

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. M. Geasela, P.- Ranting, and J. F. Andry, “Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 270–277, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3741.
- [2] S. D. Purnamasari and F. Syakti, “Implementasi Usability Testing dalam Evaluasi Website Sekolah,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 420–426, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.1000.
- [3] B. Jordan, A. Triayudi, B. Rahman, F. Teknologi, S. Informasi, and U. Nasional, “Analisa Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan End User Computing Satisfaction pada Website Infobengkel,” vol. 6, pp. 608–617, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3534.
- [4] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [5] D. Haryanto and W. Pirgana, “Pengembangan User Interface Pada Website Geopark Belitong,” *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*, vol. 12, no. 1, pp. 53–58, 2021.
- [6] B. Ghina, H. Ma, J. Wong, D. Agushinta, and R. Metty, “Analisis User Experience Terhadap Website Perpustakaan Universitas Gunadarma Dengan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 18, no. 3, pp. 189–198, 2019, doi: 10.32409/jikstik.18.3.2589.
- [7] S. V. N. Fitri, O. Juwita, and T. Dharmawan, “Analisis User Interface Terhadap Website Akta Online Banyuwangi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *INFORMAL: Informatics Journal*, vol. 4, no. 3, p. 103, 2020, doi: 10.19184/isj.v4i3.12594.
- [8] I. Rochmawati, “Analisis User Interface Situs Web Iwearup.com,” *Visualita*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [9] I. Gusti *et al.*, “Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method,” *Jurnal Ilmiah Merpati*, vol. 08, no. 2, pp. 89–100, 2020.
- [10] R. Mugabe, R. D. W. Utomo, and E. F. Jasjfi, “Analisis Usability Situs Web Pusat Dokumentasi Sastra Hb Jassin Usability Analysis of Hb Jassin Literature Documentation Center Website,” *Jurnal Seni dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, vol. 4, no. 1, p. 89, 2021, doi: 10.25105/jsrr.v4i1.9974.

- [11] T. K. Ahsyar and D. Afani, "Evaluasi Usability Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7373.
- [12] R. F. A. Aziza, "Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode Heuristics Evaluation," *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.265.
- [13] D. Rusvinasari, A. Setyanto, and M. R. Arief, "Analisis User Interface pada Aplikasi Mobile Pelaporan Online Menggunakan Heuristic Evaluation," *Respati*, vol. XV, pp. 12–20, 2020.
- [14] M. Subhan and A. D. Indriyanti, "Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile," *Journal of Emerging Information ...*, vol. 02, no. 03, pp. 30–37, 2021.
- [15] S. Auliaddina, A. A. Puteri, and I. F. Anshori, "Perbandingan Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Shopee Dan Bukalapak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Technologia: Jurnal Ilmiah*, vol. 12, no. 3, pp. 190–191, 2021.
- [16] W. Buana and B. Nurina Sari, "Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course," vol. 5, no. 2, pp. 91–97, 2022, [Online]. Available: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- [17] A. Septuaginta, P. Studi, D. Grafis, B. J. Z. Abidin, P. Studi, and D. Grafis, "PERANCANGAN USER INTERFACE WEBSITE INSTITUT MANAJEMEN WIYATA INDONESIA," *Cakrawala*, vol. 3, no. April, pp. 75–80, 2020.
- [18] R. Yuliadi, Julkarnaen, "PROTOTYPE USER INTERFACE CUTI PEGAWAI PADA DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI SUMBAWA BERBASIS LOCAL ARE NETWORK (LAN)," *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., vol. 3, no. 2, pp. 349 – 353, 2021.
- [19] N. Dalimunthe, A. Dawiyah, F. Nazari, and K. Purba, "Evaluasi Website Pemko Pekanbaru Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, p. 245, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i2.7538.
- [20] B. Ghina, H. Ma, J. Wong, and D. R. Agushinta dan Metty Mustikasari, "Analisis User Experience Terhadap Website Perpustakaan Universitas Gunadarma dengan Metode Heuristic Evaluation."

- [21] 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," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2909–2918, 2018.
- [22] L. M. Ginting, G. Siantury, and C. Panjaitan, "Perbandingan Metode Evaluasi Usability Antara Heuristic Evaluation dan Cognitive Walkthrough pada SIMRS Del eGov Center Berbasis Web," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 11, no. 2, p. 283, 2021, doi: 10.34010/jamika.v11i2.5480.
- [23] J. Nielsen, "Severity Ratings for Usability Problems," 1997.
- [24] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, "Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [25] F. Y. D. D. LIVIA AMANDA, "UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS TINGKAT PARTISIPASI POLITIK MASYARAKAT KOTA PADANG".
- [26] R. Alfadillah Nasution and I. Syahputra Saragih, "Persepsi Masyarakat terhadap Penggunaan Transportasi Online (Go-Jek) di Kota Pematangsiantar," *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, vol. 3, no. 5, pp. 544–554, May 2022, doi: 10.36418/jist.v3i5.423.
- [27] A. Arsi, "LANGKAH-LANGKAH UJI VALIDITAS REALIBILITAS INSTRUMEN DENGAN MENGGUNAKAN SPSS Dosen Pembimbing :Herianto 2 Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, Indonesia Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, Indonesia."
- [28] Purwanto, "Teknik Penyusunan Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah," in *Teknik Penyusunan Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah*, 1st ed., Ahmad Saifudin, Ed. magelang, 2018.
- [29] F. Yusup Program Studi Tadris Biologi and F. Tarbiyah dan Keguruan, "UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF," *Januari-Juni*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018.
- [30] J. Nielsen, "Severity Ratings for Usability Problems," 1994. <https://www.nngroup.com/articles/how-to-rate-the-severity-of-usability-problems/> (accessed Feb. 18, 2022).
- [31] P. N. Rahmawati, "Persepsi siswa tentang penerapan model pembelajaran berbasisproyek ditinjau dari kreativitas dan hasil belajar siswa," *Jurnal*

Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika,
vol. 3, no. 1, pp. 53–62, 2018, doi: 10.26486/jm.v3i1.656.