

DAFTAR REFERENSI

- [1] F.Noordiyana and Kurniawati, “Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Keuangan Mikro (SIKM) Menggunakan ISO 25010,” vol. 20, no. September, pp. 299–306, 2021.
- [2] M. Umroh, S. D. K. W, A. C. Rani, and A. M. R. S, “Analisis Quality in Use Model ISO / IEC 25010 pada Penggunaan Aplikasi TikTok,” vol. 7, no. 2, pp. 124–130, 2022, doi: 10.33633/joins.v7i2.6491.
- [3] C.Juliane, R.Dzulkarnaen, and W.Susanti, “Metode McCall's Untuk Pengujian Kualitas Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA)” vol. 1, no. 10, pp. 5–11, 2021.
- [4] M. I. S. O. Iec, D. Murdiani, And R. Umar, “Evaluasi Kualitas Sistem Jurnal Elektronik Berbasis Open Journal System,” vol. 9008, no. 21, pp. 75–86, 2020.
- [5] Irvan, Umamul, Mighdad, Syafrijal, Ramadhan, and Rolliawati, “Analisis Aspek dalam Quality In Use ISO 25010 Pada Aplikasi Gojek (Go-Jek),” vol. 14, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [6] H. S. Suparto and R. H. Dai, “Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pengukuran Prestasi Kerja Berdasarkan ISO / IEC 25010,” vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.37905/jji.v3i2.11744.
- [7] Z. Setiawan, L. N. Amali, and M. Polin, “Analisis Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Menggunakan ISO / IEC 25010 di BAPPEDA Provinsi Gorontalo,” vol. 3, no. 1, pp. 142–152, 2023.
- [8] M. A. Saidah and H. A. Saputri, “Analisis Kualitas Aplikasi Aku Pintar Dengan Menggunakan Framework ISO / IEC 25010,” vol. 12, no. 01, pp. 49–55, 2023.
- [9] Analisis (Def.1) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/analisis>, 14 Januari 2024
- [10] Zufria,Ilka. 2022. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi. Medan: Pusdikra Mitra Jaya.
- [11] V. P. Negara and D. Pratomo, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Her Registrasi Igracias Terhadap Kepuasan Pengguna,” *JAF- J. Account. Financ.*, vol. 1, no. 01, p. 33, 2019, doi: 10.25124/jaf.v1i01.903.

- [12] M. D. Mulyawan, I. N. S. Kumara, I. B. A. Swamardika, and K. O. Saputra, "Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 15, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p02.
- [13] M. A. Asis, "Journal Pharmacy and Application Analisis Aplikasi Pengajuan Surat Keterangan Pendamping Ijazah (App-Skpi) Menggunakan ISO / IEC 25010 Analysis of the Application for Requesting Certificate of Accompaniment to Diploma (App-SKPI) using ISO / IEC 25010," vol. 1, no. 2, pp. 48–56, 2023.
- [14] R. Deddy and R. Dako, "Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif . net," vol. 3, pp. 66–71, 2021.
- [15] N. Wilis, A. A. Zulfahmi, S. Budi, and R. Prasasti, "Analisis Kualitas Aplikasi Psikotes Menggunakan Model ISO/IEC 25010," *SITEKIN J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, no. 1, pp. 55–60, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/14891>
- [16] I. Tangkudung, R. D. R. Dako, and A. Y. Dako, "Evaluasi Website Menggunakan Metode ISO/IEC 25010," *Semin. Nas. Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 87–107, 2019.
- [17] G. Tyas, D. Purnamasari, and A. Suroso, "Analisis Kualitas Aplikasi E-Exam Menggunakan Standar ISO 25010," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 2, pp. 126–132, 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i2.499.
- [18] M. E. Lianto, C. H. Primasari, E. Marsella, Y. P. Wibisono, and M. Cininta, "Evaluasi Functional Suitability , Performance Efficiency , Usability , dan Portability Berdasarkan ISO 25010 pada Aplikasi VR Gamelan Slenthem," vol. 3, no. 1, pp. 24–36, 2023.
- [19] N. Noviani, M. I. Herdiansyah, and D. Diana, "Analisis Kualitas Perangkat Lunak Penilaian Kurikulum 2013 Menggunakan Standar ISO/IEC 9126-1:2001," *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–49, 2020, doi: 10.47747/jpsii.v1i1.62.