

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. K., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2024). Analisis Kualitas Website XYZ.com menggunakan Model ISO/IEC 25010 Product Quality. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Abdul, M. M., Fathahillah, F., & Muhammad, A. P. (2024). *Web-Based Student Academic*. 03006.
- Afiah, H., Darwiyanto, E., & Dwi Jatmiko, D. S. (2019). Evaluasi Kualitas Website Bandung Smart City Menggunakan ISO/IEC 25010 Quality-in-Use Model. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8830–8837. <https://smartcity.bandung.go.id>
- Andriansyah, D. (2019). Computer Based Information System Journal PERFORMANCE DAN STRESS TESTING DALAM MENGOPTIMASI WEBSITE. *Cbis Journal*, 07(01), 23–28. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis><http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Ardana, S. A., Sukmana, F., & Bakti, H. D. (2023). Evaluasi Kualitas User Interface Pada Situs Website Booking System ‘Kantoor’ Menggunakan ISO/IEC 25010 Dan Metode Fuzzy. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1439–1450. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i4.4763>
- Didik, S. (2020). PEMBELAJARAN JARAK JAUH DENGAN MEDIA E-LEARNING SEBAGAI SOLUSI PEMBELAJARAN PADA MASA PANDEMI CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19). *Syntax*, 2(11), 1689–1699. <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.j.sames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Farisi, A., Teguh, R., Studi, P., Informasi, S., Multi, U., & Palembang, D. (2024). *Analisis Metode Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak : Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis*. 4(1), 10–16. <https://doi.org/10.54259/satesi.v4i1.2551>
- Fiqri, A. M., Alfariy, A., & Sutabri, T. (2023). Evaluasi Kualitas Learning Management System berdasarkan ISO 25010 pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 14(1), 78. <https://doi.org/10.36448/jsit.v14i1.3116>
- Gunawan, F. H., Asriyanik, A., & Apriandari, W. (2021). Analisis Kualitas Website E-Learning Menggunakan Karakteristik Standar ISO/IEC 25010:2011. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 245. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i2.661>
- Hidayat, A. (2022). *EVALUASI PENERAPAN BLENDED LEARNING GESCHOOL SMP NEGERI 10 YOGYAKARTA MENGGUNAKAN MODEL HUMAN ORGANIZATION TECHNOLOGY (HOT) FIT*. UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Ilhami, D. A. 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)*.
- ISO/IEC 25010. (2023). ISO/IEC 25010:2023(En), Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Product Quality Model. <https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso-iec:25010:ed-2:v1:en>
- Jannah, L. N., Tama, Y. D., & Armunanto, H. (2021). Penggunaan Aplikasi Mungexambro sebagai Evaluasi Belajar untuk Pendidikan Karakter Peserta Didik di Masa Pandemi Covid-19. *Inisiasi*, 51–58. <https://doi.org/10.59344/inisiasi.v10i1.87>
- Jayadi, S., Putri, R., & Astawa, S. (2023). *Pengujian Fungsional Sistem Front-End Website*. 1(November 2022), 821–828.

- Jayanto, R. D. (2017). Evaluasi Kualitas Aplikasi Mobile Kamus Istilah Jaringan Pada Platform Android Dengan Standar Iso/Iec 25010. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 178–182. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17311>
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (1999). *Juran's quality handbook (Fifth)*. McGraw Hill.
- Kumara, F. R., & Dewangga, M. T. S. (2024). Peranan penggunaan model pembelajaran e-learning dalam meningkatkan kualitas pembelajaran. *Academy of Education Journal*, 15(1), 288–292. <https://doi.org/10.47200/aoej.v15i1.2164>
- Larasati, S. S. A., Rusdianto, D. S., & Kurniawan, T. A. (2018). Pembangunan Sistem Ujian Harian Siswa Berbasis Web Dengan Mengacu Pada Standar Kualitas ISO 25010. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4357–4364.
- Lestari, W., & Susanto, A. (2017). Analisis Performa Website ISI Surakarta dan Universitas Diponegoro Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix. *Simkom*, 2(3), 1–8. <https://doi.org/10.51717/simkom.v2i3.22>
- 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.
- Muh. Muflih M, Abdul Muis Mappaloteng, & Mustari S. Lamada. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Pekerjaan Karyawan Berbasis Web Pada PT. Murfa Surya Mahardika Cabang Makassar. *Information Technology Education Journal*, 2(3), 77–85. <https://doi.org/10.59562/intec.v2i3.584>
- 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>
- Naufal Ashari, H., & Muslimah Az-Zahra, H. (2021). Evaluasi dan Perbaikan Tampilan Website Masterprima menggunakan Pendekatan Human-Centered Design (HCD). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(8), 3413–3422. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nugeraha, B. S., & Kurniawati, A. (2020). Quality Analysis of Access KRL Applications Use Method ISO 25010:2011. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 5(3), 233–240. <https://bpmmsg.com/ahp/ahp-calc.php>.
- Nurhuda, N., Darwiyanto, E., & Widowati, S. (2020). Evaluasi Kualitas Aplikasi Sapawarga Pemprov Jawa Barat Berdasarkan ISO/IEC 25010 dan Analytical Hierarchy Process (AHP). *E-Proceeding of Engineering*, 7(3), 9763–9803.
- Nurul Adnin Usman, Muhammad Yahya, & Fathahillah. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Bimbingan dan Konseling (BK) Berbasis Web di UPT SMK Negeri 2 Bulukumba. *Information Technology Education Journal*, 2(1), 31–35. <https://doi.org/10.59562/intec.v2i1.262>
- Purnama, B., Mulyono, H., Komputer, F. I., Informasi, P. S., Bangsa, U. D., Informasi, K., Interaksi, K., & Pengguna, K. (2024). *Analisis Kualitas Website SMA Negeri 2 Kota Jambi Menggunakan*. 4(3), 258–266.
- 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>
- Rosalina, K., & Andayani, S. (2023). © 2023x *Ilmu Komputer Unila Publishing Network all rights reserved ANALISIS KUALITAS E-LEARNING BERDASARKAN ISO / EIC 25010 (STUDI KASUS : LUMEN UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS)*. 11(2), 179–188.

- 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>
- Ruslan, R., Rahman, E. S., & Vitalocca, D. (2021). Pengembangan Sistem Penilaian Kenaikan Pangkat Dosen Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Media Elektrik*, 18(3), 14. <https://doi.org/10.26858/metrik.v18i3.25602>
- Setiawan, H. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa Di Smk N 2 Depok Sleman. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 102–109. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i1.16427>
- Sopian Iyan. (2018). Implementasi Dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard Iso/Iec 9126. *Jurnal FIKRI Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, VIII(2).
- Sugiyono. (2016). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D (19 ed.). *Alfabeta, Bandung*.
- 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>
- Tangkudung, I., Dako, R. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi website menggunakan metode ISO/IEC 25010. *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora)*, 1(1), 87–107. <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/semantech/article/view/463>
- 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>
- 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), 49–58. <https://doi.org/10.37595/mediainfo.v20i1.46>
- Wijaya, A. F., & Wardijono, B. A. (2023). Pengukuran Kualitas Aplikasi Custody Berdasarkan ISO 25010 Menggunakan Otomatisasi Pengujian Blackbox. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 937–946. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1215>
- Yana, A. A., Informasi, S., Nusa, S., & Jakarta, M. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem E-LEARNING Menggunakan UTAUT Pada Sekolah Menengah Umum. *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 8(2), 11–17.
- Yumarlin MZ. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabdra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 34–43. <http://www.e-journal.janabdra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>
- Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 70–75. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>