

DAFTAR PUSTAKA

- [1] MUMTAZ HAYA WARALALO, "ANALISIS USER INTERFACE (UI) DAN USER EXPERIENCE (UX) PADA AIS UIN JAKARTA MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION DAN WEBUSE DENGAN STANDAR ISO 13407."
- [2] Sutabri Tata, *Konsep Sistem Informasi*. 2012. Accessed: Aug. 16, 2023. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=ul5eDwAAQBAJ&lpg=PP1&pg=PP6#v=onepage&q&f=false>
- [3] N. W. Utami, I. Ketut, R. Arthana, I. Gede, and M. Darmawiguna, "EVALUASI USABILITY PADA E-LEARNING UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DENGAN METODE USABILITY TESTING."
- [4] V. Frendiana and D. Widhiantoro, "Desain UI dan UX pada Aplikasi Android Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual*, vol. 5, no. 2, 2020.
- [5] Sulistiyono Mulia, "EVALUASI HEURISTIC SISTEM INFORMASI PELAPORAN KERUSAKAN LABORATORIUM UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA".
- [6] G. Sarjana Komputer, "User Interface Heuristic Evaluation Pada Sistem Informasi Nasabah Koperasi Mitra Swadaya PT. Gajah Tunggal Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh," 2019.
- [7] Nielsen Jacob, "10 Usability Heuristics for User Interface Design," Apr. 24, 1994. <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/> (accessed Aug. 16, 2023).
- [8] N. Dalimunthe, F. Nazari, K. Purba, and A. Adawiyah, "EVALUASI WEBSITE PEMKO PEKANBARU MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 245–250, 2019, [Online]. Available: www.pekanbaru.go.id.
- [9] Unggul Laksono Marsellino, "EVALUASI UI/UX TERHADAP ACCEPTED USABILITY PRINCIPLES MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION (STUDI KASUS : SISTER UNIVERSITAS JEMBER, USER LEVEL MAHASISWA)," Jember.
- [10] J.-W. Chen and J. Zhang, "Comparing Text-based and Graphic User Interfaces for Novice and Expert Users," 2007. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/23162471>

- [11] N. J. Norman Don, "The Definition of User Experience (UX)." <https://www.nngroup.com/articles/definition-user-experience/> (accessed Aug. 24, 2023).
- [12] P. Jeff Sauro, "Rating the Severity of Usability Problems – MeasuringU." <https://measuringu.com/rating-severity/> (accessed Aug. 11, 2023).
- [13] Aisyura, "Analisis User Experience Sebagai Kerangka Acuan Untuk Mengukur Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi Mobile Whatsapp (Studi Kasus Pada Mahasiswa PTI FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh)," Banda Aceh, 2019.
- [14] Y. M. Geasela, P. Ranting, and J. Fernandes Andry, "Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [15] Rahmatullah Fuad, "Evaluasi UI/UX Website E-Learning UIN Suska Riau Menggunakan System Usability Scale dan Heuristic Evaluation."
- [16] T. P. A. Damayanthi Hutami, "Evaluasi User Experience Website Studentdesk Universitas Al-Azhar Indonesia".
- [17] T. Khairil Ahsyar, U. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, J. H. Soebrantas Panam No, and R. -Indonesia, "Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," 2019.
- [18] L. Armyoktora¹ and A. Muzakir², "Evaluasi User Experience Menggunakan Pendekatan Heuristic Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Palembang," 2021. [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [19] R. S. Perdana, "AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK NIST SP 800-26 (Studi Kasus : Universitas Sangga Buana YPKP Bandung)," *Jurnal Infotronik*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [20] P. Mauliana and S. Risnanto, "PENGUKURAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL," *Jurnal Infotronik*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [21] Willy Mangatas, "Analisis Efektivitas Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Universitas Sangga Buana Oleh Mahasiswa Menggunakan Metode Pieces."