

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghaffur, T., & Nurkhamid. (2017). ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI KEGIATAN SEKOLAH BERBASIS MOBILE WEB DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 94–101. www.developer.android.com.
- Acharya, A., & Sinha, D. (2013). Assessing the Quality of M-Learning Systems using ISO/IEC 25010. Dalam *International Journal of Advanced Computer Research*.
- Al-Badareen, A. B., Selamat, M. H., A. Jabar, M., Din, J., & Turaev, S. (2011). Software quality models: A comparative study. *Communications in Computer and Information Science*, 179 CCIS(PART 1), 46–55. https://doi.org/10.1007/978-3-642-22170-5_4
- Arga Pratama, A., & Mutiara, A. B. (2021). Software Quality Analysis for Halodoc Application using ISO 25010:2011. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(8). www.ijacsa.thesai.org
- As Saidah, M., Afra Saputri, H., Pompa Air No, J., & Kepulauan Riau Indonesia, T. (2023). Analisis Kualitas Aplikasi Aku Pintar Dengan Menggunakan Framework ISO/IEC 25010. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(01).
- Asthana, A., & Olivieri, J. (2009). Quantifying software reliability and readiness. *2009 IEEE International Workshop Technical Committee on Communications Quality and Reliability*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CQR.2009.5137352>
- Ayu, D., Ilhami, S., Jayadianti, H., & Simanjuntak, O. S. (2021). *Evaluasi Kualitas Website Pengeboran Migas dengan Standar ISO/IEC 25010 dan Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Website dengan Structural Equation Modelling (SEM)*.
- Baso Kaswar, A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Kepegawaian SMA Negeri 2 Polewali Berbasis Web. *INTEC Journal: Information Technology Education Journal*, 1(3).
- Dami Ristanto, R., Dwinanto, A., Nawassyarif, dan, & korespondensi, A. (2020). Analisis Software Product Quality ISO/IEC 25010 pada Pengembangan Tes Bakat Menggunakan Sistem Computer-Based Test (CBT). *Edu Komputika Journal*, 7(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- Humairah. (2020). Pengembangan Sistem Pengajuan Judul Skripsi Di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Makassar Berbasis Website. *Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 3(3).
- ISO/IEC 25010. (2011). *ISO/IEC 25010:2011(en), Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuARE) — System and software quality models*. <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:25010:ed-1:v1:en>

- Jakob Nielsen. (2010, Juni 20). *Website Response Times*.
<https://www.nngroup.com/articles/website-response-times/>
- Jamil, M., Saputra, S. F., Wahid, M. I., & Riana, D. (2021). Evaluasi Metode ISO/IEC 9126 Pada Kinerja Website Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 27.
<https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5209>
- Kevin Abdillah, M., & Reza Perdanakusuma, A. (2024). *Analisis Kualitas Website XYZ.com menggunakan Model ISO/IEC 25010 Product Quality* (Vol. 8, Nomor 1).
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Land, R. (2002). *Measurements of Software Maintainability*. <http://www.idt.mdh.se/~rld>
- Lewis, J. R. (1995). IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7(1), 57–78. <https://doi.org/10.1080/10447319509526110>
- Mardiani, G. T. (2020). *State of the Art*.
- Murdiani, D., & Umar, R. (2020). Evaluasi Kualitas Sistem Jurnal Elektronik Berbasis Open Journal System (Ojs) Menggunakan ISO/IEC 25010. *BACA: JURNAL DOKUMENTASI DAN INFORMASI*, 41(1), 75.
<https://doi.org/10.14203/j.baca.v41i1.588>
- Naufal Ashari, H., & Muslimah Az-Zahra, H. (2021). *Evaluasi dan Perbaikan Tampilan Website Masterprima menggunakan Pendekatan Human-Centered Design (HCD)* (Vol. 5, Nomor 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nielsen, J. (2012, Juni 3). *How Many Test Users in a Usability Study?*
<https://www.nngroup.com/articles/how-many-test-users/>
- P. B. Crosby. (1979). *Quality Is Free The Art of Making Quality Certain*. McGraw-Hill, New York Scientific Research Publishing.
[https://www.scirp.org/\(S\(lz5mqp453ed555rrgjt55\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1808367](https://www.scirp.org/(S(lz5mqp453ed555rrgjt55))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1808367)
- P. Miguel, J., Mauricio, D., & Rodríguez, G. (2014). A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 5(6), 31–53. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>
- Puspaningrum, A. S. (2017). *Pengukuran Kesesuaian Fungsional Dengan Pendekatan Berorientasi Tujuan pada Sistem Informasi Akademik (SIA) Berdasarkan Model Kualitas ISO/IEC 25010*.
- Ratnadhita, N., Sudianto, Y., & Kusumawati, A. (2023). *ISO/IEC 25010 Analisis Kualitas Sistem Elearning sebagai Media Pembelajaran Online*.

