

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- 1000 Guru Balikpapan. (2020, Maret 5). *Tentang 1000 Guru Balikpapan*. Retrieved from seribu guru balikpapan: <https://balikpapan.seribuguru.org/>
- Anita. (2016). *ANALISIS USABILITY WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI DI PULAU JAWA DAN SUMATERA MENGGUNAKAN METODE SAW DAN TOPSIS*. Lampung: UNLAM.
- Aprilian, F. R. (2014). *EVALUASI WEB USABILITY PADA WEBSITE WIKIBUDAYA BERDASARKAN NIELSEN MODEL DENGAN METODE USER TESTING DAN TEKNIK HEURISTIC*. Surabaya: ITS.
- Ardhianto, N. (2018). Evaluasi Usability dan Perbaikan Rancangan Antarmuka Pengguna Situs Web PT. Lintas Jejak Nusaraya Menggunakan Pendekatan Human Center Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1-10.
- Arieska, P. K. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Statistika*, 1-6.
- Bank, C. (2014). *Web UI Design Best Practices*. California. USA: XPIN.
- Chiew, T. &. (2003). WEBUSE : WEBSITE USABILITY EVALUATION TOOLS. *Malaysian Journal of Computer Science*, 47-48.
- Dzazuly, R. Z., Putra, W. H., & Wardani, N. H. (2019). Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Website Perpustakaan Kota Malang menggunakan Metode Evaluasi Heuristik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5772-5780.
- Firmansyah, H. P. (2018). *Perancangan UI/UX Pelayanan Otomasi Badan Perpustakaan dan Kearsipan Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Heuristik Webuse*. Surabaya: Stikom.
- Ichsani, Y. (2017). EVALUASI PERFORMA USABILITY SITUS-SITUS WEB PERGURUAN TINGGI NEGERI DI INDONESIA YANG TERAKREDITASI "A" TAHUN 2013 SERTA PERBANDINGAN KONDISI SITUS WEB TAHUN 2014 DAN 2017. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL.10 NO.2*, 93-108.

- Islam, K. (2018). Evaluasi Antarmuka Website Tokopedia menggunakan Metode Heuristic. *ISSN: 2088-4591*, 33-38.
- Kelas, P. (2021, 01 20). *R Tabel*. Retrieved from pinterkelas.com: <https://pinterkelas.com/r-tabel/#:~:text=R%20tabel%20ialah%20sebuah%20tabel,uji%20validitas%20suatu%20instrumen%20penelitian.>
- Kirana, A. (2014). *EVALUASI KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL PADA STUDI KASUS SIAMIK UPN "VETERAN" JAWA*. Jawa Timur: UPN.
- Kurniawan, A. (2018). Evaluasi User Experience dengan Metode Heuristic Evaluation dan Persona (Studi pada : Situs Web Dalang Ki Purbo Asmoro). *JPTIHK*.
- Nadhirah, H., Wardana, N. H., & Brata, K. C. (2019). Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Website Dinas Pendidikan Kota Malang Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dengan Prinsip Usability G-Quality. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.3 No.6*, 6115-6124.
- Nandiwardhana, R. (2019). Evaluasi Usability terhadap Sistem Informasi Antrian Rumah Sakit Krakatau Hospital System dengan Metode Pattern Based Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9998-10007.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. California: Morgan Kaufmann.
- Preece, e. (2002). In *Interaction design : beyond humancomputer interaction*. 4th penyunt. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Ridwan, A. M. (2018). EVALUASI HEURISTIK PADA DESAIN ANTARMUKAWEBSITE STMIK SUMEDANG. *Jurnal Informatika*, 1-6.
- Saputra, M. T. (2018). *PENGEMBANGAN DAN ANALISIS USABILITAS WEBSITE LABORATORIUM SISTEM MANUFAKTUR*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Setiawan, N. (2007). *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan : Telaah Konsep dan Aplikasinya*. Bandung: Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran.

