

## DAFTAR REFERENSI

- [1] F. Kartika, S. Dewi, T. Adi, P. Sidhi, and Y. C. Darmawan, “Analisis Usability Web SIATMA dengan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale,” pp. 87–96.
- [2] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System Usability Scale VS Heuristic Evaluation : A Review,” vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [3] Y. Sriyeni, “Analisis Usability Aplikasi Investasi Digital Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale,” vol. 13, pp. 88–93, 2022.
- [4] I. M. S. Mertha, I. P. Satwika, and A. A. I. I. Paramitha, “Analisa Usability pada Website Platform Marketplace Edukasi Menggunakan Metode Heuristic Evaluation System Usability Scale,” vol. 1, no. September, pp. 37–46, 2021.
- [5] Y. Satria, M. Putra, and R. Tanamal, “Analisis Usability Menggunakan Metode USE Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System,” vol. 9, no. 1, pp. 58–65, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.267.
- [6] T. Lestariningsih, “Analisis Sitem Informasi Dalam Perspektif Human Computer Interaction,” vol. 1, pp. 5–10, 2017.
- [7] A. Wahidhatun, A. Kautsar, and T. Wahyuningrum, “Analisis Usability pada Website Narasi . tv Menggunakan Metode Unmoderated Remote Usability Testing dan User Experience Questionnaire ( UEQ ),” vol. 07, no. April 2022, pp. 110–118, 2023.
- [8] B. Ghina, H. Ma, J. Wong, D. Agushinta, and R. Metty, “Analisis User Experience Terhadap Website Perpustakaan Universitas Gunadarma dengan Metode Heuristic Evaluation,” vol. 18, no. September, 2019.
- [9] L. D. Farida, “Pengukuran User Experience Dengan Pendekatan Usability (Studi Kasus: Website Pariwisata Di Asia Tenggara,” pp. 6–7, 2016.
- [10] W. H. Mumtaz, “Analisis User Interface (UI) Dan User Experience (UX) Pada AIS UIN Jakarta Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Dan Webuse Dengan Standar ISO 13407,” 2019.
- [11] A. Oktafina, J. Febiyanti Arifatul, R. Muchammad Fahur, F. Muhammad Verrel, T. Yansen Dharmma, and N. Sri Rahayu, “Evaluasi Usability Website Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: (Website Dinas Pekerjaan Umum Kota XYZ),” vol. 15, no. 2, pp. 134–146, 2021.

- [12] S. R. Natasia, I. Wahyu, N. Rachma, M. Imam, F. Maulidhiyah, and M. F. Ibnu, “Analisis User Interface Terhadap Website Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2021.
- [13] S. Balafif, “Analisis Website Menggunakan Heuristic Evaluation Berbasis Severity Ratings Dan Sistem Usability Scale,” vol. 4, no. 3, pp. 123–130, 2022.
- [14] F. Kartika, S. Dewi, Y. D. Handarkho, and F. V. Prasetyo, “Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Web Usability Evaluation Tool pada Website ACC Career,” vol. 13, pp. 126–135, 2022.
- [15] Firmansyah, “Implementasi System Usability Scale Pada Sistem Informasi Manajemen Anggaran Dan Kegiatan Di Badan Pusat Statistik,” *Firmansyah*, vol. 12, no. 3, pp. 165–175, 2021.
- [16] Suyanto and U. Ependi, “Pengujian Usability Dengan Teknik System Usability Scale Pada Test Engine Try Out Sertifikasi,” vol. 19, no. 1, pp. 62–69, 2019.
- [17] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ,” vol. 8, no. 3, 2021.