

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ali Suharto. (2012). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Komitmen Dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Inspektorat Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Manajemen, Revitalisasi*, Vol. 1, Nomor 3.
- Bahri, Syaiful. 2018. *Metode Penelitian Bisnis – Lengkap Dengan Teknik Pengolahan Data SPSS*. ANDI: Yogyakarta.
- Budiharto, W. (20 September 2013). *Robotika Modern Teori Dan Implementasi (Edisi Revisi)*.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 Edisi 9. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ginancar, T. (2014). Rahasia Membangun Website Toko Online Berpenghasilan Jutaan Rupiah. Bandung: Iffahmedia.
- H. Iqbal dan M. Babar., *An Approach for Analyzing ISO / IEC 25010 Product Quality Requirements based on Fuzzy Logic and Likert Scale for Decision Support Systems*. (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 7, No. 12, 2016.
- Hendradewa, A. P. (2017). ‘Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus: Penggunaan Perangkat Smartphone)’. *Teknik industri*, 23(1), 9-18. <http://journal.uin.ac.id/index.php/jurnal-teknoin/article/viewFile/8332/7102>
- Heri Priya Waspada, Moch. Kholil, ‘Analisis kualitas portal kelurahan turi berbasis web menggunakan content management system pada model kualitas produk iso/iec 25010’, *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*: Vol. 3 No. 1 (2020): Vol. 3 No. 1 (2020) *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*.
- Iso.org. (2018). About Us. Retrieved November 15, 2018, From <https://www.iso.org/about-us.html>.
- Iso.org. (2022). About Us. Retrieved September 20, 2022, From <https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010>.
- ISO/IEC-25010. (2011). *Quality models for software product quality and system quality in use*. In *Software Product Quality Requirement and Evaluation (SQuaRE)*. Switzerland.

- Jhonson, B & Christensen, L. (2012). *Educational Research*. London: SAGE Publications, Inc.
- Kadir, A. (2014). Pengertian Sistem Informasi Menurut Abdul Kadir. In *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*.
- Kusumadewi, S, 2004, *Fuzzy Quantification Theory I Untuk Analisis Hubungan Antara penilaian Kinerja Dosen Oleh Mahasiswa, Kehadiran Dosen dan Nilai Kelulusan Mahasiswa*, Media Informatika, Volume 2. No 1.
- Kusumadewi, S., (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Ed.1, Yogyakarta, ISBN: 979-3289-19-8.
- Kusumadewi, Sri. Purnomo, Hari. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhidin, Sambas Ali, dan Maman Abdurahman. 2017. Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur Dalam Penelitian Dilengkapi dengan Aplikasi Program SPSS. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Saintekom*, Vol.12, No.2, September 2022 *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- N. Bevan, "Extending the Concept of Satisfaction In ISO Standards," in *International Conference on Kansai Engineering and Emotion Research*, Paris, 2010.
- P. B. Crosby, *Quality is free: The Art of Making Quality Certain*, New York: New American Library, 1979.
- Roger S. Pressman, (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*, ANDI Yogyakarta.
- S. Wagner. (2013). *Software product quality control*. Tersedia: <https://www.springer.com/gp/book/9783642385704>
- Santosa, J., & Lahat, M. A. (2018). Pengaruh Prestasi Kerja terhadap Promosi Jabatan di Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia DKI Jakarta. *Managerial - Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*, 1(2), 10–10. <http://journal.stiekusumanegara.ac.id/index.php/managerial/article/view/4>

- Siregar, Sofyan. 2016. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suwawi, D. D. J., Darwiyanto, E., & Rochmani, M. (2015). Evaluation of academic website using ISO/IEC 9126. 2015 *3rd International Conference On Information and Communication Technology*, ICoICT 2015, 222-227. <https://doi.org/10.1109/ICoICT.2015.7231426>
- Tavakol, M. & Dennick, R.. (2011). *Making sense of cronbach's alpha*, *International Journal of Medical Education*, 2, hlm. 53-55.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S. and Fatichah, C. (2019) 'Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan ISO/IEC 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce', *JUTI:Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), p. 73.
- Zadeh, Lotfi A. (1975). *Fuzzy Sets and Their Applications to Cognitive and Decision Processes*. Inc. New York: Academic Press.