

DAFTAR PUSTAKA

- Aynayya, Q., Saputra, M. C., & Pramono, D. (2018). Evaluasi Usability dan Rekomendasi Perbaikan Tampilan Website Seleksi Mahasiswa (SELMA) Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1446–1456. diakses dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1288>
- Basuki, S. (2005). *Kamus Istilah Kearsipan*. Kasinus.
- Chiew, T. K., & Salim, S. S. (2003). Webuse: Website usability evaluation tool. *Malaysian Journal of Computer Science*, 16(1), 47–57. diakses dari <https://ejournal.um.edu.my/index.php/MJCS/article/view/6118>
- Dewi, I. K., Mursityo, Y. T., & Mardi, R. R. P. (2018). Analisis Usability Aplikasi Mobile Pemesanan Layanan Taksi Perdana Menggunakan Metode Webuse dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2909–2918. diakses dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1770>.
- Ekarini, F. (2017). Analisis Desain Website Bni, Bukopin, J.Co Donuts Dan Mcdonalds Menurut Buku “the Principles of Beautiful Web Design.” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 8. diakses dari <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i1.14489>
- Fajrianti, B., Rachmadi, A., & Bachtiar, F. A. (2018). Evaluasi dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs Web SMK Negeri 1 Bangsri dengan Menggunakan WEBUSE dan Human Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3168–3177. diakses dari <https://doi.org/10.1007/s11164-012-0624-8>
- Harys, K. (2017). Dampak Sistim Penentuan Kosa Kata Indeks Pada Karya Monograf Terhadap Temu Balik Informasi Pemustaka di Dinas Perpustakaan dan Arsip Kota Jambi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1. diakses dari <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/libria/article/view/1688/1226>
- Hasugian, J. (2006). *Penggunaan Bahasa Alamiah dan Kosa Kata Terkendali dalam Sistem Temu Balik Informasi Berbasis Teks*. 2(2). diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/17059>
- Heyman, M. (2018). Keeping the beat: how controlled vocabularies affect indexing. *The Indexer: The International Journal of Indexing*, 36(4), 148–156. diakses dari <https://doi.org/10.3828/indexer.2018.59>
- International Organization of Standardization, 2018. ISO 9241-11:2018 Ergonomics of human-system interaction — Part 11: Usability: Definitions and concepts. diakses pada 23 Februari 2020, <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9241:-11:ed-2:v1:en>
- Kangko, D. D. (2016). Implementasi bahasa indeks pada Senayan Library Management System (SLiMS). *Prosiding Lokakarya Nasional Dokumentasi Dan Informasi*, diakses dari

https://www.researchgate.net/publication/313675461_IMPLEMENTASI_BAHAS_A_INDEKS_PADA_SENAYAN_LIBRARY_MANAGEMENT_SYSTEM_SLiM_S

- Lopes Fujita, M. S., Moreira, W., Dos Piovezan Santos, L. B., Andrade Cruz, M. C. E., & De Barros Ribas, R. R. (2018). Construction and evaluation of hierarchical structures of indexing languages for online catalogs of libraries: An experience of the Sao Paulo state university. *Knowledge Organization*, 45(3), 220–231. diakses dari <https://doi.org/10.5771/0943-7444-2018-3-220>
- Nielsen, J. (2006). Quantitative Studies: How Many Users to Test? diakses pada 18 Januari 2020, <https://www.nngroup.com/articles/quantitative-studies-how-many-users/>
- Nielsen, J. (2012). Usability 101: Introduction to Usability, diakses pada 23 Februari 2020, <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Norlin, E. (2002). *Usability Testing for Library Websites : A Hands-on Guide*. Chicago and London: American Library Association.
- Oktaviani, N. (2017). Analisa Website Media Elektronik Di Sumsel Melalui Penerapan Usability Pada Evaluasi Metode Webuse. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 223–230. diakses dari <http://eprints.binadarma.ac.id/3568/>
- Pendit, P. L. (2008). *Perpustakaan Digital dari A sampai Z*. Jakarta: Cita Karya Karsa Mandiri.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2011). *Daftar Tajuk Subjek Perpustakaan Nasional (Kumulasi 2002-2010)*.
- Rahmawati, L. (2017). *KATALOGISASI DAN KLASIFIKASI Peranannya dalam sistem temu kembali informasi "information retrieval system" pada Perguruan Tinggi*. 1–15. diakses dari <http://idr.uin-antasari.ac.id/id/eprint/7582>
- Ratna, P., Heru, P., & Anggita, H. P. (2018). Usability Measurement Of Telecommunications Testing Website PT. Telkom Indonesia Using Eser Centered Design. *E3S Web of Conferences*, 73, 8–12. diakses dari <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187308008>
- Saptari, J., & Purwono. (2006). Temu Kembali Informasi Bibliografi dengan Bahasa Alami Pada Flid Judul dan Sufjek (Studi Efektivitas Katalog Induk Terpasang Perpustakaan UGM). *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, III(1). diakses dari <https://jurnal.ugm.ac.id/bip/article/view/8260/6389>
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suyanto, A. H. (2009). *Step By Step Web Design Theory and Practice*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widodo. (2016). *Mengklasifikasi dan Menentukan Tajuk Subjek Bahan Perpustakaan*. diakses dari <https://library.uns.ac.id/wp->

content/uploads/2016/04/KLASIFIKASI.pdf

- Widodo, W. A. (2018). *Kerjasama Partisipatif Pengembangan Bahasa Indeks Online Pada Proyek Vocabulary Control Nusantara*. 3(2), 137–150. diakses dari <http://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/bibliotech/article/view/894/583>
- Yulianti, M., Aknuranda, I., & Wardani, N. H. (2017). Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs Web Fakultas Pertanian (FP) Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 1132–1141. diakses dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/408>
- Yusrawati. (2017). *Strategi Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi Berbasis Image" di Perpustakaan Perguruan Tinggi*. 9(1), 53–68. diakses dari <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/libria/article/view/1688/1226>