- Ratumbuisang, K., & Ratumbuisang, Y. (2023). ISO/IEC 25010 for Quality Testing of Labor Market Information System (SIPTK). *Jurnal Fokus Elektroda: (Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali)*, 08(03), 178–186.
- Saptarini, I., Rochimah, S., & Yuhana, U. L. (2016). Security Quality Measurement Framework for Academic Information System (AIS) Based on ISO/IEC 25010 Quality Model. Dalam *Postgraduate Program Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Setiawan, H., & Jati, H. (2017). *Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa di SMK N 2 Depok Sleman*.
- Setiawan, Z., Amali, L. N., & Polin, M. (2023). Analisis Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Menggunakan ISO/IEC 25010 di BAPPEDA Provinsi Gorontalo. *Journal of System and Information Technology*, 3(1).
- Simalango, H. M., & Adrian, J. (2022). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Akademik Berdasarkan ISO/IEC 25010:2011 Pada Simak Universitas Universal. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(2). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (19 ed.). ALFABETA.
- Sukmawati, H., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer Jalan Jenderal Yani No, F. A., & Selatan, S. (2022). Software Quality Assurance Website Tenaga Kerja Non-Organik Menggunakan Standard ISO 9126. Dalam *Jurnal JUPITER* (Vol. 14, Nomor 2). Bulan Oktober.
- Suman and Wadhwa, M. (2014). *A Comparative Study of Software Quality Models*. www.ijcsit.com
- Suparto, H. S., & Dai, R. H. (2021). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pengukuran Prestasi Kerja Berdasarkan ISO/IEC 25010. *Jambura Journal of Informatics*, 3(2), 109–120. <https://doi.org/10.37905/jji.v3i2.11744>
- Surny, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach. *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*, 1–193. <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Suryo Guritno, Dr. Sudaryono, & Untung Rahardja. (2011). *Theory and Application of IT RESEARCH: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Penerbit Andi.
- Susanti, E., & Tarigan, T. E. (2023). *Penilaian Kualitas Sistem Informasi Menggunakan ISO/IEC 25010 Dengan Metode Profile Matching*.
- Susanto, T. D. (2021). “State-of-the-Art” Penelitian. <https://notes.its.ac.id/tonydwisusanto/2021/07/26/state-of-the-art/>

- Tyas, G., Purnamasari, D., Suroso, A., Sistem Informasi, J., & Bani Saleh, S. (2018). *Analisis Kualitas Aplikasi E-Exam Menggunakan Standar ISO 25010*. xx, No.xx.
- Vito, R., Sanjaya, W., Jason, Santoso, A., & Simalango, H. M. (2021). Evaluasi Kualitas Penggunaan Website Mata Kuliah Bahasa Inggris Berdasarkan ISO/IEC 25010:2011 pada Universitas Universal. *Media Informatika*, 20(1). <https://doi.org/10.37595/mediainfo.v20i1.46>
- Winryz, G. J., & Suharso, W. (2017). *Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Rapor Kurikulum 13 Berbasis ISO 25010 Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*.
- Yanti Laily, D., & Triase, T. (2023). IMPLEMENTASI QUALITY ASSURANCE DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI OURTICLE BERBASIS ANDROID. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 2(3), 793–804. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i3.664>