

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Krisnanik, E., John Rupipele, F. G., Muliawati, A., Syamsiyah, N., Kraugusteeliana, . . . Guntoro. (2020). *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Bandung: Widina Media Utama.
- Al-Qutaish, R. (2010). Quality Models in Software Engineering Literature: An Analytical and Comparative Study. *Journal of American Science*.
- Ananto Pamungkas, P. D. (2018). ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS). *Jurnal Resti*.
- Andrianti, A. (2020). Pengukuran Kualitas Aplikasi Rekap Indikator Mutu Harian RS Bhayangkara Jambi Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Ilmiah MEDIA SISFO*, 24.
- Banjarnahor, D., Darwiyanto, E., & Jatmiko Suwawi, D. D. (2018). Analisis Kualitas Sistem Presensi Pada I-Gracias Universitas Telkom Menggunakan Standar ISO 9126. *E-Proceeding Of Engineering* (hal. 7428). Bandung: Universitas Telkom.
- 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*, 207.
- David, S. (2013). Starting at the beginning: An introduction to coefficient alpha and internal consistency. *Journal of personality assessment*.
- C. Kartiko, "Evaluasi Kualitas Aplikasi Web Pemantau Menggunakan Model Pengujian Perangkat Lunak ISO/IEC 9126, Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi, 2019
- Farisi, A., Teguh, R., & Lestari, R. (2022). Analisis Kualitas Sistem Informasi Haji Terpadu Menggunakan Metode McCall. *JOINTECS*, 83.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Dat Kuesioner Menggunakan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Hasanah, F, N., dan Untari, R, S. (2020) *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, UMSIDA Press, Sidoarjo.

- IEE Standard for Software Quality Assurance Plans, IEEE Std 730TM-2002,2002
- ISO 9126. (2000). Information Technology -Software Product Quality , ISO/IEC Edisi 9126-1. 1-26.
- Iskandar, D., & Indarti, D. (2021). Rancang Bangun dan Pengujian Kualitas Aplikasi Web E-Recruitment Berdasarkan ISO/IEC 9126 Pada Suatu Perusahaan Pembiayaan diIndonesia. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 20.
- Jogiyanto. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Juliane, C., Dzulkarnaen, R., & Susanti, W. (2021). Metode McCall's untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA). *Resti*, 489.
- Lestari, P. B., Zulfikar, D. H., & Gunawan, C. E. (2020). Analisis Kualitas Sistem Informasi Data Pemilih (SIDALIH) Menggunakan Model McCall. *JUSIFO*, 1.
- 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.
- Waluyo, R., Dianingrum, M., & Dewi, G. D. (2018). *Perbandingan Phonegap Dan React Native Sebagai Framework Pengembangan Aplikasi Mobile*. Yogyakarta: Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informas.
- Sarrab, M., AL-Shihi, H., & Safia, N. (2021). *Handbook Of Mobile Application Development*. Singapore: Bentham Science Publisher Pte.Ltd.
- Tomei, L. (2008). *Adapting Information and Communication Technologies for Effective Education*. New York: IGI Global.
- Utama, D. N. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Widayani, N. K., Oka Sudana, A. K., & Piarsa, I. (2021). Pengujian Performa Sistem Informasi Perpustakaan Online pada Universitas Hindu Indonesia (Astakali UNHI) Menggunakan Tools GTMetrix. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2.

Yuhefizar, H. M., & R. H. (2009). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yusuf, F. (2018). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik Xyz Menggunakan Iso 9126. *Jurnal Pro Bisnis*.