

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Aliyanto, A. Wijaya, dan A. Sitompul, “Evaluasi User Interface Website E-commerce Dengan Menggunakan Metode Heuristic,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 24, no. 2, hlm. 157–164, 2022, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v24i2.1853.
- [2] Dapiah dan T. A. Azhari, “Perilaku Konsumen: Analisa Deskriptif Pemilihan Tempat Belanja Implementasi E-commerce Sebagai Media Penjualan dalam Ekonomi Islam di BT Batik Trusmi Cirebon,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, vol. 3, no. 1, hlm. 35–42, 2023.
- [3] T. A. Putra dan Y. Santoso, “Implementasi E-commerce Sebagai Media Penjualan Online Pada Toko Tatashops,” *Indonesia Journal Information System*, vol. 2, no. 6, hlm. 408–414, 2019.
- [4] M. Y. Alfiqie, I. Aknuranda, dan N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Uber Menggunakan Pengujian Usability,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 9, hlm. 2599–2606, 2018.
- [5] I. D. N. M. Suputera, I. M. A. Pradnyana, dan I. K. R. Arthana, “Usability Testing Pada Sistem Informasi Akademik New Generation (SIAK-NG) Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Ditinjau dari Pengguna Mahasiswa,” *Information System and Emerging Technology Journal*, vol. 3, no. 1, hlm. 14–27, 2022, doi: <https://doi.org/10.23887/insert.y3i1.43173>.
- [6] H. Simatupang, S. Widowati, dan R. R. Riskiana, “Evaluasi Website Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Metode WEBUSE Dan Importance-Performance Analysis (IPA),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 3, hlm. 9804–9821, 2020.
- [7] M. Subhan dan A. D. Indriyanti, “Penggunaan Metode Heuristic Evaluation Sebagai Analisis Evaluasi User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi BCA Mobile,” *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, vol. 2, no. 3, hlm. 31–37, 2021.
- [8] Z. F. Athallah, Rianto, dan M. A. Khairul A, “Analisa Usability Desain User Interface Menggunakan Metode Heuristics Evaluation Dan Important Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus : Website Super Informatika Universitas Siliwangi),” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, hlm. 113–119, 2023, doi: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5790>.
- [9] T. K. Ahsyar dan D. Afani, “Evaluasi Usability Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, hlm. 34–41, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7373>.
- [10] I. Larasati, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Journal of Computer Science and Information Systems*, vol. 4, no. 1, hlm. 68–77, 2020, doi: <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>.
- [11] N. Dalimunthe dan dkk, “Evaluasi Website Pemko Pekanbaru Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, hlm. 245–250, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v5i2.7538>.
- [12] M. Ronaldo dan D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren An-Ahl Berbasis Website,” *Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 2, no. 1, hlm. 2774–5384, 2021, doi: <https://doi.org/10.33365/tft.v2i1.1996>.

- [13] U. Gultom dan J. Murpratomo, "Sistem Pelayanan Jemaat Berbasis Web," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 2, no. 1, hlm. 55–62, 2018.
- [14] A. P. Hadi dan F. A. Rokhman, "Implementasi Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang," *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 13, no. 1, hlm. 39–49, 2020, doi: <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i1.190>.
- [15] I. G. A. A. D. Indrayani, I. P. A. Bayupati, dan I. M. S. Putra, "Analisis Usability Aplikasi iBadung Menggunakan Heuristic Evaluation Method," *Jurnal Ilmiah Merpati*, vol. 8, no. 2, hlm. 89–100, 2020.
- [16] J. Karaman, "Analisis Usability Aplikasi Cizgi Rent A Car Berbasis Mobile Menggunakan Metode Webuse," *Journal of Computer Information System, and Technology Management*, vol. 3, no. 2, hlm. 93–100, 2020, doi: <http://doi.org/10.25273/research.v3i2.7614>.
- [17] Z. Kedah, "Use of E-Commerce in The World of Business," *Journal Startupreneur Business Digital*, vol. 2, no. 1, hlm. 51–60, 2023, doi: <https://doi.org/10.33050/sabda.v2i1.273>.
- [18] J. Lu dan dkk, "A Book-Influence-Evaluation Method Based on User Ratings of E-Commerce Platform," *Electronics (Switzerland)*, vol. 11, no. 24, hlm. 1–14, Des 2022, doi: [10.3390/electronics11244198](https://doi.org/10.3390/electronics11244198).
- [19] K. Anuj, F. Fayaz, dan N. Kapoor, "Impact of E-Commerce in Indian Economy," *Journal of Business and Management*, vol. 20, no. 5, hlm. 59–71, 2018, doi: [10.9790/487X-2005065971](https://doi.org/10.9790/487X-2005065971).
- [20] M. M. Sanaky, L. M. Saleh, dan H. D. Titaley, "Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah," *Jurnal Simetrik*, vol. 11, no. 1, hlm. 432–439, 2021, doi: <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>.
- [21] Teni dan A. Yudianto, "Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kedokan Bunder Kabupaten Indramayu," *Jurnal Pendidikan Indonesia*, vol. 2, no. 1, hlm. 105–117, 2021, doi: <https://doi.org/10.59141/japendi.v2i01.73>.
- [22] V. Herlina, "Kuesioner dan Data Penelitian," dalam *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*, vol. 1, Jakarta: PT Flex Media Komputindo, 2019, hlm. 1–187.
- [23] Sampoerna University, "Kuesioner Adalah: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Karakteristik." Diakses: 18 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/kuesioner-adalah-pengertian-jenis-jenis-dan-karakteristik/>
- [24] D. Firmansyah dan Dede, "Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik*, vol. 1, no. 2, hlm. 85–114, 2022, doi: <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>.
- [25] M. Harahap, B. Sulardiono, dan D. Suprapto, "Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (Holothuria Atra) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa," *Journal of Maquares*, vol. 7, no. 3, hlm. 263–269, 2018, doi: <https://doi.org/10.14710/marj.v7i3.22550>.
- [26] A. I. Oktaviani dan Riyanto, "Pengaruh Etika Bermedia Menghadapi Hoax dalam Pandemi Covid-19 terhadap Sikap Generasi Muda," *Bandung Conference Series: Journalism*, vol. 3, no. 3, hlm. 200–209, Okt 2023, doi: <https://doi.org/10.29313/bcsj.v3i3.9627>.

