

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsyar, T. K., dan Afani, D. (2019). EVALUASI USABILITY WEBSITE BERITA ONLINE MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8.
- Ahsyar, T. K., Husna, dan Syaifulah. (2019). Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11*, 8.
- Aziza, R. F., dan Hidayat, Y. T. (2019). ANALISA USABILITY DESAIN USER INTERFACE PADA WEBSITE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN METODE HEURISTICS EVALUATION. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 5.
- Dalimunthe, N., Nazari, F., dan Purba, K. (2019). EVALUASI WEBSITE PEMKO PEKANBARU MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 6.
- Garrett, J. J. 2011. “*The Elements of User Experience. Berkeley*”, New Riders
- Huda, M. (2018). Evaluasi *usability website* stie putra bangsa sebagai media informasi perguruan tinggi. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 6(2), 9–19.
- <https://idseducation.com/apa-itu-ui-dan-ux/> [Accessed: 12 October 2020]
- International Organization for Standardization (ISO) Switzerland. SO FDIS 9241-210.[2009]. Ergonomics of human system interaction - Part 210: Human-centered design for interactive systems (formerly known as 13407

- Mustikaningtyas, B. A., Saputra, M. C., dan Pinandito, A. (2016). Analisis *usability* pada *website* universitas brawijaya dengan heuristic evaluation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 188–192.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. California
- Nielsen, J. (2013). 10 *usability* heuristic for user interface design. Retrieved from <https://www.designprinciplesftw.com/collections/10-usability-heuristics-for-user-interfacedesign>.
- Rahmatullah, A, S. 2020, “Analisis Usability Dengan Metode Heuristic Evaluation Di Aplikasi E-Learning (Study Kasus : Ruangguru)”, Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Santosa, I., (2004), Interaksi Manusia dan Komputer, Andi, Yogyakarta.
- Satzinger W.J, J. Robert B and S. D. Burd, “*System Analysis and Design with the Unified Process*”, USA: Course Technology, Cengage Learning, 2010
- SUDARMAWAN, D.A., 2007. Interaksi Manusia & Komputer. Yogyakarta: Andi Offset.