi Online Berdasarkan Konsep Sharing Economy Di Masa Pandemi Covid-19,” *J. Ilm.*, pp. 1–22, 2020.
- [3] N. Aini, R. Ibnu Zainal, and A. Afriyudi, “Evaluasi Website Pemerintah Kota Prabumulih Melalui Pendekatan Website Usability Evaluation (Webuse),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 1–6, 2019, doi: 10.36050/betrik.v10i01.20.
- [4] Andiputra and R. Tanamal, “Analisis Usability Menggunakan Metode Webuse Pada Website KitaBisa.Com [ Analysis Of Usability Using Webuse Method On Website KitaBisa.Com],” *Bus. Manag. J.*, vol. 16, no. 1, pp. 11–15, 2020.
- [5] M. Y. Alfiqie, I. Aknuranda, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2599–2606, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2367>.
- [6] S. W. Ningrum, I. Akrunanda, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 4825–4834, 2019.
- [7] J. Karaman, “Analisis Usability Aplikasi Cizgi Rent A Car Berbasis Mobile Menggunakan Metode WEBUSE,” *J. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 93–100, 2020.
- [8] I. K. Dewi, Y. T. Mursityo, and R. R. P. Mardi, “Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2909–2918, 2018.
- [9] H. Christina, U. Suhud, and M. Rizan, “Analisis Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Ojek Online dengan TAM,” *J. Pendidik. Ekon. Dan Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 34–44, 2018, doi: 10.21009/jpeb.006.1.4.
- [10] M. Tang, A. Rahim, and B. Baso, “Spirit Pengelolaan Ojek On-line terhadap Pengembangan Lembaga Pendidikan Islam,” *J. Pendidik. Islam*, vol. 13, no. 2, pp. 170–189, 2020, doi: 10.36835/tarbiyatuna.v13i2.642.
- [11] A. Rahmadina, I. Aknuranda, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Aplikasi E-TPT Berbasis Mobile Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6396–6403, 2019.
- [12] K. Moumane, A. Idri, and A. Abran, “Usability evaluation of mobile applications using ISO 9241 and ISO 25062 standards,” *Springerplus*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.1186/s40064-016-2171-z.
- [13] K. R. Hadi, H. M. 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, p.

- 2743, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [14] D. Pangastuti, M. I. Haviz, and M. M. Son, “Analisis Usability Website Universitas Tridinanti Palembang Menggunakan Metode Website Usability Evaluation Tool,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Raden Fatah*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [15] R. D. B. Kurniawan, S. H. Wijoyo, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Aplikasi MY JNE Dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) Dan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5583–5591, 2019.
- [16] 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.
- [17] M. Audi, R. I. Rokhmawati, and H. M. Az-zahra, “Analisis Aspek Usability dan User Experience Website dan Aplikasi Mobile Radio Streaming ( Studi Pada Website dan Aplikasi Mobile Radio Prambors ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 6391–6400, 2018.
- [18] A. A. J. IbnuRozi, R. Santi, and C. E. Gunawan, “Analisis Pengukuran Usability Pada Situs Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan Dengan Menggunakan Metode Webuse,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 1, no. 2, pp. 119–132, 2020, doi: 10.51519/journalita.volume1.issuse2.year2020.page119-132.
- [19] M. Sulistiyono and A. Nurwandari, “Implementasi Sistem Informasi Layanan Perjalanan Wisata Menggunakan Metode User-Centered Design Dan Webuse,” *INFOS Journal-Information Syst. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 20–24, 2019.
- [20] N. R. Permana, I. Aknuranda, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Grab Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3150–3156, 2018.
- [21] C. M. Zellatifanny and B. Mudjiyanto, “Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi,” *Diakom J. Media dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–90, 2018, doi: 10.17933/diakom.v1i2.20.
- [22] R. Junaidi and F. Susanti, “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Uptd Baltekkomdi Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat,” *Sekol. Tinggi Ilmu Ekon. KBP*, pp. 1–13, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bzq75.
- [23] A. Rauf, Kusdianto, and L. P. Gustian, “Pengaruh Celebrity Endorser dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Tas Merk Reloas Victory (Studi Pada Pengguna Instagram Di Kota Tangerang),” *Dyn. Manag. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 88–101, 2021.
- [24] A. Jati Prabowo and A. Sitio, “The Impact of Brand Image, Sales Promotion, Service Quality Towards Customer Satisfaction and Its Implications on Customer Loyalty At X Department Store Kota Kasablanka Jakarta,” *Dinasti Int. J. Educ. Manag. Soc. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 267–278, 2020, doi: 10.31933/dijemss.v2i2.656.
- [25] S. P. Dewi, G. R. Dantes, and G. Indrawan, “Evaluasi Usability Pada Aspek Satisfaction Menggunakan Teknik Kuesioner Pada Sistem Lms Program Keahlian Ganda,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 1, pp. 60–70, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13028.
- [26] B. O. Lubis, A. Salim, and J. Jefi, “Evaluasi Usability Sistem Aplikasi Mobile

- JKN Menggunakan Use Questionnaire,” *J. SAINTEKOM*, vol. 10, no. 1, pp. 65–76, 2020, doi: 10.33020/saintekom.v10i1.131.
- [27] N. Ridha, “Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian,” *J. Hikmah*, vol. 14, no. 1, pp. 62–70, 2017, [Online]. Available: <http://jurnalhikmah.staisumateramedan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>.
- [28] R. Arofah and D. F. Suyatno, “Evaluasi Pemanfaatan Website Rapor Online menggunakan Metode WEBUSE ( Studi Kasus : SD Kecamatan Bubutan Surabaya ),” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 02, no. 01, pp. 40–46, 2021.
- [29] L. M. Nasution, “Statistik Deskriptif,” *J. Hikmah*, vol. 14, no. 1, pp. 49–55, 2017, doi: 10.1021/ja01626a006.
- [30] R. H. Darwis, “Efektivitas Pemberian Tes Formatif Dengan Umpan Balik Terhadap Hasil Belajar Statistik Deskriptif,” *HISTOGRAM J. Pendidik. Mat.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–50, 2017, doi: 10.31100/histogram.v1i1.22.
- [31] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. VIII, no. 1, pp. 179–188, 2019.
- [32] F. Yusup, “Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif,” *J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018.
- [33] S. Ndiung and M. Jediut, “Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Sekolah Dasar Berorientasi Pada Berpikir Tingkat Tinggi,” *Prem. Educ. J. Pendidik. Dasar dan Pembelajaran*, vol. 10, no. 1, pp. 94–111, 2020, doi: 10.25273/pe.v10i1.6274.
- [34] M. J. Nilda and Herianto, “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS,” pp. 1–12, 2021.

# UNIVERSITAS MIKROSKIL