

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Revisi. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Asnawi, N. (2018) 'Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA)', *Journal of Computer, Information System & Technology Management*, I(1), pp. 17–21. doi: 10.25273/research.v1i1.2451.
- Azwar, M. (2013) 'Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Senayan Library Management System (SLiMS)', *Jurnal Ilmu Perpustakaan & Informasi KHIZANAH AL-HIKMAH*, I(1), pp. 19–33. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/khizanah-al-hikmah/article/view/23>.
- Gao, M., Kortum, P. and Oswald, F. (2018) 'Psychometric evaluation of the USE (usefulness, satisfaction, and ease of use) questionnaire for reliability and validity', *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 3(September 2019), pp. 1414–1418. doi: 10.1177/1541931218621322.
- Guntupalli, R. C. C. (2008) *User Interface Design - Methods and Qualities of a Good User Interface Design*. University West. Available at: [www.hv.se](http://www.hv.se).
- Hendradewa, A. P. (2017) 'Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus: Penggunaan Perangkat Smartphone)', *Jurnal Teknologi Industri*, XXIII(1), pp. 9–18. Available at: <http://journal.uui.ac.id/index.php/jurnal-teknoin/article/viewFile/8332/7102>.
- Inawati (2019) 'Pengaruh Penerapan Sistem Otomasi Perpustakaan Terhadap Kepuasan Pemustaka', *Bibliotiika: Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*, 3(1), pp. 40–46.
- Indonesia, K. B. B. (2021) *Arti kata Automasi - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Available at: <https://kbbi.web.id/otomatisasi> (Accessed: 15 June 2021).
- Indrayani, I. G. A. A. D., Bayupati, I. P. A. and Putra, I. M. S. (2020) 'Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method', *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), pp. 89–100.
- Jordan, P. W. et al. (1996) *Usability Evaluation In Industry*, Taylor & Francis. London: Taylor & Francis Group.
- Juniarso, E. and Krismayani, I. (2017) 'Efektivitas OPAC Sebagai Sarana Temu Kembali Informasi Oleh Pemustaka Di UPT Perpustakaan Universitas

- Diponegoro', *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, VII(3), pp. 121–130.
- Kangko, D. D., Kusuma, W. A. and Muljono, P. (2017) 'Usability Testing Pada Antarmuka Katalog Daring Slims 8.0 Akasia Di Perpustakaan BNPB', *Jurnal Pustakawan Indonesia*, XVI(2), pp. 20–28.
- Khoriyah, E. M. and Haq, M. S. (2020) 'Implementasi Sistem Otomasi Perpustakaan Berbasis LARIS (Library Automation Retrieval Information System)', *Jurnal Administrasi, Kebijakan dan Kepemimpinan Pendidikan*, I(1), pp. 1–11. Available at: <https://ojs.unm.ac.id/JAK2P/article/download/10374/pdf>.
- Kusuma, W. A., Noviasari, V. and 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)*, V(4), pp. 294–301. doi: 10.22146/jnteti.v5i4.277.
- Lund, A. M. (2001) *Measuring Usability with the USE Questionnaire*, Amazon. United States.
- Mangkualam, K. (2019) *Perceived Feasibility, Perceived Desirability, Kemandirian Dan Intensi Berwirausaha Pada Mahasiswa Prodi Psikologi Psikologi Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Marthasari, G. I. and Hayatin, N. (2017) 'Analisis Usability Terhadap Sistem Lective Gegulang Berbasis USE Questionnaire', *Jurnal Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, I(1), pp. 1–8.
- Mora, S. L. (2015) *Human-Computer Interaction: 10 User Interface Design*, Universidad de Alicante. Available at: <http://desarrolloweb.dlsi.ua.es/cursos/2015/hci/user-interface-design> (Accessed: 14 June 2021).
- Muksin, M. (2016) 'ISLAM DAN PERKEMBANGAN SAINS & TEKNOLOGI ( Studi Perkembangan Sains dan Teknologi Dinasti Abbasiyah )', *Jurnal Science and Technology*.
- Mustikaningtyas, B. A., Saputra, M. C. and Pinandito, A. (2016) 'Analisis Usability Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), p. 188. doi: 10.25126/jtiik.201633194.
- Nielsen, J. (2012) *Usability 101: Introduction to Usability*, Nielsen Norman Group. Available at: <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> (Accessed: 16 June 2021).
- Nielsen, J. and Laubheimer, P. (2019) *Top 10 Application-Design Mistakes*, Nielsen Norman Group. Available at: <https://www.nngroup.com/articles/top-10-application-design-mistakes/> (Accessed: 17 August 2021).

