

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Andria, & Pamungkas, R. (2019). Evaluasi Kualitas Web Portal Fakultas Teknik UNIPMA dengan Metode MCCALL. *Association for Information Systems - Indonesia Chapter (AISINDO)*, 3(2), 1–12.
- Asnawi, N. (2021). Analisa Usability Aplikasi e-LMA Sebagai e-Learning Menggunakan Metode USE Questionnaire. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(2), 131. <https://doi.org/10.25273/research.v4i2.8098>
- Dewiyana, H. (2023). *Laporan evaluasi kualitas website perpustakaan universitas brawijaya menggunakan metode webqual*. May.
- Hasanuddin, A. N., Ramli, A., & Ruma, Z. (2022). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Karyawan Divisi Sales pada PT. Bosowa Berlian Motors Makassar The Influence of Work Discipline and Motivation on Employee Productivity in the Sales Division at PT. Bosowa Berlian Motors Makassar. *Journal Of Art, Humanity And Social Studies*, 2(5), 221–237.
- Kusumawati, N. A., Mursityo, Y. T., Rusydi, A. N., Studi, P., Sumber, M., Perairan, D., Perikanan, F., & Kelautan, I. (2021). 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*, 5(5), 1713–1720. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- 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.  
<https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>
- Mumtahana, H. A., Shaniaputri, A. R., Saputra, T. D., & Al-Ayyubi, F. R. (2020). Perancangan Web Desa dengan Framework Enterprise Architecture Planning pada Desa Kiringan-Takeran Kabupaten Magetan. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 6(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.55635/jic.v6i1.105>
- Ngulum, M. C., & Indriyanti, A. D. (2020). Evaluasi Kualitas Website Simontasi Unesa Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis (IPA). *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(01), 38–42.  
<https://doi.org/10.26740/jinacs.v2n01.p38-42>
- Pamungkas, C., Agustina, N. R., Fikri, M. N., Kurniawan, A., Studi, P., Informasi, S., Teknik, F., Madiun, U. P., Studi, P., Ekonomi, P., Keguruan, F., Madiun, U. P., & Madiun, U. P. (2024). Implementasi Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan OpenSID di Desa Ngraket Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Madiun, Madiun, Informasi yang akurat dan selalu diperbarui dalam . 3(1), 9–17.  
<https://doi.org/10.55123/jumintal.v3i1.3183>
- Pamungkas, R., & Saifullah, S. (2019). Evaluasi Kualitas Website Program Studi Sistem Informasi Universitas PGRI Madiun Menggunakan Webqual 4.0. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 22.  
<https://doi.org/10.29407/intensif.v3i1.12137>
- 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. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.47129>
- Putra, I. K. C. A., Saputra, K. O., & Ariastina, W. G. (2019). Evaluasi Kualitas Dan Kepuasan Pengguna Website Imissu Dengan Penerapan Metode Webqual 4.0. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2). <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i02.p15>
- Putri, R. A. (2017). *Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Ess (Employee Self Service) Menggunakan Metode Delone & Mclean Pada Pt Pln ...*. <http://repository.radenfatah.ac.id/id/eprint/11245>
- Putri Sholefah, W., Lajar Sari, D., Lativa Mulyawati, T., Siwi Nugraheni, A., Nur Avianti, R., Tri Romadloni, N., Sains dan Teknologi, F., & Muhammadiyah Karanganyar, U. (2024). Evaluasi Kualitas Website Cnn Indoneisa Dengan Menggunakan Metode Webqual Evaluate the Quality of the Cnn Indonesia Website Using the Webqual Method. *Science Journal*), 22(1), 17–24.
- 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>
- Sangkalibu, L. O. M. R., & Saputra, H. N. (2022). Membangun Sistem Informasi Website Sekolah Dengan Menggunakan Google Sites. *Jurnal Isema : Islamic Educational Management*, 7(1), 87–96. <https://doi.org/10.15575/isema.v7i1.17643>
- Sundari, E. (2017). *Analisis Evaluasi Kualitas Website Sistem Pelayanan Pelanggan Pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Rivai Area Palembang Menggunakan Metode Webqual (Web Quality)*. 113.
- Susanto, A., Nur Rahmaini, S., Putra, S. J., & Mintarsih, F. (2019). Evaluating Web Quality

and Its Influential Factors in Higher Education: A Comparative Study. *2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2019*.  
<https://doi.org/10.1109/CITSM47753.2019.8965360>

Wanada, G., Irawan, B., & Faqih, A. (2024). Analisa Kepuasan Pengguna Website Sman 5 Kota Cirebon Menggunakan Metode Webqual 4.0. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3576–3584. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7724>

Winardi, C. B., Pramiyati, T., & Wadu, R. M. B. (2021). Analisis Penilaian Pengguna terhadap Kualitas Layanan Website Yayasan Beasiswa Jakarta Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Senamika*, 0(April), 260–273.  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1333>

Gema Surya FM (2022) Seluruh RT di Kabupaten Ponorogo akan dipasang internet gratis, Gema Surya FM. Available at: <https://gemasuryafm.com/2022/06/06/seluruh-rt-di-kabupaten-ponorogo-akan-dipasang-internet-gratis/> (Accessed: 02 July 2024).