

## **Daftar Pustaka**

- Ahsyar, T. K. (2019). Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Mempergunakan Metode Heuristic Evaluation. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 163-170).
- Arifin, I. N., Tolle, H., & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi dan Perancangan User Interface untuk Meningkatkan User Experience mempergunakan Metode Human-Centered Design dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Ezyschool. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta, 120-123.
- Arikunto, S. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziza, R. F. A. (2019). Analisa usability desain user interface pada website Tokopedia mempergunakan metode heuristics evaluation. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 7-11.
- Darmawan, R., (2013). Pengalaman, Usability, dan Antarmuka Grafis: Sebuah Penelusuran Teoritis. *Journal of Visual Art and Design*, 4(2), pp.95-102
- Firdaus. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS Statistics Version 26.0. Dotplus Publisher
- Fitri, S. V. N., Juwita, O., & Dharmawan, T. (2020). Analisis User Interface Terhadap Website Akta Online Banyuwangi Mempergunakan Metode Heuristic Evaluation. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(3), 103-107.
- Geasela, Y. M., & Andry, J. F. (2018). Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Informatika*, 5(2), 270-277.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21 Edisi 7. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.

- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran tingkat ketergunaan (usability) sistem informasi keuangan studi kasus: duta wacana internal transaction (duwit). *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), 49-55.
- Hariwijaya, M., & Triton. (2011). Pedoman Penulisan Ilmiah Skripsi dan Tesis. Yogyakarta: ORYZA
- Jeffrey Rubin and Dana Chisnell. (2008). *Handbook of Usability Testing, How to Plan, Design, and Conduct Effective Test*. Wiley Publishing. Indianapolis
- Krisnayani, P., Arthana, I. K. R., Darmawiguna, I. G. M., & Kom, S. (2016). Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Mempergunakan Metode Heuristic Evaluation. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 5(2), 158-167.
- Nielsen, J., & Molich, R. (1990). Heuristic Evaluation of User Interfaces. New York: Association for Computing Machinery.
- Nurlifa, A., Kusumadewi, S., & Kariyam. (2014). Analisis Pengaruh User Interface terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter. In Prosiding SNATIF (pp. 333–340).
- Qolbi, D. N. (2017). *ANALISIS PENGUKURAN USABILITY MENGGUNAKAN METODE NIELSEN PADA APLIKASI MOBILE GO-JEK (Studi Kasus PT Go-Jek Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Riduan. 2013. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Roscoe.(1985). dikutip dari Uma sekarang. (2006). Metode Penelitian Bisnis. Jakarta: Salemba Empat.
- Shneiderman, B & Plaisant, C. (2010). *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human Computer Interaction* (5<sup>th</sup> ed). MA: Addison- Wesley
- Sugiyono, P. (2015). Metode Penelitian Kumulatif, Kuantitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Administrasi. Cetakan Ke-20. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan, Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sulaiman, R. (2021). *USABILITY TESTING PADA WEBSITE E-LEARNING AKAKOM (ELA) STMIK AKAKOM YOGYAKARTA DENGAN HEURISTIC EVALUATION* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Sutabri, T. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi