

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. P. (2021). Analisis Perangkat Lunak Penilaian Digital Pertandingan Pencak Silat Menggunakan ISO 9126. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(3), 307. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.7727>
- Banjarnahor, D., Darwiyanto, E., dan Suwawi, D. D. J. S. (2018). Analisis Kualitas Sistem Presensi Pada I-Gracias Universitas. 5(3), 7428–7440. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/7068/6962>
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, H., Salsabila, A. A., dan Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38.
- Gusti, I., Putu, N., Dicky Diastama, D., Made Sukarsa, I., Kadek, N., dan Wirdiani, A. (2021). Pengembangan Test Script untuk Load Testing Web dengan metode Software Testing Life Cycle. 2(1), 1–8.
- Kartiko, C. (2019). Evaluasi Kualitas Aplikasi Web Pemantau Menggunakan Model Pengujian Perangkat Lunak ISO/IEC 9126. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i1.485>
- Kejuruan, M., Rahman, M. S., dan Wijaya, Y. I. (2022). 3 , 1,2,3. 1(11), 3339–3344.
- Lailela, S. N., dan Kusumadiarti, R. S. (2018). 96-Article Text-97-3-10-20200702. 2(2).
- Maria, A. L. (2016). Analisis Pengujian Sistem Informasi Akademik Di Universitas Flores Menggunakan Standart Iso 9126. 15(2), 1–23.
- Noviani, N., Herdiansyah, M. I., dan Diana, D. (2020). Analisis Kualitas Perangkat Lunak Penilaian Kurikulum 2013 Menggunakan Standar ISO/IEC 9126-1:2001. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 1(1), 34–49. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v1i1.62>
- Pamungkas, P. D. A. (2018). ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 465–471. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.398>
- Penerapan, J., dan Informasi, T. (2022). *IT-EXPLORE*. 01, 100–113.
- Pratama, L. (2020). Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Prodi Teknik Informatika Uika Bogor Menggunakan Iso 9126. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi dan Informatika*, 3(1), 49. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i1.4062>

- Priambodo, taqwa arif, Hidayat, T., dan Agustine, D. (2018). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Perancangan Website Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar ( Studi. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 4(2), 1–8.
- Siren, V. A. K., Setiawan, N. Y., dan Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi kualitas perangkat lunak menggunakan ISO / IEC 9126-4 quality in use (Studi kasus : FILKOM Apps). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1625–1632. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4537>
- Sms, A., Berbasis, G., Untuk, M., dan Informasi, S. (n.d.). *Mustar Aman Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Insan Pembangunan*.
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8315>
- Supriyono, S. (2019). Penerapan ISO 9126 Dalam Pengujian Kualitas Perangkat Lunak pada E-book. *Matics*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7672>
- Teknologi, I. (2023). *Jurnal Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Layanan Laboratorium Berdasarkan Standar ISO 9126*. 5, 108–118. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i2.1028>
- Triyadi, T. (2020). Aplikasi Monitoring Server dan Analisis Kualitas Menggunakan Model ISO 9126. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 304. <https://doi.org/10.30998/string.v4i3.5939>
- Waluyo, R., Dianingrum, M., dan Dewi, G. D. (2018). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik Xyz Menggunakan Iso 9126. *Jurnal Pro Bisnis*, 11(2), 76–87.
- Yulianti, H. (2021). Pemanfaatan Sistem Pelatihan E-Learning Pada Pengembangan Kinerja Karyawan di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pengujian ISO 9126. *Multinetics*, 7(1), 65–81. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3769>