- [27] M. R. Nursyamsyi dan F. F. D. Imaniawan, “Evaluasi Kualitas Website Mitratel dengan Pendekatan Webqual Dan Importance Performance Analysis,” *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 2, hlm. 312–324, 2021, doi: <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.505>.
- [28] C. Budihartanti, S. Rusiyati, dan M. Badrul, “Evaluasi Kualitas Website BPJS Kesehatan Menggunakan Metode Webqual Dan Importance Performance Analysis,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 3, no. 4, hlm. 63–69, 2019.
- [29] S. Aziz, M. O. Puspitaningtyas, dan Y. N. Dewi, “Analisis Kualitas Website PT Takdir Jaya Abadi Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance Performance Analysis,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, hlm. 329–339, 2023, doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v10i2.4473>.
- [30] A. R. Perdanakusuma, B. T. Hanggara, dan A. R. Hasnanursanti, “Analisis Usability Website Resmi Pemerintah Kota Surakarta Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Tecnoscienza*, vol. 6, no. 2, hlm. 429–443, 2022, doi: <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i2.736>.
- [31] R. A. Setyawan dan F. A. Walter, “Pengukuran Usability Website E-commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Jurnal Compiler*, vol. 7, no. 1, hlm. 54–61, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>.
- [32] D. U. Hidayah, I. R. Yunita, dan G. Setyaningsih, “Evaluasi Website Kuliah Online STMIK Amikom Purwokerto Menggunakan Metode Heuristik (Studi Kasus Mata Kuliah Enterprise Resource Management),” *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, hlm. 171–179, 2019, doi: <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.360>.
- [33] N. A. Kusumawati, Y. T. Mursityo, dan A. N. Rusydi, “Evaluasi Kualitas Website Prasetya Online Universitas Brawijaya menggunakan Metode Webqual 4.0 Modifikasi dan Importance Performance Analysis (IPA),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 5, hlm. 1713–1720, 2021.
- [34] M. Agarina, Sutedi, dan A. Suryadi Karim, “Evaluasi User Interface Desain Menggunakan Metode Heuristics Pada Website Sistem Informasi Manajemen Seminar Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 2019, hlm. 192–200.
- [35] M. Muhammad, A. Triayudi, dan A. Iskandar, “Usability Testing Menggunakan Metode Heuristik dan End User Computing Satisfaction Pada Website Ikan Hias Menteng,” *Jurnal Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 1, hlm. 445–452, 2023, doi: <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.991>.
- [36] D. Kurniasari, “Skill Statistika Populasi & Sampel Beserta Teknik Pengumpulannya,” dqlab.id. Diakses: 11 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://dqlab.id/skill-statistika-populasi-and-sampel-beserta-teknik-pengumpulannya>
- [37] B. O. Lubs, A. Salim, dan Jefi, “Evaluasi Usability Sistem Aplikasi Mobile JKN Menggunakan Use Questionnaire,” *Jurnal Saintekom : Sains, Teknologi, Komputer, dan Manajemen*, vol. 10, no. 1, hlm. 65–76, 2020, doi: <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i1.131>.