

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. T. Brahmana, Winson, F. Hasudungan, Handoko, and Joosten, “Penerapan Metode Webuse Dalam Mengevaluasi Situs Mamikos.Com Dan Papikost.Com,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 93–97, 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.4592.
- [2] D. Wiratama and F. Fatmasari, “Evaluasi Usability Website Pengadilan Negeri Prabumulih Menggunakan Metode Website Usability Evaluation Tool (WEBUSE),” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 87–100, 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1178.
- [3] G. A. Immanuel and R. Setiawan, “Implementasi Metode Importance Performance Analysis Untuk Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Akademik,” *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 3, no. 2, pp. 181–190, 2020, doi: 10.33479/kurawal.v3i2.350.
- [4] R. R. M. Salim, A. F. Azzahra, A. S. Sembiring, and Y. M. Saragih, “Evaluasi Usability Website Shopee.co.id dan Bukalapak.com dengan Menggunakan Metode Webuse,” *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 946–954, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i2.12288.
- [5] A. Q. Suwito, S. Silimang, and A. Q. Sambul, “Pengembangan Aplikasi Pencarian Tempat Kos dan Rumah Kontrakan di Manado Berbasis Web,” *Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, pp. 231–238, 2020, doi: <https://doi.org/10.35793/jti.15.3.2020.32608>.
- [6] D. Apriliyanti and A. Wardhana, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kost Berbasis Web Menggunakan Soft System Methodology (SSM) (Studi Kasus : Dhaykost),” *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 9, no. 2, p. 194, 2021, doi: 10.22441/format.2020.v9.i2.010.
- [7] K. Khadijah, “Studi Perbandingan Metodologi Ui/Ux (Studi Kasus: Prototype Aplikasi Pdbi Academic Information System),” *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan*, vol. 2, no. 4, pp. 292–301, 2022, doi: 10.51878/knowledge.v2i4.1808.
- [8] Bakri, “Website : Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Cara Membuatnya,” 2023. <https://bakri.uma.ac.id/website-pengertian-fungsi-jenis-dan-cara-membuatnya/> (accessed Oct. 18, 2023).
- [9] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [10] indowebsite, “Pengertian Website,” *PT. TUJUH ION INDONESIA*, 2018. <https://www.indowebsite.co.id/website/> (accessed Oct. 18, 2023).
- [11] Y. Ichسانی, “Evaluasi Performa Usability Situs-Situs Web Perguruan Tinggi Negeri Di Indonesia Yang Terakreditasi ‘a’ Tahun 2013 Serta Perbandingan Kondisi Situs Web Tahun 2014 Dan 2017,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 93–108, 2018, doi: 10.15408/jti.v10i2.6824.
- [12] A. P. Ayudhitama and U. Pujiyanto, “Analisa Kualitas Dan Usability Berdasarkan Persepsi Pada Website Shopee,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 6, no. 1, pp. 61–70, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i1.275.
- [13] B. M. S. Nirmala, “Analisis Kebergunaan: Aplikasi Pemesanan Fastboat Berbasis Mobile di Bali,” *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 4, pp. 344–350, 2020, doi: 10.35746/jtim.v1i4.74.
- [14] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 8,

