

Daftar Pustaka

- [1] P. P. Widagdo and U. Mulawarman, "Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman," vol. 3, no. 2, p. 5, 2018.
- [2] M. I. Daniel, L. A. Abdillah, and K. R. N. Wardani, "Evaluasi Celah Keamanan Web Server pada LPSE Kota Palembang," p. 6, 2015.
- [3] O. Mardalena and R. Andryani, "Analisis Kualitas Layanan Website Pada Universitas Terbuka Palembang Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance Performance Analysis (IPA)," *Journal-ISI*, vol. 3, no. 4, pp. 615–633, Dec. 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i4.204.
- [4] W. Nugraha and M. Syarif, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE," *jusim*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, Dec. 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [5] M. A. Kusumadya, R. Rasmila, F. Hidayat, and D. Chandra, "Analisis Website Petani Kode Menggunakan SUS (System Usability Scale)," *JIP*, vol. 8, no. 4, pp. 41–46, Aug. 2022, doi: 10.33795/jip.v8i4.908.
- [6] I. G. A. A. Diah Indrayani, I. P. A. Bayupati, and I. M. S. Putra, "Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method," *JIM*, p. 89, Jun. 2020, doi: 10.24843/JIM.2020.v08.i02.p03.
- [7] M. Subhan and A. D. Indriyanti, "Penggunaan Metode Heuristic Evaluation sebagai Analisis Evaluasi User Interface dan User Experience pada Aplikasi BCA Mobile," vol. 02, no. 03, p. 8, 2021.
- [8] T. K. Ahsyar, "Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," p. 8, 2019.
- [9] N. M. Latuconsina and P. W. Yunanto, "Pembuatan Bank Soal Dan Analisis Butir Soal Mata Kuliah Kriptografi Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta," *pinter*, vol. 1, no. 2, pp. 142–145, Dec. 2017, doi: 10.21009/pinter.1.2.7.
- [10] G. Pandusarani, A. H. Brata, and E. M. A. Jonemaro, "Analisis User Experience Pada Game Cs:Go Dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough Dan Metode Heuristic Evaluation," p. 11.
- [11] S. V. N. Fitri, O. Juwita, and T. Dharmawan, "ANALISIS USER INTERFACE TERHADAP WEBSITE AKTA ONLINE BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION," *INFORMAL*, vol. 4, no. 3, p. 103, Jan. 2020, doi: 10.19184/isj.v4i3.12594.
- [12] S. R. Natasia, I. W. N. Rachma, M. I. Ma'arif, and F. I. Azmi, "Analisis User Interface Terhadap Website Badan Pusat Statistik Kota XYZ Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Journal of Software Engineering*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2021.
- [13] P. Savitri and M. Ispani, "REVIEW DESAIN INTERFACE APLIKASI SOPPPOS MENGGUNAKAN EVALUASI HEURISTIK," *Simet*, vol. 6, no. 1, p. 95, Apr. 2015, doi: 10.24176/simet.v6i1.243.
- [14] L. M. Ginting, G. Sianturi, and C. V. Panjaitan, "Perbandingan Metode Evaluasi Usability Antara Heuristic Evaluation dan Cognitive Walkthrough," *JAMIKA*, vol. 11, no. 2, pp. 146–157, Sep. 2021, doi: 10.34010/jamika.v11i2.5480.
- [15] A. Hadinegoro, R. F. A. Aziza, and M. F. Mufhadhal, "Analisis Pengaruh User Interface Dan User Experience Platform Online Menggunakan Metode Heuristik," p. 6, 2022.
- [16] J. Nielsen and R. Molich, "Heuristic evaluation of user interfaces," in *Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems Empowering people - CHI '90*, Seattle, Washington, United States, 1990, pp. 249–256. doi: 10.1145/97243.97281.
- [17] T. Purnama, I. M. A. Pradnyana, and K. Agustini, "USABILITY TESTING MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION PADA APLIKASI E-MUSRENBANG BAPPEDA KABUPATEN BADUNG," *j. pendidik. teknologi. kejuruan.*, vol. 16, no. 1, p. 87, Jan. 2019, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v16i1.17949.