

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Guritno, S., Sudaryono, D., & Rahardja, U. (2011). *Theory and Application of IT RESEARCH: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*.
- Hakim, H. (2008). Evaluasi Kualitas OpenBiblio Sebagai Perangkat Lunak Otomasi Perpustakaan Berbasis Open source. */Jurnal/Fihris/Fihris Vol. II No. 1 Januari-Juni* <http://digilib.uin-suka.ac.id/346/>
- Lawi, A., Afma, V. M., Laila, W., Nasirly, R., Budiarto, D., Alfian, A., Hastarina, M., Fajrah, N., Pasmawati, Y., Mesra, M. & T., Kusmindari, C. D., Sunarni, T., Arsi, F., Wahyudi, B., & Harits., D. (2024). *PENGENDALIAN KUALITAS* (Issue 0).
- 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>
- Miguel, J. P., Mauricio, D., & Rodríguez, G. (2014). A REVIEW OF SOFTWARE QUALITY MODELS FOR THE EVALUATION OF SOFTWARE PRODUCTS. *America*, 5(September), 1–12.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p02>
- Muryadi, A. D. (2017). MODEL EVALUASI PROGRAM DALAM PENELITIAN EVALUASI. *Universitas Tunas Pembangunan Surakarta*, 53(4), 130.
- Naibaho, A. B., Anggraini, D., Wardijono, A., Informasi, M. S., & Gunadarma, U. (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Flip.id Menggunakan Metode ISO 25010:Quality In Use. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 553–560. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3119>
- Padawangi, T. Q. (2022). *Evaluasi Kualitas Aplikasi Traveloka Xperience Dengan Standar Iso 25010*. <http://e-journal.uajy.ac.id/28417/>
- 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*, 5(9), 4079–4085. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Puspaningrum, A. S. (2017). Pengukuran Kesesuaian Fungsional Dengan Pendekatan Berorientasi Tujuan Pada Sistem Informasi Akademik (SIA) Berdasarkan Model Kualitas ISO/IEC 25010. *Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- 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 Systems Engineering and Business*

Intelligence, 3(2), 68. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.68-74>

Raharja, U., Harahap, E. P., & Cipta Devi, R. E. (2018). Pengaruh Pelayanan dan Fasilitas pada Raharja Internet Cafe Terhadap Kegiatan Perkuliahan Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 60. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.54>

Ratnaduhita, N., Sudianto, Y., & Kusumawati, A. (2023). ISO/IEC 25010 : Analisis Kualitas Sistem E-learning sebagai Media Pembelajaran Online. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 5(1), 8–20. <https://doi.org/10.37823/insight.v5i1.302>

Rumabar, B. I., & Maria, E. (2024). Evaluasi Kualitas Shopeepay Menggunakan ISO/IEC 25010. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(1), 54–61. <https://doi.org/10.21456/vol14iss1pp54-61>

Sari, A. E., Widowati, S., & Lhaksmana, K. M. (2019). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Google Play Store dengan Menggunakan Metode Information Gain dan Naive Bayes ClassifierSari, A. E., Widowati, S., & Lhaksmana, K. M. (2019). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Goog. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 9143–9157.

Setiawan, Y. G. (2021). EVALUASI KINERJA APLIKASI PEMBELAJARAN AR FITO BERBASIS ANDROID BERDASARKAN ISO 25010. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>???

Sitorus, Y., Astuti, S., & Setyadi, R. (2023). Evaluation Of The Level Of Usefulness Of The “Jeknyong” Application Using The Computer System Usability Questionnaire (CSUQ) Method. *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 5(2), 92–103. <https://doi.org/10.20895/inista.v5i2.1004>

Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D (19 ed.)*. ALFABETA.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Issue January).

Sukmawati, H., & Andri. (2022). Software Quality Assurance Website Tenaga Kerja Non-Organik Menggunakan Standard ISO 9126. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 328–335. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5118/2193>

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>

Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.

Swari, D. A. A. I., I Ketut Dedy Suryawan, I Komang Sugiarta, Putu Julian Mahadewi, & I Made Putu Darmawan. (2023). Analisis Kualitas Aplikasi Talocraft Menggunakan Standar Iso/Iec 25010. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(2),

228–234. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v4i2.161>

Umroh, M., Kusuma Wardani, S. D., Rani, A. C., Riski, A. M., Bimantara, M. D. C., & Rolliawati, D. (2022). Analisis Quality In Use Model ISO/IEC 25010 Pada Penggunaan Aplikasi TikTok. *JOINS (Journal of Information System)*, 7(2), 124–130. <https://doi.org/10.33633/joins.v7i2.6491>

Utami, F. H. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Deepublish.

Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v17i1.a820>

Wilis, N., Zulfahmi, A. A., Budi, S., & Prasasti, R. (2021). Analisis Kualitas Aplikasi Psikotes Menggunakan Model ISO/IEC 25010. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 55–60. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/14891>

Yanti Laily, D., & Triase, T. (2023). Implementasi Quality Assurance Dalam Pengembangan Aplikasi Outicle 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>

Zaini Miftach. (2018). *EVALUASI KUALITAS PERANGKAT LUNAK PADA APLIKASI ZOOM CLOUD MEETINGS UNTUK PEMBELAJARAN ELEARNING*. 5, 53–54.

Zulkiplih, Syahrul, & Parenreng, J. M. (2020). Pengembangan Aplikasi Pariwisata Sulawesi Barat BerbasisAndroid. *Journal Of Embedded System Security And Intelegent System*, 1(1), 1–9.