

DAFTAR PUSTAKA

- Erik van Veenendaal. (2014). The "New" Standard for Software Product Quality. Testing Experience. Hlm. 42.
- Iso.Org. (2018). About Us Retrived November 15, 2018 From <https://www.iso.org/about-us.html>
- J. Nielsen, Website Response Times, dalam <https://www.nngroup.com/articles/website-response/times/>, diakses 20 Desember 2022 pukul 10:45.
- J. P. Miguel, D. Mauricio, and G. Rodríguez, "A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products," *Int. J. Softw. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 6, pp. 31–53, Nov. 2014.
- Kurnia, Y. F., & Yulianti, D. T. (2021). Analisis Proses Software Testing pada PT. Signify Commercial Indonesia. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(1), 178-186.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15-28.
- Paul Jansen. (2018). The TIOBE Quality Indicator a pragmatic way of measuring code quality (4.3 Vlo. 3, pp. 1-16)
- Perdana, R. C. V. (2020). Pengembangan Dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Rapat Berbasis Web Menggunakan SMS GATEWAY Di SMK YPKK 1 SLEMAN. *E-JPTI (Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Informatika)*, 5(7).
- Risdanto, B. (2014). Pengembangan e-learning Berbasis Web Menggunakan CMS (Content Management System) WordPress di SMA Negeri 1 Kota Magelang. Magelang: Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saian, S. D. S., Kakihary, N. L., & Wahyono, T. (2022). Pengujian Content Management System (CMS) Sekolahku Menggunakan Metode Black Box Testing Dengan Teknik Boundary Value Analysis. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2), 100-113.

- Salonen, V. (2012). Automatic Portability Testing. Master's Thesis in Information Technology. University of Jyväskylä.
- San, T. (2020). Comparison of Content Management System (CMS): WordPress, Joomla, Drupal, Typo3, Contao, Neos.
- Simanungkalit, Janry Haposan U. P. and Supardi, Satya and Bayu, Yudhantoro and Sidik, (2014) Sistem Informasi Kepegawaian. In: Konsep Dasar Sistem Informasi. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-40.
- Singh, A., & Singh, S. (2015). A review on software testing life cycle (STLC) and different types of testing techniques. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 4(5), 1-7.
- Sari, R. P., & Prasetya, A. (2018). Kajian Literatur: Metode dan Tools Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Berbasis Web. *Automata*, 9(1), 1-10.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suparto, H.S., & Dai, R.H. (2021). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pengukuran Prestasi Kerja Berdasarkan ISO/IEC 25010. *Jambura Journal of Informatics*.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S. and Fatichah, C. (2019) 'Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan ISO 25010 Menggunakan AHP Dan Fuzzy