

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwima Sutadewi, M. S., & Yusnitasari, T. (2022). Quality Analysis of Peduli Lindungi Application Using ISO 25010:2011. *International Research Journal of Advanced Engineering ad Science*, 212-216.
- Fadli, A. Z. (2011). Analisis dan Perancangan Digital Library. Bab 1-3.
- Gunawan, F. H., Asriyanik, & Apriandari, W. (2021). Analisis Kualitas *Website* E-Learning Menggunakan Karakteristik Standar ISO/IEC 25010:2011. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 245-256.
- Hasbullah, A. F. (2021). Analisa Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak E-library pada Perpustakaan Politeknik Negeri Jember Menggunakan Standard ISO 25010.
- Izzatillah, M. (2019). Quality Measurement of Transportation Service Application Go-Jek Using ISO 25010 Quality Model. *Jurnal SIMETRIS*, 233-242.
- Keraf, G. (2004). *Komposisi (sebuah Pengantar Kemahiran Bahasa)*. Flores, Nusa Indah.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *MARKETING MANAGEMENT*. Jakarta: Erlangga.
- Perdana, F. A., Tolle, H., & Rokhmawati, R. I. (2021). Evaluasi Kualitas Aplikasi Mobile Commerce KamiMart Berbasis Android berdasarkan Standar ISO/IEC 25010. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4079-4085.
- Pratama, R. I. (2021). Analisis Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan McCall pada *Website* UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Jember.
- Pressman, R. (1997). *Software Engineering*. New York: Mc Graw Hill.
- Puspaningrum, A. S., Rochimah, S., & Akbar, R. J. (2017). Functional Suitability Measurement Using Goal-Oriented Approach based on ISO/IEC 25010 for Academics Information System . *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*, 69-74.

- Ristante, R. D., Kurniawati, Dwinanto, A., & Nawassyarif. (2020). Analisis Software Product Quality ISO/IEC 25010 pada Pengembangan Tes Bakat Menggunakan Sistem Computer-Based Test (CBT). *Edu Komputika Journal*, 49-60.
- Riyadi, A. S., Rretnandi, E., & Deddy, A. (2012). Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Website* Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango. *Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 3.
- Saleh, A. R. (2013). *Pengembangan Perpustakaan Digital*. Bogor: CV Sagung Seto.
- Saputra, E., & Banowosari, L. Y. (2021). Quality Analysis of E-Office Application PT. KAI (Persero) Use Method ISO 25010. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 96-100.
- Sari, R. K. (2022). Analisa Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Career Development & Counselling Politeknik Negeri Jember Menggunakan ISO/IEC 25010.
- Septianto, A., & Sekarwati, K. A. (2019). The Analysis of Academic Information System In The Aerospace Air Marshal Suryadarma University Using ISO/IEC 25010 . *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA*, 140-151.
- Setiawan, H., & Jati, H. (2017 ). ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI PANTAUAN PEMBENTUKAN KARAKTER SISWA DI SMK N 2 DEPOK SLEMAN. 103-109 .
- Subrata, G. (2009, Oktober 09). PERPUSTAKAAN DIGITAL. *Repository Universitas Negeri Malang*, pp. 1-11.