

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sabandar, V. P., & Santoso, H. B. 2018. Evaluasi Aplikasi Media Pembelajaran Statistika Dasar Menggunakan Metode Usability Testing. *Teknika*, 7(1), 50-59.
- [2] FATIHAHSARI, Finka; DARUJATI, Cahyo. 2021. Analisis Usability Mobile Apps Edlink dengan Menggunakan Heuristic Evaluation. ISSN 2540-9719.
- [3] Prasetyaningtias, T., Az-Zahra, H. M., & Brata, A. H., 2018 Analisis Usability Pada Aplikasi Mobile E-Government Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat (LAPOR!) Dengan Heuristic Evaluation.
- [4] Tambunan, G., & Ginting, L. M., 2021 Comparison of Heuristic Evaluation and Cognitive Walkthrough Methods in Doing Usability Evaluation of Mobile-Based Del Egov Centre Hospital Information System.
- [5] Arifin, I. N., Tolle, H., & Rokhmawati, R. I. 2019. Evaluasi dan Perancangan User Interface untuk Meningkatkan User Experience menggunakan Metode Human-Centered Design dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Ezyschool.
- [6] PrakasaA. I. G., & ArdiansyahF. 2018 Perancangan User Experience Aplikasi Marketplace Paket Wisata Indonesia untuk Wisatawan Lokal.
- [7] Indrayani, I. D., Bayupati, I. P. A., & Putra, I. M. S., 2020 Analisis usability Aplikasi Ibadung Menggunakan heuristic evaluation method
- [8]Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. 2019 System usability scale vs heuristic evaluation
- [9] Darmawan, M. R. 2020 *Evaluasi User Experience Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dalam Perspektif Suku Madura (Studi Kasus: Aplikasi Tanggap, Professional, Melindungi, Melayani dengan Humanis (Tape Manis)*

(Polisi Resor Bondowoso)

- [10] Kuhnel, M., Seiler, L., Honal, A., & Ifenthaler, D. 2018. Mobile learning analytics in higher education: usability testing and evaluation of an app prototype.
- [11] Jeddí, F. R., Nabovati, E., Bigham, R., & Farrahi, R. 2020. Usability evaluation of a comprehensive national health information system: A heuristic evaluation. *Informatics in Medicine Unlocked*, 19, 100332.
- [12] Hartati, E. (2021). Analisis Desain User Interface Website Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) Dengan Metode Heuristic Evaluation. *Teknomatika*, 11(02), 209-220.
- [13] Saputra, I. M. A. D., Pradnyana, I. M. A., & Sugihartini, N. (2019). Usability Testing Pada Sistem Tracer Study Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(1), 98-108.
- [14] Rachman, A. N., Dewi, E. N. F., Maulana, R. A., & Nurdin, A. M. (2022). Usability Evaluation SIMAK Siliwangi University Using Heuristic Evaluation And Webuse Approach. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 983-991.
- [15] Indrati, A., & Saputra, B. (2023). Analisis Usability Layanan Bca Mobile Banking Berdasarkan Persepsi Pengguna Menggunakan Heuristic Evaluation. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 35-42.
- [16] Rusvinasari, D., Setyanto, A., & Arief, M. R. (2020). Analisis user interface pada aplikasi mobile pelaporan online menggunakan heuristic evaluation. *Respati*, 15(1), 12-20.