

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andria and R. Pamungkas, "Evaluasi Kualitas Web Portal Fakultas Teknik UNIPMA Dengan Metode McCall," *J. Sist. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 55–69, 2018.
- [2] D. Januarita and F. Romadlon, "The Quality Analysis Of Library Information System Using Webqual Toward User Satisfaction," *J. Infotel*, vol. 10, no. 1, pp. 28–32, 2018.
- [3] J. R. P. Pradhana *et al.*, "Pengujian Usability untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna pada Website Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto," *J. ICTEE*, vol. 2, no. 1, pp. 36–41, 2021.
- [4] W. Riyadi and X. Sika, "Pengukuran Kualitas Digital Library Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 Pada STIKOM Dinamika Bangsa Jambi," *Process. J. Ilm. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Sist. Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 116–127, 2019.
- [5] T. Gondewa, S. F. Utami, and S. R. Widiyanto, "Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode McCall Pada RSU Dr. SLAMET GARUT," *KURAWAL J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 58–65, 2020.
- [6] A. Andrianti, "Pengukuran Kualitas Aplikasi Rekap Indikator Mutu Harian RS Bhayangkara Jambi Menggunakan Metode McCall," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 14, no. 1, pp. 24–34, 2020.
- [7] G. Dwilestari and N. D. Nuris, "Evaluasi Kualitas Website Seleksi Masuk Mahasiswa Dengan Metode McCall," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 1, pp. 83–87, 2020.
- [8] R. S. Wahono, "Teknik Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak." 2006, Jun.5, [Online]. Available: <https://romisatriawahono.net/2006/06/05/teknik-pengukuran-kualitas-perangkat-lunak/>.
- [9] Hanes, Angela, and S. B. Sembiring, "Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode Mccall," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, pp. 81–88, 2020.
- [10] Asrianda, "Penentuan Kualitas Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode McCall," *J. Sist. Inf.*, vol. 02, no. 2, pp. 117–127, 2018.
- [11] F. Yenila and E. Rianti, "Analisis Sistem Informasi Kualitas Produksi Sulaman Mayang Dengan Menggunakan Metode Mc Call," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 259–268, 2020.
- [12] F. Amalia, R. T. Sulistyono, N. Santoso, and A. H. Brata, "Analisis Kualitas E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK," *JANAPATI J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 4, pp. 217–227, 2020.
- [13] Y. Andriyani, J. A. Dewana, and I. D. Id, "Implementasi Mccall'S Framework Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak (Studi Kasus Portal Kuliah Kerja Nyata Universitas Riau)," *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 201–212, 2021.
- [14] H. Syahputra, A. Ramadhanu, and R. B. Putra, "Penerapan Metode

- Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Mengukur Kualitas Sistem Informasi Ulangan Harian,” *JEMSI J. Ekon. Dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 334–340, 2020.
- [15] I. E. Ismail and A. A. Reformasi, “Analisa Usability Pengguna Website Tokopedia Menggunakan Metode Mccall,” *J. Multinetics*, vol. 5, no. 2, pp. 65–69, 2019.
- [16] H. Bayu, A. H. Brata, and A. A. Soebroto, “Analisis Pengujian Sistem RAKOON POS Berdasarkan Teori Kualitas McCall,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 207–213, 2020.
- [17] A. S. Camara M, K. Aelani, and F. D. Juniar S, “Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality,” *J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 25–32, 2021.
- [18] F. P. Juniawan *et al.*, “E-Voting Software Quality Analysis with McCall’s Method,” in *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*, 2020, pp. 7–11.
- [19] R. A. Wijaya and Karmilasari, “Pengukuran Kualitas Website Pengurus Cabang NU Depok Menggunakan Software Metric,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 438–443, 2021.
- [20] F. H. Gunawan, Asriyanik, and W. Apriandari, “Analisis Kualitas Website E-Learning Menggunakan Karakteristik Standar ISO/IEC 25010:2011,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 123–134, 2021.
- [21] S. Mukaromah and I. S. Sarah, “PENGUKURAN KUALITAS PELAYANAN PERPUSTAKAAN DIGITAL DENGAN PENDEKATAN WEBQUAL DAN LIBQUAL,” in *Seminar Nasional terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 2020, vol. 6, no. 1, pp. 293–300.
- [22] C. Juliane, R. Dzulkarnaen, and W. Susanti, “Metode McCall ’ s untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA),” *J. Resti (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 488–495, 2019.
- [23] J. A. McCall, P. K. Richards, and G. F. Walters, *Factors In Software Quality Concept and Definitions of Software Quality*. New York, 1977.
- [24] Khairullah, B. Soedijono, and H. Al Fatta, “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall,” *J. Inf. Interaktif*, vol. 2, no. 2, pp. 84–92, 2017.
- [25] Jogyianto, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*, Edisi Pert. Yogyakarta: ANDI, 2008.
- [26] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, Pertama. Bandung: Alfabeta, 2005.
- [27] V. W. Sujarweni, *The Master Book Of SPSS*, Pertama. Yogyakarta: Start Up, 2019.
- [28] M. R. Ashari, D. S. Pradana, and E. D. Wahyuni, “Evaluasi Kualitas Website Digital Library UMM Menggunakan Metode Webqual 4.0 Dan Importance Performance Analysis,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 3, p. 351, 2020.