

DAFTAR REFERENSI

- Abras, C., Maloney-Krichmar, D., Preece, J., & others. (2004). *User-centered design*. Bainbridge, W. *Encyclopedia of Human-Computer Interaction*. Thousand Oaks: Sage Publications, 37(4), 445–456.
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). *Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale*. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Fatih, M. D. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Online Berbasis *Web* Pada Universitas Jambi.
- Gustina. (2016). (Siakad) Online Di Stmik Surya Intan Kotabumi. *Jurnal Informatika*, 16(Januari), 36–40.
- Herwanto, D., Hadining, A. F., & Puspasari, R. (2018). Analisis Evaluasi Usability *Web* Akademik Fakultas Teknik Unsika dengan Model UWIS.
- Indrajit, & Djokopranoto. (2006). *Manajemen Perguruan Tinggi Modern* (Vol. 273, pp. 544–553).
- 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).
- Nahdhatuzzahra, N., Budiman, I., & Nugrahadi, D. T. (2016). Penerapan Usability Testing Terhadap Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Unggas.
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). *Usability Testing* pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode *System Usability Scale*.
- Rianto, E., Ilhamsyah, & Midyanti, D. M. (2021). Sistem Informasi TUTEP dan TOEFL ITP Online Pada UPT Bahasa Universitas Tanjungpura Menggunakan Metode *User Centered Design*.
- Safitri, S. T., & Wiguna, C. (2021). *Klasifikasi Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Classification and Regression Tree (CART)*. 5, 337–349.
- 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.
- Wibowo, D. S. (2016). *Usability Testing* Sistem Pada *E-Academic* Politeknik Harapan Bersama.

Yunus, A. (2014). Perancangan Desain *User Interface* Pada Aplikasi Siakad 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 Mandiri kelurahan Sasak Panjang, Kabupaten Bogor.