

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, H., Darwiyanto, E., & S, D. D. J. (2019). Evaluasi Kualitas Website Bandung Smart City Menggunakan ISO / IEC 25010 Quality-in-Use Model. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8830–8837.
- Alfian, I. (2017). *Analisis Kualitas Sistem Aplikasi M-library Di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada*.
- Antika, E., Destarianto, P., & Riskiawan, H. Y. (2015). Implementasi Karakteristik Sistem Multi-Agent Pada Pengujian Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK)*, 191–195.
- Fadli, A. Z. (2011). *Analisis dan Perancangan Digital Library*.
- Harun, M. (2018). Evaluasi Kualitas Perangkat Lunak Dengan ISO/IEC 25010:2011 (Study Kasus: Aplikasi First Aid Pada Platform Android). *Akrab Juara*, 3(3), 53–61.
- Hengki, Saputro, S. H., & Rizan, O. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Lecture Stmik Atma Luhur Dengan Framework ISO 25010*. 8–9.
- Huda, D. N., & Sensuse, D. I. (2016). *Peningkatan Kualitas Sistem Informasi Akademik Dan Keuangan Berdasarkan Webqual 4.0 Dan ISO/IEC 25010: Studi Kasus Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang*.
- I, M. S., Eb, K., & Dd, E. A. (2008). *Teknik Sampling*.
- Izzatillah, M. (2019). *Quality Measurement Of Transportation Service Application GO-JEK Using ISO 25010 Quality Model*. 10(1), 233–242.
- Mandala, D. P., & Dewanto, A. (2017). Uji Kelayakan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Berbasisi Website Di SMK Muhammadiyah 1 Bantul Dengan Faktor Kualitas MCCall. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 196–203.
- Novianty, R. (2015). *Penilaian Kualitas Perangkat Lunak Pada Aplikasi E-learning Di SMK Merdeka Bandung*.

- Pamungkas, P. D. A. (2018). ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS). *Jurnal Resti*, 2(2), 465–471.
- Park, R. E., Goethert, W. B., & Florac, W. A. (1996). *Goal-Driven Software Measurement — A Guidebook*. 1–189(August).
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Puspaningrum, A. S. (2017). *Pengukuran Kesesuaian Fungsional Dengan Pendekatan Berorientasi Tujuan Pada Sistem Informasi Akademik (SLA) Berdasarkan Model Kualitas ISO/IEC 25010*.
- Ritzkal, & Subchan, M. (2017). *Pengukuran kualitas perangkat lunak sistem manajemen pelaporan kegiatan berbasis web peringatan berbasis email*. November.
- Setiawan, H., & Jati, H. (2017). *ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI PANTAUAN PEMBENTUKAN KARAKTER SISWA DI SMK N 2 DEPOK SLEMAN*.
- Solingen, R. Van, & Berghout, E. (1999). *The Goal / Question / Metric Method : A Practical Guide for Quality Improvement of Software*. January.
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). *EVALUASI WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ISO / IEC 25010*. 2019(November), 87–107.
- Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta,2011.
- Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. <https://pddikti.kemdikbud.go.id>. Diakses pada tanggal 09 Mei 2020.