- Pangestika, D. E. and Dewi, A. O. P. (2019) 'Analisis Kesuksesan Library Automation Service (LASER) Sebagai Sistem Otomasi Di UPT Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Semarang', *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, VII(1), pp. 281–290.
- Paramitha, K. S. (2017) *Evaluasi Usability Pada Desain Website Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2017 Dengan Metode Eye Tracking Berdasarkan Nielsen Model Dan Kuesioner Nielsen Attributes Of Usability (NAU)*. Surabaya.
- Puspita, R. E. and CMS, S. (2019) 'Kegiatan Katalogisasi Dalam Pengolahan Koleksi DVD Film Di Kepustakaan PDDI LIPI Kawasan Bandung', *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, III(2), pp. 127–140. doi: 10.18326/pustabiblia.v3i2.127-140.
- Putra, Y. S. M. and Tanamal, R. (2020) 'Analisis Usability Menggunakan Metode USE Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System', *Teknika*, IX(1), pp. 58–65. doi: 10.34148/teknika.v9i1.267.
- Raharjo, P., Kusuma, W. A. and Sukoco, H. (2016) 'Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Pada Situs Web Perpustakaan', *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 15(1), pp. 19–27.
- Sahidi (2020) 'Peran Kepustakaan Dan Perpustakaan Dalam Membangun Peradaban Islam (Sebuah Tinjauan Historis Peradaban Perpustakaan Islam)', *Jurnal Iqra*, 14(2), pp. 146–169.
- Soraya (2017) 'Analisis Kendala Penerapan Sistem Otomasi Perpustakaan Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Sulawesi Selatan', *Jurnal Ilmu Perpustakaan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, pp. 13–14.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarko, A. (2018) 'IPTEK Dalam Perspektif Al-Qur'an', pp. 1–14.
- Swanson, T. A. *et al.* (2017) 'Guiding choices: implementing a library website usability study', *Australian Catholic Journal*, 45(3), pp. 359–367.
- Trisakti, H. U. (2018) *Perpustakaan Universitas Trisakti Terakreditasi A, Humas Universitas Trisakti*. Available at: <http://humas.trisakti.ac.id/news/2019/02/perpustakaan-universitas-trisakti-terakreditasi-a> (Accessed: 14 June 2021).
- Wahyuni, A. S. and Dewi, A. O. . (2018) 'Persepsi Pemustaka Terhadap Desain Antarmuka Pengguna (User Interface) Aplikasi Perpustakaan Digital "iJogja" Berbasis Android', *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, VII(1), pp. 21–30. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/22810>.

- Yulianton, H., Sutanto, F. A. and Mulyani, S. (2015) 'Rancang Bangun Online Public Access Catalogue (OPAC) Pada Perpustakaan Universitas Stikubank Menggunakan Bootstrap', *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XX(1), pp. 36–41.
- Zamri, K. Y. and Al Subhi, N. N. (2015) '10 User Interface Elements for Mobile Learning Application Development', in *International Conference on Interactive Mobile Communication Technologies and Learning*. London: Brunel University London, pp. 44–50. doi: 10.1109/IMCTL.2015.7359551.