

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Jaya, I. (2021). *Biostatistik, Statistik Dalam Kesehatan*. Jakarta: Kencana.
- Al-Salami, Q., El-Zelawi, F., & Sultan, A. (2023). Customer Satisfaction on Quality of ISO Standard 9126 Services in Electronic Banking in Libya. *Cihan University-Erbil Journal of Humanities and Social Sciences*, Volume VII No. 1, 58-67.
- Alvian, F. A., Herman, A. T., Izzuddin, M. A., & Herman. (2020). Software Quality Testing On The E-Sim Application Based On ISO 9126. *International Conference On Business & Social Sciences*, 461-472.
- Aripin, D., Cholil, W., & Rizal, S. (2022, Maret). Evaluasi Kualitas Website Dinas Pemerintah Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol.7 No.1*, 41-45.
- Bagaskara, M., Rahmadhani, Y. M., Afni, R. N., Noptrina, N., & Gutama, D. H. (2022). Evaluasi Kesenjangan dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC 9126 (Studi Kasus : Web Indofood). *Journal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, Vol. 1, No. 2, 79-88.
- Cruickshank, M. (2003). *Total quality management in the higher education sector: A literature review from an international and Australian perspective*. *TQM & Bussiness Exellence*: 14(10).
- Dhaifullah, I. R., Salsabila, A. A., & Yaqin, M. A. (2022, Mei). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System, Vol 2, No 1*, 31-38.
- Herman, S. G., Rahman, S., & Bhahri, S. (2023, Oktober). Analisis Performa Website Sullivan Agro Menggunakan GTMetrix. *Jurnal Ilmu Komputer Kharisma, Vol.18, NO.02*, 125-132.
- Ijudin, A., & Saifudin, A. (2020, Maret 2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Berita Online dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol. 5, No. 1*, 8-12.
- Iskandar, J. (2023). Arduino Smart Cane Penunjuk Jalan Untuk Tunanetra. *Teknologipintar.org, Volume 3 (2)*, 1-15.
- ISO/IEC. (2001a). *ISO/IEC 9126-1: Software Engineering-Software product quality-Part 1 : Quality Model*. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization.
- J.R., L. (t.thn.). "Proceeding of the 36th Annual Meeting of the Human Factors Society". *Proceedings of the Human*, vol. 1, pp. 1259–1263, 1992.

- Kusumastuti, A., & Gunawan, D. (2023). Pengembangan dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Alumni Berbasis Website Menggunakan ISO 9126. *Indonesian Journal of Computer Science*, Vol. 12, No. 2, 743-754.
- Laily, D. Y., & Triase. (2023). Implementasi Quality Assurance Dalam Pengembangan Aplikasi Ourticle Berbasis Android. *Sibatik Journal*, VOLUME 2 NO.3, 793-804.
- Muauwanah , M., Romadloni , I., Muqid, M. A., Al Arif , M. H., & Purbaningtyas , R. (2023, Desember). Pengujian Kualitas Perangkat Lunak Website Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember Menggunakan ISO 9126. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi (JUTITI)*, Vol. 3 No.3, 1-14.
- Muhammad, A. H., Ajisaputro, B., & Suden, S. (2022). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Menggunakan Standar ISO 9126. *Jurnal PRODUKTIF*, Vol 6 No. 1, 509-515.
- Musfikar, M., Rozana, L., Hazrullah, & Islamadina, R. (2023). Pengukuran Kualitas Aplikasi E-Surat Menggunakan ISO 9126. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, Vol.7, No.1, Februari 2023, 29-36.
- Nofiyati, Nugroho, A. K., & Wijayanto, B. (2022). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Akademik UNSOED Menggunakan ISO 9126 dan Mean Opinion Score (MOS). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, Vol. 3, No. 3, 771-779.
- Pratama, L. (2020). Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Prodi Teknik Informatika UIKA Bogor Menggunakan ISO 9126. *Jurnal INOVA-TIF*, 49-60.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach (7 ed.)*: McGraw-Hill. . (t.thn.).
- Rachman, A., Prayoga, H. T., & Sulistyowati, S. (2022). Pemanfaatan Model ISO 9126 Dalam Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem Pengolahan E-Surat. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9 N0.6, 2218-2226.
- Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020, January). Implementasi Website Profile SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *AJCSR [Academic Journal of Computer Science Reserch]*, Vol.2 No.1, 46-51.
- Rusdiana, & Nasihudin. (2019). *Kesiapan Manajemen Akreditasi Institusi Perguruan Tinggi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

- Sholihin, Nurjaya, & Ardhiansyah, M. (2021). *Membangun Web dengan Framework Laravel 8*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Soewardikoen, D. W. (2021). *Metodologi Penelitian Desain Komunikasi Visual*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Sukmawati, H., & Andri. (2022). Software Quality Assurance Website Tenaga Kerja Non-Organik Menggunakan Standard ISO 9126. *Jurnal JUPITER*, Vol. 14 No. 2 Bulan Oktober, Tahun 2022 , Hal. 328-335.
- Swedan, N., Pemanjun, A. A., Wibawa, K. S., Prayoga, K. D., Putra, I. D., & Frangginie, N. L. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Layanan Laboratorium Berdasarkan Standar ISO 9126. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, Vol. 9 No. 2 (2022) 108-118.
- Tampubolon, H. J. (2020). Analisis Pengungkapan Stakeholder Engagement pada Situs Web Pemerintah Daerah (Studi pada Pemerintah Propinsi dan Kota di Indonesia). *Accounting and Business Information System Journal*, 1-14.
- Thomas, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web pada STMIK Catur Sakti Kendari. *Jurnal Sistem Informasi Teknik Informatika*, Vol. 7, No. 2 (ISSN: 2502-5899), 177-181.
- Triyadi. (2020). Aplikasi Monitoring Server Dan Analisis Kualitas Menggunakan Model ISO 9126. (*STRING*) *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi* , 304-311.
- Wulandari, F., Arif, Y. W., & Rahmawati, D. (2022). Evaluasi Kualitas Perangkat Lunak Pendaftaran Pasien Di Rumah Sakit Panti Waluyo Surakarta. *SIKESNas*, 538-544.