

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Mujiati and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [2] A. P. A. B. T. DAN P. S. Arista Mahaseptiviana, " Analisis dan perancangan sistem informasi penjualan air minum pada CV and ", “Jurnal Sistem Informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 72–77, 2014.
- [3] Netriwati, “TENTANG PEMBELAJARAN PECAHAN PADA SOAL FARA < ' ID } A . Pendahuluan Proses pembelajaran merupakan suatu bentuk perubahan mental yang akan dialami seseorang yang ditunjukkan dengan adanya perubahan-perubahan yang bersifat kognitif , efektif dalam jangka w,” vol. XVI, pp. 205–224, 2016.
- [4] S. Lestari, “Analisis *Usability* Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 1, p. (halaman 46), 2014.
- [5] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (*Usability*) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” *Juisi*, vol. 02, no. 01, pp. 49–55, 2016, [Online]. Available: <https://journal.uc.ac.id/index.php/JUISI/article/view/115>.
- [6] N. Luh *et al.*, “Analisis Pengukuran Faktor *Usability* Sistem Informasi Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika Stikom Bali,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 4, no. 1, pp. 6–7, 2016.
- [7] A. Sriwulandari, H. Hidayati, and B. Pudjoatmojo, “Analisis dan Evaluasi Aspek *Usability* Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan *Usability* Testing,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 537–542, 2014.
- [8] N. A. Diana Mayasari, M.Nasir Yusuf, “Evaluasi Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Murid Sekolah Dasar Negeri Samar Kilang Kabupaten Bener Meriah Tahun Pelajaran 2012/2013,” *Pesona Dasar (Jurnal Pendidik. Dasar dan Humaniora)*, vol. 2, no. 3, pp. 45–56, 2014, doi:

10.24815/pear.v7i2.14753.

- [9] . M. A. W. S., . I. G. M. D. S. K. M. S., and . I. M. A. P. S. T. . M. T., “Evaluasi *Usability* Sistem Informasi Prakerin Pendidikan Teknik Informatika di Universitas Pendidikan Ganesha dengan Metode *Usability Testing*,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 309, 2017, doi: 10.23887/karmapati.v6i2.11688.
- [10] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [11] I. G. M. D. Putu Krisnayani, I Ketut Resika Arthana, “Analisa *Usability* Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063)*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [12] Y. D. Puspita *et al.*, *Riset Populer Pemasaran Jilid 2*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [13] K. C. Laudon and C. G. Traver, *E-Commerce 2016: Business, Technology, Society, Global Edition*. Pearson Education, Limited, 2016.
- [14] J. Wong, *Internet Marketing For Beginners*. Elex Media Komputindo.
- [15] Adminami, “SPSS Adalah – Pengertian, Sejarah, Fungsi, Kapanjangan,” *RumusRumus.com*. 2020, [Online]. Available: <https://rumusrumus.com/spss-adalah/>.
- [16] Statistikian, “Pengertian SPSS,” *Statistikian.com*. 2016, [Online]. Available: <https://www.statistikian.com/spss>.
- [17] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [18] “Pengertian SPSS, Fungsi, Kelebihan, Dan Kekurangannya.” .
- [19] U. S. "Aplikasi statistika dalam penelitian. . J. C. P. (2013). Supardi, “scholar.” 2013.
- [20] 2019. The Master Book of SPSS. N.p., Anak Hebat Indonesia, *The Master Book of SPSS*. Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [21] R. Junaidi and F. Susanti, “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Uptd BalPitriyani, Halim, A.,

- & Hasibuan, D. (2019). Pengaruh Pengalaman Kerja, Latar Belakang Pendidikan Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pegadaian Persero Ca,” pp. 1–13, 2019.
- [22] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [23] M. I. Ukkas, “Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, p. 101, 2017, [Online]. Available: <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1751/IMPLEMENTASI-SKALA-LIKERT-PADA-METODE-PERBANDINGAN-EKSPONENSIAL-UNTUK-MENENTUKAN-PILIHAN-ASURANSI>.
- [24] N. Asnawi, “Pengukuran *Usability* Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA),” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 1, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.25273/research.v1i1.2451.
- [25] M. Mona, J. Kekenusa, and J. Prang, “Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud,” *d’CARTESIAN*, vol. 4, no. 2, p. 196, 2015, doi: 10.35799/dc.4.2.2015.9211.
- [26] M. Produksi, P. Di, and K. Bantul, “Ervan Triyanto, 2) Heri Sismoro, 3) Arif Dwi Laksito,” vol. 4, no. 2, pp. 73–86, 2019.
- [27] Abidarin rosidi, “Data Management Dan Teknologi Informasi,” *ilmiah*, vol. 18, 2017.
- [28] B. A. Mustikaningtyas, M. C. Saputra, and A. Pinandito, “Analisis *Usability* Pada Website Universitas Brawijaya Dengan Heuristic Evaluation,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 188, 2016, doi: 10.25126/jtiik.201633194.
- [29] I. Khairina, Suprpto, and N. H. Wardani, “Analisis *Usability* pada Website Jawa Timur Park Group dengan Heuristic Evaluation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 8, pp. 519–523, 2017.
- [30] K. Islam and D. A. Rahayu, “Evaluasi Antarmuka Website Tokopedia