- no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [15] N. A. Kurniawan and A. Febrianti, "Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Trans Shuttle Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA)," *Diseminasi FTI*, pp. 1–10, 2022.
- [16] N. A. Lingga and P. Sembiring, "Implementation of Importance Performance Analysis to Analyze Customer Satisfaction in PT. Bank Tabungan Negara KCP Simalingkar Medan," *Journal of Mathematics Technology and Education*, vol. 1, no. 1, pp. 63–76, 2021, doi: 10.32734/jomte.v1i1.7334.
- [17] D. L. Fajri, "Kuesioner Adalah Metode Pengumpulan Data, Berikut Jenis dan Contohnya," 2022. <https://katadata.co.id/agung/berita/62b9f04590193/kuesioner-adalah-metode-pengumpulan-data-berikut-jenis-dan-contohnya> (accessed Nov. 01, 2023).
- [18] A. Syaputra, "Implementasi Metode Random Sampling Pada Animasi Motion Grapich Herbisida Dan Fungisida," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 2, pp. 142–147, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v1i12.1370.
- [19] P. K. Arieska and N. Herdiani, "Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif," *Jurnal Statistika*, vol. 6, no. 2, pp. 166–171, 2018, doi: <https://doi.org/10.26714/jsunimus.6.2.2018.%25p>.
- [20] D. Firmansyah and Dede, "Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.
- [21] F. E. Schaduw, I. Carolina, A. Haidir, B. O. Lubis, and L. S. Marita, "Evaluasi Aplikasi Hospitality pada Hotel dengan Metode Website Usability Evaluation Tool (WEBUSE)," *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 361–375, 2023, doi: <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1437>.
- [22] F. Tebay, I. P. Windasari, and R. Septiana, "Analisis Usability Website Aplikasi Paceducapil Kota Jayapura Menggunakan Metode Webuse," *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 11–15, 2023, doi: 10.14710/jtk.v2i1.37925.
- [23] I. Rusi, "Evaluasi Kebergunaan E-Learning Menggunakan Dimensi Usability Dan Metode Importance Performance Analysis (Ipa)," *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 132–143, 2022, doi: 10.31849/zn.v4i2.10961.
- [24] G. A. Immanuel and R. Setiawan, "Implementasi Metode Importance Performance Analysis Untuk Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Akademik," *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 3, no. 2, pp. 181–190, 2020, doi: 10.33479/kurawal.v3i2.350.
- [25] P. E. Rizqiyah, R. T. Subagio, and T. E. Putri, "Penerapan Metode IPA dan PGCV untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Konsumen Coffee Shop," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 11, no. 2, pp. 137–151, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i2.5132.
- [26] J. Budhiana and A. Z. Wahida, "Penggunaan Metode Integrasi Importance Performance Analysis (IPA) dan Metode Kano dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien," *Santika: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 9, no. 2, pp. 979–995, 2019, doi: <https://doi.org/10.37150/jsa.v9i2.1204>.
- [27] A. R. A. Nalendra, B. Givan, and I. Sari, "Persepsi Warga Jakarta Terhadap Pelayanan Publik Dengan Metode IPA Dan CSI," *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 294–306, 2020, doi: 10.31294/jeco.v4i2.8012.
- [28] E. Haumetan and D. Nababan, "Implementation of the Importance Performance Analysis Method in Measuring the Level of Community Satisfaction with Service Performance," *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA)*, vol. 2, no. 1, pp. 7–13, 2022, doi: 10.59934/jaiea.v2i1.112.

- [29] A. A. Rizki, C. N. Ginting, and A. N. Nasution, "Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsu Royal Prima Medan," *Jurnal Sosial dan Sains*, vol. 3, no. 8, pp. 795–814, 2023, doi: <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i8.991>.
- [30] W. O. N. Indriani, "Pengaruh Advertising & Sales Promotion Melalui Facebook Ads Terhadap Volume Penjualan," *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, vol. 2, no. 4, pp. 975–987, 2022, doi: [10.59141/comserva.v2i4.374](https://doi.org/10.59141/comserva.v2i4.374).
- [31] F. Aziz, Irmawati, D. Riana, J. D. Mulyanto, D. Nurrahman, and M. Tabrani, "Usability Evaluation of the Website Services Using the WEBUSE Method (A Case Study: Covid19.go.id)," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1641, no. 1, 2020, doi: [10.1088/1742-6596/1641/1/012103](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012103).
- [32] V. Mulyani and S. Hidayatulloh, "Analisis Usability Sistem Aplikasi Kredit Digital Dengan Pendekatan Use Questionnaire dan IPA," *Jurnal Sistem Informasi Stmik Antar Bangsa*, vol. 12, no. 1, pp. 10–16, 2023, doi: <https://doi.org/10.51998/jsi.v12i01.510>.
- [33] T. Oktarina and A. Orija, "Usability Analysis of the Website of the South Sumatera Provincial Library Service Using the Webuse Method," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 3, no. 5, pp. 1467–1474, 2022, doi: [10.20884/1.jutif.2022.3.5.540](https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.540).



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL