

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. (2020). Analisis Kualitas Layanan Website BPJS Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 180–188. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.515>
- Arni, S. A., Mongkau, D. C., & Berelaku, A. (2023). Analisis Performa Website Menggunakan GTMetrix. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 857–861. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12518>
- Arthalita, I., & Prasetyo, R. (2020). PENGGUNAAN WEBSITE SEBAGAI SARANA EVALUASI KEGIATAN AKADEMIK SISWA DI SMA NEGERI 1 PUNGGUR LAMPUNG TENGAH. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2), 93–109. <https://doi.org/10.24127/jiki.v1i2.678>
- Bela Damanik, Putri, R. A., & Harahap, A. M. (2024). IMPLEMENTASI METODE WEBQUAL 4.0 DALAM MENGEVALUASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK UIN SUMATERA UTARA. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 8(1), 15–23. <https://doi.org/10.59697/jtik.v8i1.489>
- DS, A., & Sanjaya, R. (2021). Analisis Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi MyARS Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 214–222. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5273>
- Filipus Nanda Kurniawan, & Eva Zuraidah. (2022). Analisa Kualitas Website SMK Negeri 1 Mandor Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Metode Webqual 4.0. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 73–82. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i1.207>
- Kadir, A. K. (2020). PENGARUH KUALITAS DAN HARGA PERUMAHAN KOTA CITRA GRAHA TERHADAP MINAT BELI MASYARAKAT. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 6(2), 144–154. <https://doi.org/10.35972/jieb.v6i2.330>
- Kristiani, S. P., & Sari, D. P. (2023). Redesain dan Evaluasi Website Bisa Design Menggunakan Pendekatan Design Thinking. *Da'watuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting*, 3(4), 1564–1575. <https://doi.org/10.47467/dawatuna.v3i4.5414>

- Kurniawati, V. D., **Daniati, E., & Harini, D.** (2024). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA SEKOLAH DASAR DENGAN PENDEKATAN STRUKTURAL. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(5), 8717–8722. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10848>
- Larasati, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 68–77. <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>
- Maria, F., & Sutabri, T. (2023). Pengukuran Kualitas Website E-Learning Di SMA Muhammadiyah 1 Palembang dengan Metode Webqual. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.134>
- Natalia Krisnawati, G., **Sucipto, S., & Firliana, R.** (2019). EVALUASI PENERAPAN SIM-RS MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA RSUD LAWANG. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 80–89. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.858>
- Purwandani, I., & Syamsiah, N. O. (2021). Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 Studi Kasus: MyBest E-learning System UBSI. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 300–306. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.47129>
- Rahman, N. T., & Purwanto, A. (2022). Evaluasi Kualitas Website Layanan E-Government Disdukcapil Kabupaten Kotawaringin Timur Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 417–424. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1783>
- Ramadhan, M. R., & Hartomo, K. D. (2022). Evaluasi Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0 (Studi Kasus: Sistem Informasi Kebencanaan Kabupaten Boyolali). *Jurnal Transformatika*, 19(2). <https://doi.org/10.26623/transformatika.v19i2.4195>
- Ristyawan, A., Firliana, R., Sucipto, Dea, R. I., Ryan, Marcell Wibisono, & Andriyanto, T.** (2024). *Perancangan Antarmuka Situs web Profil DLHKP Kota*

- Kediri Bidang Pengelolaan Sampah dan Limbah B3.* 3(2), 64–80.
<https://doi.org/10.29407/dimastara.v3i3.22710>
- Rosa, M., Sumowo, S., & Puspitadewi, I. S. (2023). ANALISIS KUALITAS LAYANAN DENGAN MENGGUNAKAN E-SERVICE QUALITY UNTUK MENGETAHUI KEPUASAN PELANGGAN BELANJA ONLINE TOKOPEDIA. *Jurnal Ilmu Manajemen Retail (JIMAT)*, 4, 23–32.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37150/jimat.v4i1.1826>
- Roz, K. (2020). Analisis Pengaruh Website Quality terhadap Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode WebQual 4.0. *JURNAL MANAJEMEN DAN KEWIRASAHAAN*, 8(1), 41–49. <https://doi.org/10.26905/jmdk.v8i1.3782>
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin : Panacea Masalah Ukuran Sampel ? *Suksma: Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24–43.
<https://doi.org/10.24071/suksma.v4i2.6434>
- Saputra, D. A., **Sucipto & Andriyanto, T.** (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri Quality Analysis of Website Academic Information SystemUniversitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer*, 5(1), 17–22.
<https://doi.org/http://doi.org/10.25273/research.v5i1.9350>
- Saputra, D. A., **Sucipto, & Andriyanto, T.** (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri Quality Analysis of Website Academic Information SystemUniversitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer*, 5(1).
- Sari, D. P., & Pangaribuan, I. (2018). Evaluasi Kualitas Website Payment Online Terhadap Kepuasan Pelanggan Menggunakan Webqual 4.0 (Studi Kasus Di PT.X). *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 4(2), 84–90. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v4i2.1990>
- Setiawati, L., Siti Aulia, E., Cynthia Johan, R., Hadiapurwa, A., & Ardiansah. (2022). Studi Analisis Website Sistem Informasi Kearsipan Dinamis (SIKD) Universitas Pendidikan Indonesia dengan Metode WebQual 4.0. *Jurnal*

- Pengembangan Kearsipan, 15(1), 84–97.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.22146/khazanah.72775>
- Shofi, R. D., & Indriyanti, A. D. (2022). Evaluasi Kualitas Website Tokopedia Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis (IPA). *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligenc, Vol. 03*(No. 03), 52–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jeisbi.v3i3.46904>
- Subiksa, G. B., Ariawan, M. P. A., & Peling, I. B. A. (2023). Implementasi Python Folium dalam Pembangunan Sistem Informasi Peta Interaktif Cagar Budaya Provinsi Bali Oleh : Gde Brahupadhy Subiksa, Made Pasek Agus Ariawan, Ida Bagus Adisimakrisna Peling Implementasi Python Folium dalam Pembangunan Sistem Informasi Peta Interaktif Cagar Budaya Provinsi Bali. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem), 8(2)*, 184–190. <https://doi.org/https://doi.org/10.54367/means.v8i2.2738>
- Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (2020). PENGGUNAAN USABILITY TESTINGSEBAGAI ALAT EVALUASI WEBSITEKRS ONLINEPADA PERGURUAN TINGGI. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 9(1)*, 58–67. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v9i1.24691>
- Susilo, J., Yunianto, I., & Arfani, B. A. K. A. (2023). Pemrograman Python untuk Analisa Kepuasan Penggunaan Aplikasi Kumon. *Journal of Students' Research in Computer Science, 4(2)*, 247–260. <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v4i2.3250>
- Villa Waru, M., & Zulkifli, A. (2023). Analisis Kualitas Website SMKN 3 Soppeng Menggunakan Metode Webqual. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI), 6(1)*, 52–59. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.148>
- Wirna, R. S., Hidayat, R., & Verawati, E. (2023). Analysis of Website Quality Using The Webqual 4.0 Method at SMA Negeri 12 Tangerang. *Informatics and Software Engineering, 1(2)*. <https://doi.org/10.58777/ise.v1i2.94>
- Yuliawan, K. (2021). Pelatihan SmartPLS 3.0 Untuk Pengujian Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1)*, 43–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.35326/pkm.v5i1.1094>