

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, J. F., Suroso, J. S., & Bernanda, D. Y. (2018). Improving quality of smes information system solution with ISO 9126. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(14), 4610–4620.
- Antika, E., Destarianto, P., & Riskiawan, H. Y. (2015). Implementasi Karakteristik Sistem Multi-Agent Pada Pengujian Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Teknologi*, 191–195.  
<http://www.academia.edu/download/46541490/SM145.pdf>
- Antika, E., Destarianto, P., & Riskiawan, H. Y. (2016). Sistem Multi-Agent Cerdas Penguji Perangkat Lunak Secara Otomatis. *Prosiding*, 27–32.  
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/165>
- Djouab, R., & Bari, M. (2016). An ISO 9126 Based Quality Model for the e-Learning Systems. *International Journal of Information and Education Technology*, 6(5), 370–375. <https://doi.org/10.7763/ijiet.2016.v6.716>
- Febria, S. H. (2018). Perancangan Alat Ukur Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Komponen ISO/IEC 9126. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi*, (April 2013), 103–115. Retrieved from <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/13>
- Hermawati, M. (2018). Aplikasi Sistem Perpustakaan Terintegrasi dengan Notifikasi SMS dan Email Reminder. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 308. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2440>
- Laila, S. N., & Kusumadiarti, R. S. (2018). Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi Sisfo\_Nilai Di Politeknik Piksi Ganesha Berdasarkan Iso 9126. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(2), 84–100.  
<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v2i2.96>

- Pamungkas, P. D. A. (2018). ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*
- Rochmani, M., Darwiyanto, E., Dwi, D., & Suwawi, J. (2015). Evaluasi Website Akademik Menggunakan Iso / Iec 9126, 2(1), 1756–1761.
- Siren, V. A. K., Setiawan, N. Y., & 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. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4537>
- 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>
- Surny, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach (Vol. 9781118592496)*.
- Widiasa, I. K. (2007). Manajemen Perpustakaan Sekolah. *Jurnal Perpustakaan Sekolah*, 1(6), 1–14., 2(2), 465–471. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.398>
- Widodo, O. C. (2017). Efektifitas Penggunaan Software Open Source (SLiMS) Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi di Malang. *Libri-Net*.