

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qutaish, R. E., 2010. Quality Models in Software Engineering Literature: An Analytical and Comparative Study. *Journal of American Science*.
- Andrianti, A., 2020. Pengukuran Kualitas Aplikasi Rekap Indikator Mutu Harian RS Bhayangkara Jambi Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO*, p. 24.
- A., T. & G., 2010. *Software Engineering & Testing*. 1 penyunt. London: Jones and Bartlett Publishers.
- Bayu, H., Brata, A. H. & Soebroto, A. A., 2020. Analisis Pengujian Sistem RAKOON POS Berdasarkan Teori Kualitas McCall. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, p. 207.
- Camara, A. S., Aelani, K. & Juniar S, F. D., 2021. Pengujian Kualitas Website Menggunakan Metode McCall Software Quality. *JOINT: Journal of Information Technology*, p. 28.
- Christian Subroto, A. D., 2023. Pengujian Kualitas Situs Web Pemerintahan Kabupaten Malinau Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , p. 1.
- Farisi, A. & Saputra, H., 2022. Analisis Kualitas Sistem Informasi Menggunakan Metode McCall: Studi Kasus SPON MDP. *Techno*.
- Farisi, A., Teguh, R. & Lestari, R., 2022. Analisis Kualitas Sistem Informasi Haji Terpadu Menggunakan Metode McCall. *JOINTECS*, p. 83.
- Gideon, A. & d., 2023. *Metode Penelitian Pendidikan*. Sukoharjo: Pradina Pustaka Grup.
- Juliane, C., Dzulkarnaen, R. & Susanti, W., 2021. Metode McCall's untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA). *Resti*, p. 489.
- Lesmana, G., 2021. *Bimbingan Konseling Populasi Khusus*. Jakarta: Prenadamedia Group.

- Lestari, P. B., Zulfikar, D. H. & Gunawan, C. E., 2020. Analisis Kualitas Sistem Informasi Data Pemilih (SIDALIH) Menggunakan Model McCall. *JUSIFO*, p. 1.
- Lestari, P. B., Zulfikar, D. H. & Gunawan, C. E., 2020. Analisis Kualitas Sistem Informasi Data Pemilih (SIDALIH) Menggunakan Model McCall. *Jurnal Sistem Informasi*, p. 8.
- McCall, J. A., Walters, G. F. & Richards, P. K., 1977. *Factors in Software Quality Concept and Definitions of Software Quality*. New York: General Electric.
- N, P., 2014. *Membangun Aplikasi Mobile Cross Platform dengan Phonegap*. Jakarta: PT Media Elex Komputindo.
- Sanz, L. F., 2008. Software quality: concepts and evidences. *University of Alcalá*, p. 3.
- Swarjana, I. K., 2022. *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- S, W. et al., 2023. *Pemrograman Mobile*. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Y., H. M. & R. H., 2009. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.