

## REFERENCES

- Aelani, K., & Falahah. (2012). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus Aplikasi Perwalian Online STMIK "AMIKBANDUNG"). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012).
- Ahsyar, T. K. & Afani, D. (2019). Evaluasi Usability Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*. 5(1), 34-41.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Amsyah, Z. (2005). *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aulia, M. B., Saputra, M. C., & Pinandito, A. (2016). Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. 3(3), 188-193.
- Bevan, N., & MacLeod, M. (1994). Usability Measurement in Context. *Behaviour & Information Technology*. 13(1-2), 132-145.
- Brooke, J. (1995). SUS: A Quick And Dirty Usability Scale. *Usability Eval. Ind.* 189.
- Dusea, M. A. W., Andriyanto, E. W., Ramadhan, D. W., & Saputra, M. A. (2015). Evaluasi Usability Untuk Mengukur Penggunaan Website Event Organizer. *Seminar Nasional Informatika 2015*.
- Gefen, D., Karahanna, E., & Straub, D. W. (2003). Inexperience and Experience with Online Stores: The Importance of TAM and Trust. *IEEE Transactions on Engineering Management*. 50(3).
- Indhira, B. (2015). Analisis Usability Pada Website Airlangga University Elearning Applications: Studi Deskriptif di Kalangan Mahasiswa Pengguna Website E-learning AULA. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Airlangga.

*International Organization for Standardization*. 1998. ISO 9241-11 Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) – Part 11: Guidance on usability. Electronic documents. Geneva:ISO

Issa, T., & Isaias P. (2015). *Sustainable Design: HCI, Usability and Environmental Concerns*. London: Springer-Verlag.

Issa, T. & Isaias, P. 2015. *Sustainable Design: HCI, Usability and Environmental Concerns*. London: Springer-Verlag.

Krisnayani, P., Arthana, I. K. T., & Darmawiguna, I. G. M. (2016). Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*. 5(2).

Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.

Kusuma, W. A., Noviasari, V., & Marthasari, G. I. (2016). Analisis Usability Dalam User Experience Pada Sistem KRS Online UMM Menggunakan USE Questionnaire. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*. 5(4), 294-301.

Lund, A.M., 2001. Measuring Usability with the USE Questionnaire. *Usability Interface*. 8(2), 3-6.

Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publisher Inc.

Nielsen, J. (1994). *Usability Engineering*. San Fransisco: Morgan Kaufman Publisher.

Notoatmodjo, S., (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy dengan Menggunakan Visual Delphi 7 (Studi Kasus di UD. Eka Taruna Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)*.

Paramitha, K. S. (2017). "Evaluasi Usability Pada Desain Website Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2017 dengan Metode Eye Tracking Berdasarkan Niesen Model dan Kuesioner Nielsen Attributes of Usability (NAU)". Skripsi. Departemen Sistem Informasi. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatama Publishing.

Rahman, E. S., & Vitalocca, D. (2018). Analisis Usabilitas Menggunakan USE Questionnaire Pada Sistem Informasi SMK Negeri 3 Makassar. *Jurnal Mekom*. 5(1).

Rubin, J. and Chisnell, D. (2008). *Handbook of Usability Testing Second Edition*. Boulevard Wiley: Wiley Publishing, Inc.

Sahfitri, V. and Ulfa, M. (2015). Evaluasi Usability Sistem E-Learning Sebagai Aplikasi Pendukung Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi Menggunakan USE Questionnaire. *MATRIK*. 17(1), 63-76.

Sasongko, A., Jayanti, W. E., & Risdiansyah, D. (2020). USE Questionnaire untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi E-Tadkzirah. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. VIII(2).

Sauro, J., & Lewis, J. R. (2012). *Quantifying the User Experience Practical Statistics for User Research*. USA: Elsevier.

Schlatter, T., & Levinson, D. (2013). *Visual Usability Principles and Practices for Designing Digital Applications*. USA: Elsevier.

Sugiarto. (2001). *Teknik Sampling*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Tjandra, S. (2011). Evaluasi Usability dalam Desain Interface. *Dinamika Teknologi*. 4(2), 89-93.

Usability.gov. "Usability Evaluation". [Online]. Available:  
<https://www.usability.gov/what-and-why/usability-evaluation.html>.  
[Accessed 12 Februari 2021].

Veenendaal, E. (1998). Questionnaire Based Usability Testing. Conference Proceedings European Software Quality Week; Brussels, November 1998. Valkeenswaard: Improve Quality Services Waalresegweg.

Wibisono, D. (2003). *Riset Bisnis Panduan Bagi Praktisi & Akademisi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

