

DAFTAR REFERENSI

- Fatih, M. D. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Online Berbasis Web Pada Universitas Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ*, 1(2), 142–153. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v1i2.4276>
- H. N., I. A., Santoso, P. I., & Ferdiana, R. (2015). *Pengujian usability website menggunakan system usability scale*.
- Herwanto, D., Hadining, A. F., & Puspasari, R. (2018). Analisis Evaluasi Usability Web Akademik Fakultas Teknik Unsika dengan Model UWIS. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.275>
- Krisnoanto, A., Brata, A. H., & Ananta, M. T. (2018). Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android (Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6495–6501.
- Lim, C. (2021). *Perancangan UI/UX Aplikasi Absensi “JIKAN” Dengan Metode User Centered Design*.
- McLeod, Ray Jr, 1995. (1995). *Sistem Informasi Manajemen, Jakarta : PT.Prenhalindo*.
- Muharto & Ambarita, A. (2016). Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian. *Deepublish, Yogyakarta*.
- Nahdhatuzzahra, N., Budiman, I., & Nugrahadi, D. T. (2016). Penerapan Usability Testing Terhadap Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Unggas. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 182. <https://doi.org/10.20527/klik.v3i2.58>
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>
- Rosa, A. S. (2016). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*.
- Safitri, S. T., Wiguna, C., & ... (2021). Klasifikasi Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Classification and Regression Tree (CART). *J-SAKTI (Jurnal ...)*, 5, 337–349.
- Satzinger. (2010). *System Analysis and Design with the Unified Process. USA: Course Technology, Cengage Learning*.
- Simatupang. (2014). *User Centered Design (UCD) merupakan paradigma baru dalam pengembangan sistem berbasis website*.
- Simonna, E. (2009). *Definisi Absensi dalam http://simonna-erna.blogspot.com, Accessed 17 April 2013*.
- Waralalo, M. haya. (2019). Analisis User Interface (UI) dan User Experience (UX) pada AIS UIN Jakarta Menggunakan Metode Heuristik Evaluation dan

Webuse dengan Standar Iso 13407. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wibowo, D. S. (2016). Usability Testing Sistem Pada E-Academic Politeknik Harapan Bersama. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), 16–22.

Yunus, A. (2014). Perancangan Desain User Interface Pada Aplikasi Siacad Dengan Menggunakan Metode User Centered Design. *User Interface*, 1, 95.

Zaidiah, A., Isnainiyah, I. N., Widiastiwi, Y., & Ernawati, I. (2018). Pengembangan Prototype Sistem Informasi Akademik bagi Smpit Taruna Insani Mandirikelurahan Sasak Panjang, Kabupaten Bogor. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 6(2), 267–273.
<https://doi.org/10.29313/ethos.v6i2.3549>