

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. F. Anidya, F. Shofa, and A. Nada, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi di Perpustakaan IAIN Tulungagung,” *Shaut Al-Maktabah J. Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, vol. 11, no. 1, pp. 22–29, 2019, doi: 10.15548/shaut.v11i1.99.
- [2] Mardianto and R. Sayekti, *Perpustakaan Digital (Mengukur Penerimaan Inovasi Teknologi)*. 2019.
- [3] H. Hartono, “STRATEGI PENGEMBANGAN PERPUSTAKAAN DIGITAL DALAM MEMBANGUN AKSESIBILITAS INFORMASI: Sebuah Kajian Teoritis pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Islam di Indonesia,” *UNILIB J. Perpust.*, vol. 8, no. 1, pp. 75–91, 2017, doi: 10.20885/unilib.vol8.iss1.art7.
- [4] L. Belakang, “Rencana Strategis Tahun Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah 2018-2023.”
- [5] “INLISLite Versi 3.” <https://inlislite.perpusnas.go.id/> (accessed Jun. 08, 2021).
- [6] M. I. Farouqi, I. Aknuranda, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3150–3156, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/2396/947/>.
- [7] Muhammad Ibtu Sa’ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainmens*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [8] A. Winarni and W. Riska, “Analisis Kualitas Website Dan Kepuasan Nasabah Terhadap Website Pt. Bank Sinarmas Tbk Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 6–12, 2020, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v9i1.106.
- [9] Furkonudin et al, “Evaluasi Kualitas Layanan Website,” *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol. di Ind. 2018*, vol. 5, no. 2, pp. 174–179, 2018.
- [10] D. Diana and N. D. M. Veronika, “Analisis Kualitas Website Provinsi

- Bengkulu Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 10–17, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.10-17.
- [11] E. E. Barus, Suprpto, and A. D. Herlambang, “Analisis Kualitas Website Tribunnews.com Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 1483–1491, 2018.
- [12] D. R. Adi, S. H. Wijoyo, and N. H. Wardani, “Evaluasi Kualitas Website SMA Negeri 1 Balikpapan Menggunakan Metode,” vol. 4, no. 3, pp. 994–1002, 2020.
- [13] S. Wibowo, A. Setyanto, and A. Nasiri, “Analisis Kualitas Website Universitas Amikom Yogyakarta Berdasarkan Persepsi Pengguna Internal Menggunakan Metode Webqual Modifikasi,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 6, no. 1, pp. 2-13–19, 2018.
- [14] D. A. N. Tiki, M. Metode, F. Nurrahman, and H. Yani, “Perbandingan Analisis Kualitas Website Jne,” vol. 2, no. 3, pp. 228–238, 2020.
- [15] R. R. Rerung, M. Fauzan, and H. Hermawan, “Website Quality Measurement of Higher Education Services Institution Region IV Using Webqual 4.0 Method,” *Int. J. Adv. Data Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 89–102, 2020, doi: 10.25008/ijadis.v1i2.185.
- [16] F. R. Haikal, A. D. Herlambang, and N. H. Wardani, “Evaluasi Kualitas Website dengan Webqual dan Importance-Performance Analysis (Studi Pada Website Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Surabaya),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3783–3791, 2018.
- [17] A. Al Baiti, Suprpto, and A. Rachmadi, “Pengukuran Kualitas Layanan Website Dinas Pendidikan Kota Malang Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan IPA,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, p. 887, 2017.
- [18] A. A. Syahidi and A. N. Asyikin, “Measuring User Assessments and Expectations: The Use of WebQual 4 . 0 Method and Importance-Performance Analysis (IPA) to Evaluate the Quality of School Websites,”

- vol. 4, no. 1, pp. 76–89, 2019.
- [19] K. Adiyansah, A. D. Septiadi, and D. Krisbiantoro, “Analysis (IPA) Untuk Evaluasi Kualitas Website Akademik,” vol. 14, no. 2, pp. 134–143, 2020.
- [20] Y. Andre and K. G. Tileng, “Analisis Kualitas Website Perpustakaan Universitas X Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance-Performance Analysis (IPA),” *Aiti*, vol. 16, no. 1, pp. 49–64, 2019, doi: 10.24246/aiti.v16i1.49-64.
- [21] S. Monalisa and K. Rizky, “Pengukuran Kualitas Website Rumah Batik Andalan Metode Webqual 4.0 Dan Impotance Performance Analysis,” vol. 7, no. 1, 2021.
- [22] F. Paper *et al.*, “QUALITY ANALYSIS OF THE JAKARTA NOTEBOOK . COM WEBSITE USING,” pp. 123–130, 2020.
- [23] I. Salamah, L. Lindawati, M. Fadhli, and R. Kusumanto, “Evaluasi Pengukuran Website Learning Management System Polstri Dengan Metode Webqual 4.0,” *J. Digit*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i1.151.
- [24] N. Nofirman, N. Jalinus, and D. Irfan, “Pengaruh Kualitas Website BPS Kab. Siak Terhadap Kepuasan Pengguna Website Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *INVOTEK J. Inov. Vokasional dan Teknol.*, vol. 19, no. 1, pp. 129–138, 2019, doi: 10.24036/invotek.v19i1.369.
- [25] R. Sulistyowati and D. Meisiana, “EVALUASI KUALITAS DAN PENGARUH WEBSITE GALERI MEDIKA TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4 . 0 Quality Evaluation and Effect of Medika Gallery Websites on Customer Satisfaction Using the Webqual 4 . 0 Method,” no. 2, pp. 170–175, 2019.
- [26] Prof. Dr. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- [27] Junaidi, “Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS,” *Pus. Kaji. Dan Pendidik. Dan Pelatih. Apar. IV Lemb. Adm. Negara Republik Indones.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–22, 2010.
- [28] N. E. W. Jack R. Fraenkel, Norman E. Wallen, *How to Design and Evaluate Research in Education*, EIGHTH EDI. San Francisco State University: McGraw-Hill, 2021.