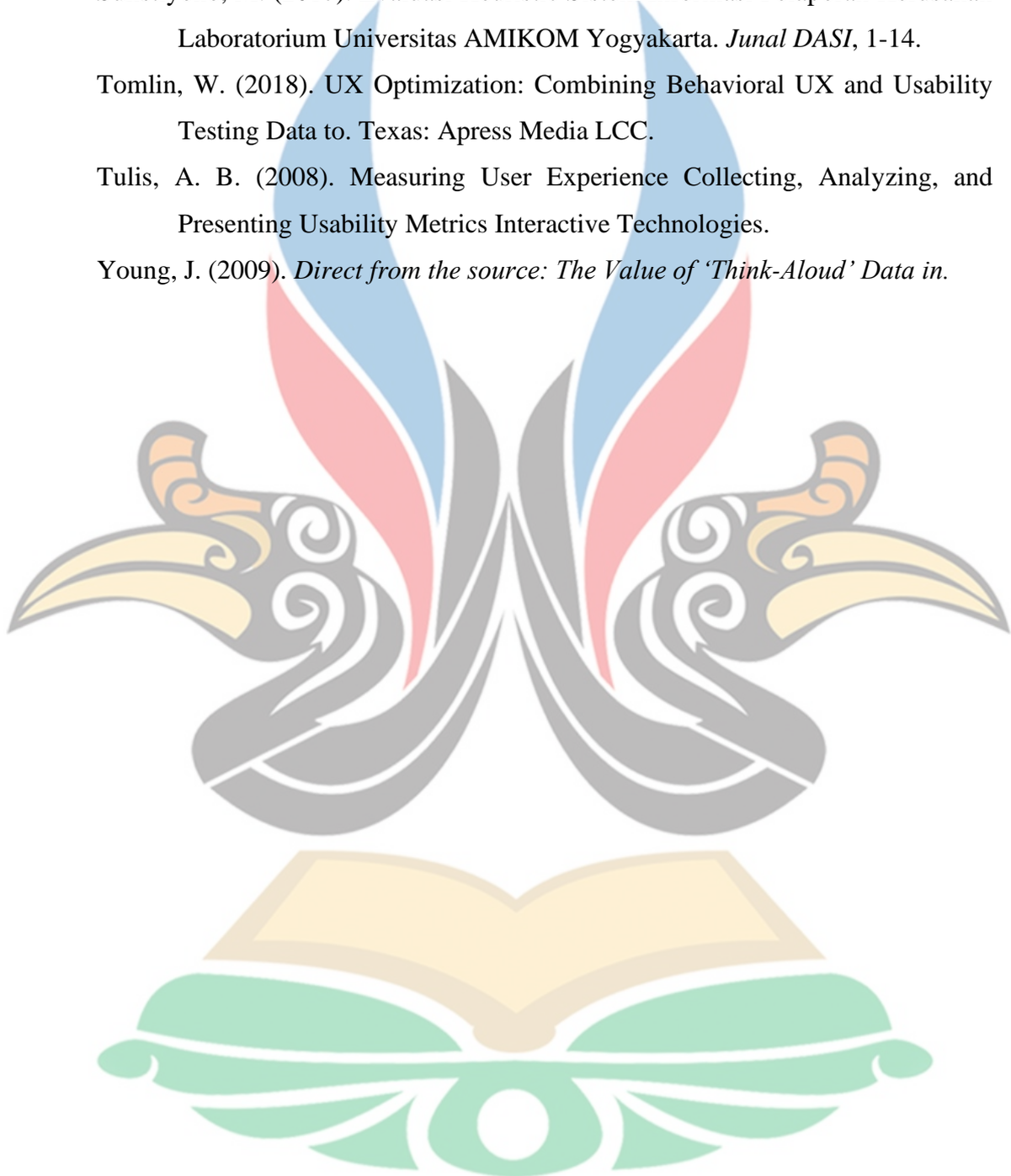
Soejono, A. W. (2018). EVALUASI USABILITY WEBSITE UNRIYO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (STUDI KASUS: WEBSITE UNRIYO). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.

Sulistiyono, M. (2017). Evaluasi Heuristic Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Laboratorium Universitas AMIKOM Yogyakarta. *Junal DASI*, 1-14.

Tomlin, W. (2018). UX Optimization: Combining Behavioral UX and Usability Testing Data to. Texas: Apress Media LCC.

Tulis, A. B. (2008). Measuring User Experience Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics Interactive Technologies.

Young, J. (2009). *Direct from the source: The Value of 'Think-Aloud' Data in*.



www.itk.ac.id