

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. D. Nurhayati, “Information System Evaluation For Website Usability At The Higher Education,” no. Icisbc, pp. 2–7, 2013.
- [2] I. Gusti *et al.*, “Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method (I Gusti Ayu Agung Diah Indrayani),” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 2, pp. 89–100, 2020.
- [3] B. R. Grande, E. Krisnanik, and S. Afrizal, “Analisis UI / UX Website Visual Jalanan Dengan Metode User -Centered Design,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 2, no. September, pp. 698–708, 2021, [Online]. Available:
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1631/1392>
- [4] J. Neilsen, *Heuristics Evaluation*. 1995.
- [5] T. Tristiyanto, A. R. Irawati, D. Kurniawan, and R. A. Arba, “Evaluasi Heuristik Pada Aplikasi Terampil Untuk Optimalisasi User Interface Dan User Experience,” *J. Pepadun*, vol. 1, no. 1, pp. 109–119, 2020, doi: 10.23960/pepadun.v1i1.18.
- [6] S. Rabila, S. Munir, T. Nabarian, and D. Wismanindra, “Analisis dan Evaluasi User Interface Design untuk Usability menggunakan Metode Heuristic Evaluation pada Web Perusahaan Bioteknologi,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 68–77, 2022, doi: 10.54914/jit.v8i2.420.
- [7] R. F. A. Aziza, “Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode Heuristics Evaluation,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.265.
- [8] A. Oktafina, F. J. Arifatul, M. F. Rizky, V. Ferly, Y. D. Tangtobing, and S. R. Natasia, “Evaluasi Usability Website menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: (Website Dinas Pekerjaan Umum Kota Xyz),” vol.

- 15, no. 2, pp. 134–146, 2021.
- [9] F. K. S. Dewi, Yonathan Dri Handarkho, and Felcia Veronica Prasetyo, “Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Web Usability Evaluation Tool pada Website ACC Career,” *J. Buana Inform.*, vol. 13, no. 02, pp. 126–135, 2022, doi: 10.24002/jbi.v13i02.6488.
 - [10] I. M. Rahayu, I. R. Rahayu, and D. Apriadi, “Aplikasi Evaluasi Layanan Mahasiswa Studi Kasus STMIK Bandung,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–8, 2021.
 - [11] A. Mahfudh and W. R. Saputra, “Perancangan User Interface User Experience Aplikasi E-Ngaji Berbasis Android Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada TPQ,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 02, pp. 255–262, 2022, doi: 10.46772/intech.v4i02.885.
 - [12] A. A. Kulakat, E. Utami, and F. W. Wibowo, “Literatur Review Metode Evaluasi Kualitas Usability Website,” *J. Ilm. SINUS*, vol. 19, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.30646/sinus.v19i1.458.
 - [13] A. Sidik, *Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain*. 2019.
 - [14] H. Hengki and S. Suprawiro, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web : Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 121–129, 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i2.258.
 - [15] B. A. Mustikaningtyas, M. C. Saputra, and A. Pinandito, “Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 188, 2016, doi: 10.25126/jtiik.201633194.
 - [16] P. Krisnayani, K. Resika Arthana, and G. Mahendra Darmawangsa, “Analisa Usability Testing Pada website Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, p.

- 98, 2016.
- [17] M. Sulistiyono, “Evaluasi Heuristic Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Laboratorium Universitas AMIKOM Yogyakarta,” *J. Ilm. DASI Vol. 18 No. 1 Hlm. 37-43*, 2017.
 - [18] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
 - [19] D. Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. 2010.
 - [20] E. M. Sangadji and S. Sopiah, *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. 2010.
 - [21] T. Wahyuningrum *et al.*, “Produk Perangkat Lunak,” pp. 337–346, 2017.
 - [22] N. Putri Silma, *Evaluasi User Interface Pada Aplikasi KRL Acces Untuk Menigkatkan User Experience Menggunakan Usability Evaluation Methods*. jakarta, 2020.