

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S., & Hurnaningsih, D. (2019). Analisis Kualitas dan Penerapan Software Quality Assurance Pada Website Lembaga Kursus Menggunakan Model ISO 9126. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 3(1).
- Artwodini Muqtadiroh, F., & Hanim Maria Astuti, M. (2018). *USABILITY EVALUATION KASIR PINTAR MOBILE APPS BASED ON ISO/IEC 9126 AND NIELSEN MODEL USING USABILITY TESTING METHOD*.
- Gultom, U., & Murpratomo, J. (2018). Sistem Pelayanan Jemaat Berbasis Web. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(1), 55–62.
- Hosal, V., Angriani, H., Muawwal, A., Studi, P., Informasi, S., & Kharisma Makassar, S. (2021). *IMPLEMENTASI SOFTWARE TESTING DALAM QUALITY ASSURANCE PADA LEARNING MANAGEMENT SYSTEM WEBSITE CLASSES*. <https://tech.kharisma.ac.id>
- Idri, A., & Abran, A. (2013). Tentang Penggunaan Standar Kualitas Perangkat Lunak ISO/IEC9126 di Lingkungan Bergerak. *Asia-Pacific Software Engineering Conference*.
- Mz, Y. (2016). EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING. *Jurnal Informasi Interaktif*, 1(1).
- Nazuli, J. F. (2021). *Sistem Informasi Penjualan Dan Pencatatan Stok Kosmetik Berbasis Web Pada Toko Mahkota*.
- Prasetyo Aji, R. (2021). ANALISIS PERANGKAT LUNAK PENILAIAN DIGITAL PERTANDINGAN PENCAK SILAT MENGGUNAKAN ISO 9126. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*.
- Purwantoro. (2017). IMPLEMENTASI METODE ONLINE SCANNER UNTUK Mencari Kerentanan Keamanan (VULNERABILITY) SERVER (Studi Kasus: Website www.unsika.ac.id). *Jurnal Rekayasa Informasi*.

- Rochmani, M., Darwiyanto, E., & Suwawi, D. D. J. (2015). Evaluasi Website Akademik Menggunakan Iso/Iec 9126. *EProceedings of Engineering*, 2(1).
- Sanjaya, H., & Fernandes Andry, J. (2021). *Bulletin of Social Informatics Theory and Application Quality assurance of project management information system with ISO 9126*. 5(2). <https://doi.org/10.31763/businta.v5i2.174>
- Tohari, H. (2017). *Astah-Analisis serta perancangan sistem Informasi melalui pendekatan UML*.

