

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. S. Iswari, "Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall," *Ultimatics*, vol. VII No. 1, pp. 72–81, 2015.
- [2] F. Yenila and E. Rianti, "ANALISIS SISTEM INFORMASI KUALITAS PRODUKSI SULAMAN MAYANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE MC CALL," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 259–268, Aug. 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.623.
- [3] 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.
- [4] A. Ma'sum and J. S. Aripin, "Quality Analysis Of Logistics Management Information System Software Using MCALL," 2020. [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- [5] Salim, P., & Salim, Y. (2002). *Pengertian Analisis. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- [6] S. A. Saputera, D. Sunardi, A. Syafrizal, and P. Samsidi, "EVALUASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE MCCALL," 2020. [Online]. Available: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS>
- [7] Yuhefizar, C. M., & Membangun, M. (2013). *Mengelola Website*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Sibero, A. F. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- [9] Syaifullah and DO Soemantri, "Pengukuran Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 (Studi Kasus: Cv. Zamrud Multimedia Network)", *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, no .1, pp. 19-25, 2016.
- [10] Saputera, S. A., Sunardi, D., Syafrizal, A., & Samsidi, P, "Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Mccall," *JTIS: Journal of Technopreneurship and Information System*, vol. 3, no. 2, pp. 38-45, 2020.
- [11] Indrajit, E. R. (2001). *Pengantar Konsep Dasar Manajemen Sistem dan Teknologi Informasi*. Jakarta: Aptikom.
- [12] Arikunto, S. (2010). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- [13] Sugiyono, P. D. (2017). *Ebook statistik untuk penelitian*.