

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, I. (n.d.). ANALISIS KUALITAS SISTEM APLIKASI M-LIBRARY DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS GADJAH MADA 1 Oleh: *Ir - Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Analisis. (Def. 1) (n.d). Pada KBBI Daring. Diambil 19 Feb 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis>
- Anggraini, N., Putra, M. J. D., & Hakiem, N. (2019). Development of an Islamic Higher Education Institution Tracer Study Information System and It's Performance Analysis using ISO/IEC 25010. *2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2019*. <https://doi.org/10.1109/CITSM47753.2019.8965356>
- 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>
- Ghozali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gunawan, A., & Sunardi, H. (2016). Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Gesit Nusa Tangguh. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 16(1), 98066.
- Gunawan, H., & Triantoro2, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Rapor Kurikulum 2013 (Studi Kasus: Smkn 2 Purwokerto). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(1), 51–60. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.11.6>
- Haslinda, H., Fahmy, F., Sukinah, S., Roslina, R., Fariha, F., Suhana, S., Azliza, A., & Shiratuddin, N. (2015). Evaluation of e-Book applications using ISO 25010. *2nd International Symposium on Technology Management and*

*Emerging Technologies, ISTMET 2015 - Proceeding*, 114–118.  
<https://doi.org/10.1109/ISTMET.2015.7359012>

International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission. 2011. *ISO/IEC 25010. Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Systems and software quality models. First editon paper publication 2011-03-01.*

Intyana, S. (2019). *Pengaplikasian ISO/ IEC 25010 Untuk Mengevaluasi Website SMA NEGERI di Kabupaten Pringsewu.* 1–30.

Iqbal, H. (2016). *An Approach For Analyzing ISO / IEC 25010 Product Quality Requirements Based On Fuzzy Logic And Likert Scale For Decision Support Systems*, 7(12), 245–260.

Janti, S. (2014, November). Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan si/ti dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmen. In *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) (Vol. 15, pp. 155-160).*

Likert, R. (1932). A technique for the measurement of attitudes. *Archives of psychology.*

MUHAMMAD, R. S. H. (2018). ANALISA KESALAHAN ALAT PENGAMAN LISTRIK (SEKERING) TERHADAP ISNTALASI MOTOR LISTRIK POMPA ANTI HEELING DI MV. ORIENTAL RUBY (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG)

Pressman, Roger S. 1997, *Software Engineering : A practitioner’s Approach*, McGraw Hill

- R. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Andi, 2002.
- Riyadi, A. S., Retnandi, E., & Asep. (2012). Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Website* Subsystem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango. *Sistem Informasi Website*, 09(4), 1–11.
- Rochmani, M., Darwiyanto, E., Dwi, D., Suwawi, J., Prodi, S., Informatika, T., ... Telkom, U. (2015). Evaluasi *Website* Akademik Menggunakan ISO / IEC 9126 *Academic ' S Website Evaluation Using ISO / IEC 9126*, 02(01), 1756–1761.
- Syamsuddin, dkk. (2011) *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Siregar S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung (ID) : Alfabeta
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2011.
- Syaifullah, S., & Soemantri, D. O. (2016). Pengukuran kualitas website menggunakan metode webqual 4.0 (studi kasus: Cv. zamrud multimedia network). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 19–25.
- Waluyo, R., Melia D., dan Gianni D.D. 2018. "*Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik XYZ Menggunakan ISO 9126*". Dalam *Jurnal Pro Bisnis*. Vol. 11(2).