

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Repository.umi.ac.id, “GAMBARAN TENTANG PROFIL PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk.,” *UMY Repos.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [2] A. U. Hamdani, “Implementasi Dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Penyewaan Kendaraan Bermotor Menggunakan Standar ISO 9126 Studi Kasus : PT. XYZ,” *J. Sains dan Teknol. Ind.*, vol. 13, no. 2, pp. 218–228, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1441>.
- [3] Ariyanto, “Aplikasi Sistem Perkembangan Anak Pada Pos PAUD Abimanyu,” pp. 5–23, 2018.
- [4] S. Supriyono, “Penerapan ISO 9126 Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak pada E-book,” *Matics*, vol. 11, no. 1, p. 9, 2019, doi: 10.18860/mat.v11i1.7672.
- [5] 2016) (Sutanti, “Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Hotel Berbasis Standard Iso 9126,” *J. Mikrotik*, vol. 06, no. 3, pp. 1689–1699, 2016.
- [6] D. Banjarnahor, E. Darwiyanto, and D. D. J. S. Suwawi, “Analisis Kualitas Sistem Presensi Pada I-Gracias Universitas,” vol. 5, no. 3, pp. 7428–7440, 2018.
- [7] L. P. Sinaga, “Pengujian Kegunaan Aplikasi Reporting And Datek Managed Service Opertaion (RIDEON) Menggunakan System Usability Scale Di MSO Telkom Regional III,” pp. 6–9, 2021.
- [8] D. D. J. S. Martiana Rochmani, Eko Darwiyanto, “Evaluasi Website Akademik Menggunakan Iso / Iec 9126 Academic ’ S Website Evaluation Using Iso / Iec 9126,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1. pp. 1756–1761, 2015.
- [9] S. N. Lailela and R. S. Kusumadiarti, “PENGUKURAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK APLIKASI SISFO\_NILAI DI POLITEKNIK

- PIKSI GANESHA BERDASARKAN ISO 9126,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [10] H. Wicaksono, “Audit Kualitas Software ERP Axapta Menggunakan Standard ISO 9126,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 3, no. 1, pp. 107–121, 2016.
- [11] K. Letelay and A. SN, “Evaluasi Kualitas Perangkat Lunak Dengan Metrics Berorientasi Objek,” *Semin. Nas. Inform. 2012 (semnasIF 2012) UPN”Veteran” Yogyakarta, 30 Juni 2012 ISSN 1979-2328*, vol. 2012, no. semnasIF, pp. 139–145, 2012.
- [12] J. T. SAPURO, “PENGEMBANGAN DAN ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR SKRIPSI ONLINE UNTUK MAHASISWA TINGKAT AKHIR PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA FT UNY,” *Euphytica*, vol. 18, no. 2, p. 22280, 2016, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006><http://dx.doi.org/10.1016/j.neps.2015.06.001><https://www.abebooks.com/Trease-Evans-Pharmacognosy-13th-Edition-William/14174467122/bd>.
- [13] L. A. A. R. Prawita, Wayan Gede Suka dan Putri, “Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak berdasarkan Software Quality Models,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2012 (Semantik 2012)*, vol. 2012, no. Semantik, pp. 89–94, 2012.
- [14] Y. Widhiyasana, “Studi Komparasi Unity3D Dan Unreal 3D Berdasarkan Kualitas Perangkat Lunak Model Iso 9126,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 100–105, 2019, [Online]. Available: <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/305>.
- [15] H. Toha Hidayat and Husaini, “Uji Kelayakan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Faktor Kualitas McCall,” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 2, no. 1, pp. 34–38, 2018.
- [16] R. Waluyo, M. Dianingrum, and G. D. Dewi, “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik Xyz Menggunakan Iso 9126,” *J. Pro Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 76–87, 2018.
- [17] A. Andrianti, “Pengukuran Kualitas Aplikasi Rekap Indikator Mutu Harian RS Bhayangkara Jambi Menggunakan Metode McCall,” *J. Ilm. Media*

- Sisfo*, vol. 14, no. 1, p. 24, 2020, doi: 10.33998/mediasisfo.2020.14.1.716.
- [18] Hendri Rasminto, Febryantahanuji Febryantahanuji, and Danang Danang, “Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Lingkungan Kerja Sebagai Variabel Moderasi,” *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 82–87, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i1.179.
- [19] nuning Pratiwi, “Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi,” *J. Ilm. Din. Sos.*, vol. 1, pp. 213–214, 2017.
- [20] Febria, “Perancangan Alat Ukur Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Komponen ISO/IEC 9126,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 103–115, 2015.