

DAFTAR PUSTAKA

- Agustika, C. P., Saputra, W. S., & Idhom, M. (2021). Pengujian Aplikasi Greenwallet Dengan Metode Load Testing dan Apache Jmeter. *Jurnal Informatika*, 2(2), 190–195.
- Andini, M., & Fitriana, G. F. (2022). Analisis Kualitas Website Sempel Pol Menggunakan Metode McCall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 680–687. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4192>
- Andria, Kusriani, & Amborowati, A. (2020). Evaluasi Kualitas Web Portal STT Dharma Iswara Madiun Menggunakan Metode McCall. *Politeknik Sawunggalih Aji - Purworejo*, 4(1), 341–348.
- 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.
- Behuku, F. M. (2023). Pengukuran Kualitas Website Program Studi Sistem Informasi Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance and Performance Analysis (IPA). *Undiksha Repository*, 7(2), 18–73.
- Camara, A. S. M., Aelani, K., & Juniar, F. D. S. (2021). Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality (Studi Kasus smkn4bdg.sch.id). *Jurnal Teknologi Informasi*, 03(1), 25–32. <https://smkn4bdg.sch.id/>
- Candrasari, D. M., Prihatmajaya, P. S., Fransiska, C. A., & Pernada, E. (2022). Pemanfaatan RFID (Radio Frequency Identification) Tag Sebagai Alternatif Efektifitas Pemantauan Kehadiran Warga Sekolah di SMK Swagaya 2 Purwokerto Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Uji Kualitas Mccall's Quality. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.31331/joined.v5i2.2296>
- Farisi, A., & Saputra, H. (2022). Analisis Kualitas Sistem Informasi Menggunakan

- Metode McCall : Studi Kasus SPON MDP. *Techno.COM*, 21(2), 237–248.
- Farisi, A., Teguh, R., & Lestari, R. (2022). Analisis Kualitas Website Haji Terpadu Menggunakan Metode McCall. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 7(2), 83–92. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v7i2.3725>
- Fleming, I. (2016). Defining software quality characteristics to facilitate software quality control and software process improvement. *Sciencedirect.Com*, 7(3), 47–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802301-3.00003-X>
- Hanes, Angela, & Sembiring, S. B. (2020). Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode Mccall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 81–88.
- Hidayah, R., Sazali, H., & Sumanti, S. T. (2023). Manajemen Humas Dan Informasi Dalam Mengelola Berita Pada Website Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (Www.Uinsu.Ac.Id) Sebagai Media Informasi Universitas. *Sibatik Journal | Volume*, 2(7), 2027–2034. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIBATIK>
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Khairullah, Soedijono, B., & Al Fatta, H. (2019). Pengukuran Kualitas Website Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Mccall. *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(No. 2), 84–92. <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/443/337>
- Lapian, S. L. H. V. J. (2017). Analisis Customer Relationship Management Dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan Pt. Pegadaian (Persero) Cabang Karombasan Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3), 3375–3384.
- Ma'sum, A., & Aripin, J. S. (2020). Quality Analysis Of Logistics Management Information System Software Using MCALL. *Jurnal Mantik*, 4(2), 1299–1303. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>

- Mahfouz, A. (2000). Web Site Interface Design: External and Internal Factors BT - Open Hypermedia Systems and Structural Computing. *Springer, Berlin, Heidelberg, 1903(7)*, 46–56.
- Mandala, D. P., & Dewanto, A. (2017). Uji Kelayakan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Berbasis Website Di Smk Muhammadiyah 1 Bantul Dengan Faktor Kualitas Mccall. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 195–203. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17314>
- Muhsin, A., & Zuliestiana, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Website (Webqual) 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Bukalapak di Kota Bandung. *E-Proceeding of Management*, 4(3), 18–19.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>
- Pedrycz, W., Peters, J. F., & Ramanna, S. (1998). Software quality measurement: concepts and fuzzy neural relational model. *1998 IEEE International Conference on Fuzzy Systems Proceedings. IEEE World Congress on Computational Intelligence (Cat. No.98CH36228)*, 2(4), 1026–1031 vol.2. <https://doi.org/10.1109/FUZZY.1998.686259>
- Pratiwi, A. A., Wardijono, B. A., & Hegarini, E. (2023). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik STMIK Jakarta. *Jurnal SIKOMTEK*, 13(2), 1–6.
- Prawita, W. G. S., & Putri, L. A. A. R. (2012). Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak berdasarkan Software Quality Models. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, 89–94.
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2013). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan

Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>

Rahayu, S., & Wati, L. N. (2018). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dan Dampaknya Terhadap Loyalitas Pelanggan. *Jurnal Ekobis: Ekonomi, Bisnis, Dan Manajemen*, 8(2), 1–20. <http://ejournal.stiemj.ac.id/index.php/ekobis>

Rahmaini, S. N. (2018). *Analisis Kualitas Website Akademik Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance-Performance Analysis (IPA)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Ramadhan, M. R., Maulidin, A. M., & Destari, E. D. (2024). Pengujian Kualitas Website Absensi Berbasis QR Qode Menggunakan Metode McCall Software Quality (Studi Kasus SMP Darussalam). *CHIPSET: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik, Dan Multimedia*, 2(2), 27–38. <https://jurnal.publikasimahasiswa.id/index.php/chipset>

Rubianti, F. S., Hartono, N., & Erfina. (2023). Pengujian Kualitas Sistem Pelaporan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan Siswa Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 340–348. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.5637>

Satria, R., & Imam, D. C. (2024). Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Bahtera Adi Jaya Periode 2018-2022. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(7), 5490–5500. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i7.3020>

Setiarini, N. (2021). Pengaruh Kualitas Website, Persepsi Kepercayaan, Kualitas Produk, Harga Dan Variasi Produk Terhadap Minat Pembelian Secara Online Pada Situs Belanja Online Blibli. *Springer, Berlin, Heidelberg*, 7(2), 1–13.

Subroto, A. D. C. (2023). Pengujian Kualitas Situs Web Pemerintahan Kabupaten Malinau Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 1–10.

Syaifullah, A. M., Rosyid, H., & Devi, P. A. R. (2022). Pengukuran Kualitas Sistem

Informasi Perangkat Lunak pada Website E-Procurement PT. Wakabe Indonesia dengan Metode McCall. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, 4(3), 274–283.
<http://journal.unublitar.ac.id/ilkomnika>

Tarigan, V. (2022). Pengujian Kualitas Website Brainly Menggunakan Metode McCall. *Journal Sistem Informasi, Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 115–120.
<https://journal-siti.org/index.php/siti/PublishedByHPTAI>

Yumarlin. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 34–43.
<http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>