- menggunakan Metode Heuristic,” *Electron. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 33–38, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/114>.
- [31] R. Darmawan, “Pengalaman, *Usability*, dan Antarmuka Grafis: Sebuah Penelusuran Teoritis,” *ITB J. Vis. Art Des.*, vol. 4, no. 2, pp. 95–102, 2013, doi: 10.5614/itbj.vad.2013.4.2.1.
- [32] T. K. Ahsyar and D. Afani, “Evaluasi *Usability* Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7373.
- [33] M. Huda, “EVALUASI *USABILITY* WEBSITE STIE PUTRA BANGSA SEBAGAI MEDIA INFORMASI PERGURUAN TINGGI Rumusan Masalah Batasan Masalah di Evaluasi *usability* kepada mahasiswa sebagai salah satu pengguna dari website Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Bangsa . Evaluasi usabi,” *Ekon. J. Tek. D A N Vol, Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 9–19, 2018.
- [34] D. Mahbaitina, “ANALISIS *USABILITY* PADA WEBSITE E-COMMERCE DENGAN METODE HEURISTIC EVALUATION (STUDI KASUS : SHOPEE) *USABILITY*,” *USABILITY Anal. E-COMMERCE WEBSITE USING HEURISTIC Eval. METHOD (CASE STUDY SHOPEE)*, 2021.
- [35] N. P. Ulina, “ANALISIS DAN EVALUASI *USABILITY* WEBSITE GOOGLE BOOKS MENGGUNAKAN METODE HEURISTIC EVALUATION,” *Anal. DAN Eval. USABILITY WEBSITE GOOGLE BOOKS MENGGUNAKAN Metod. HEURISTIC Eval.*, pp. 73–74, 2019.
- [36] B. E. P. I. U. W. Rulia Puji Hastanti1, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *Sist. Penjualan Berbas. Web Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [37] S. I. Zakaria and S. R. T. Astuti, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TRANSPORTASI (studi kasus pada pengguna bus Trans Jogja di Kota Yogyakarta),” *Diponegoro J. Manag.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–8, 2013.

- [38] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, "System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [39] G. Ashila, *User Interface Heuristic Evaluation Pada Sistem Informasi Nasabah Koperasi Mitra Swadaya PT. Gajah Tunggal*. 2019.
- [40] M. Sulistiyono, "EVALUASI HEURISTIC SISTEM INFORMASI PELAPORAN KERUSAKAN LABORATORIUM UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA," *J. Ilm. DASI*, vol. 8, no. 1, pp. 37–43, 2017.
- [41] A. Setiawati, A. Rahim, and D. Kisbianty, "Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi)," *Processor*, vol. 13, no. 1, pp. 1173–1188, 2018.
- [42] F. R. Aprilian, "Evaluasi Web Usability Pada Website Wikibudaya Berdasarkan Nielsen Model Dengan Metode User Testing Dan Teknik Heuristic Evaluation," *Tugas Akhir*, 2014.
- [43] A. H. NASUTION, "EVALUASI USABILITAS SITUS WEB PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN MENGGUNAKAN METODE HEURISTIK," *skripsi Univ. sumatra utara*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [44] S. I. Irwan, I. S. Sitanggang, and B. Mustafa, "Analisis Usabilitas Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Koleksi Deposit Di Perpustakaan Berdasarkan Pendekatan Evaluasi Heuristik," *J. Pustak. Indones.*, vol. 14, no. 1, pp. 33–42, 2015.
- [45] V. Sujarweni, *Metode penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPERS, 2014.
- [46] N. Sari, M. Saputra, and J. Husein, "Pengaruh Electronic Word of Mouth Terhadap Keputusan Pembelian Pada Toko Online Bukalapak.Com," *J. Manaj. Magister*, vol. 03, no. 01, pp. 96–106, 2017.