

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. S., Alabaichi, A. and Abbood, E. A. (2021) 'Review Paper on Software Quality Factors Software department , College of Information technology , University of Babylon Ashwak Alabaichi Faculty of Engineering , University of Karbala Elaf Ali Abbood', *Journal of Iraqi Al-Khwarizmi Society*, 55(1), pp. 1–7.
- Al-badareen, A. B. *et al.* (2011) 'Software Quality Models: A Comparative Study', *International Conference on Software Engineering and Computer Systems*, pp. 46–55.
- Al-qutaish, R. E. (2010) 'Quality Models in Software Engineering Literature : An Analytical and Comparative Study', *Journal of American Science*, 6(3), pp. 166–175.
- Alwi, I. (2014) 'KRITERIA EMPIRIK DALAM MENENTUKAN UKURAN SAMPEL', *Jurnal Formatif*, 2(2), pp. 140–148.
- Amalia, F. *et al.* (2020) 'Analisis Kualitas E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk', *Janapati*, 9(4), pp. 217–227.
- Andriyani, Y., Dewana, J. A. and Id, I. D. (2020) 'Implementasi Mccall'S Framework Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak (Studi Kasus Portal Kuliah Kerja Nyata Universitas Riau)', *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), pp. 201–212. doi: 10.15408/jti.v13i2.16986.
- Budiastuti, D. and Bandur, A. (2018) *VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENELITIAN*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Darma, B. (2021) *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS*. Bogor: GUEPEDIA.
- Gede, W. P. S. and Putri, L. A. A. R. (2012) 'KOMPONEN PENILAIAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK', *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, 2012(Semantik),

pp. 89–94.

Gunawan, C. (2018) *Mahir Menguasai SPSS (Mudah mengolah Data Dengan IBM SPSS Statistic 25)*. Yogyakarta: Deepublish.

Hair, J. F. *et al.* (2010) *Multivariate Data Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.

Hidayat, A. A. (2021) *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books.

Hidayat, R. and Abdillah. (2019) *Ilmu Pendidikan “Konsep, Teori dan Aplikasinya”*.

Ikhsan, A. N. (2019) ‘Pengujian Sistem Informasi Akademik Universitas X dengan Menggunakan Teori Kualitas Mccall’, pp. 43–47.

Khairullah, Soedijono, B. and Al Fatta, H. (2017) ‘Pengukuran kualitas sistem informasi inventaris aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu menggunakan metode McCall’, *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(No. 2), pp. 84–92. Available at: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/443/337>.

M Camara, A. ., Aelani, K. and S Juniar, F. . (2021) ‘Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality’, *Journal of Information Technology*, 3(1), pp. 25–32. doi: 10.47292/joint.v3i1.43.

Mulyanto, A. (2016) ‘PENGUJIAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN MCCALL ’ S SOFTWARE QUALITY FRAMEWORK’, 1(1), pp. 47–57.

Nurrahmah, A. *et al.* (2021) *PENGANTAR STATISTIKA 1*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Obisat, F. M. Al *et al.* (2018) ‘Review of Literature on Software Quality’, *World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT)*, 8(December), pp. 32–42.

Rianto, I. (2021) *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Klaten: Penerbit Lakeisha.

- Rusli, M., Hermawan, D. and Supuwingsih, N. N. (2020) *Memahami E-learning: Konsep, Teknologi, dan Arah Perkembangan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Santoso, H. B., Adrian, F. and Putra, P. O. H. (2020) *Mudah Membuat Materi Online Learning*. Edited by Ratih. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sari, I. P. (2021) *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan: UMSU Press.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suman and Wadhwa, M. (2014) 'A Comparative Study of Software Quality Models', *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 5(4), pp. 5634–5638.
- Supardi, D., Mupaat and Suranti, S. (2018) 'PENERAPAN KUALITAS SISTEM APLIKASI E-LEARNING HWI GO BERDASARKAN ASPEK PRODUCT OPERATION Mc CALL PADA PT HEALTH WEALTH INTERNATIONAL (HWD)', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(1), pp. 49–60.
- Wahyuningrum, T. (2021) *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wardana. (2020) *Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20*. Sulawesi Tenggara: LPPM Universitas Muhammadiyah Buton Press.
- Yadav, S. and Kishan, B. (2020) 'Analysis and Assessment of Existing Software Quality Models to Predict the Reliability of Component-Based Software', *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(6), pp. 2824–2840. doi: 10.30534/ijeter/2020/96862020.
- Yurindra. (2017) *Software Engineering Pendekatan Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak - Pendekatan Model Proses Kematangan & Penilaian Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish.