

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyandi, D. (2017). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF 9.1: STUDI KASUS PADA FUNGSI PRODUKSI, MATERIAL, DAN MUTU. *Jurnal Telkom*, 9.
- Babak Darvish Rouhani, F. N. (2013). *A Review of Critical Success Factors of Enterprise Architecture Implementation*.
- Becker, N. &.-T. (2010). *Technical Perspectives on Design Socio-Technical Perspectives on Design Science in IS Research*, Vol.9, issue 1, 109-131.
- Devi, D. P. (2017). Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Penjaminan Mutu dan Audit Internal Menggunakan TOGAF ADM (STUDI KASUS UNIVERSITAS TELKOM). *Jurnal Telkom*, 7.
- Evans, J. R. (2007). *An Introduction to Six Sigma and*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fungsi Quality Assurance. (2019). *Asset IT dan Dokumen Perusahaan*. Bandung: Perusahaan Industri dan Manufaktur.
- Gaspersz, V. (2010). *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma Strategi Dramatis Reduksi Cacat/Kesalahan, Biayam Inventory, dan Lead Time Dalam Waktu Kurang Dari 6 Bulan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Lakhal, L. (2009). *Impact of quality on competitive advantage and organizational performance*. Journal of the Operational Research Society.
- Maesa, D. P. (2018). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Quality Control Menggunakan Framework Togaf ADM pada PT ALBASIA NUSA KARYA. *Jurnal Telkom*, 8.
- MEGA International. (1994 - 2020). *Mega Suite*. Retrieved from <https://www mega com/>
- Murray, M. (2019). *Supply Chain Optimization With SAP Quality Management*. Retrieved from www thebalancesmb com/sap-quality-management-2221351
- Ngafifi, M. (2012). “*Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya*. Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi.

- Ramlawati. (2010). *Implikasi Praktek Total Quality Management (TQM) Terhadap Daya Saing, Kepuasan Konsumen, dan Kinerja Bisnis Pada Perusahaan Manufaktur di Kota Makasar*. Malang: Disertasi PPs. FE Universitas Brawijaya.
- Samirah Rahayu, A. H. (2016). *Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi*.
- Tambouris, E. d. (2012). *Enabling Problem Based Learning through Web 2.0. PBL 2.0. Educational Technology & Society*.
- The Open Group. (2011). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. US.
- Vangoslava, C. (2017). Perancangan arsitektur Enterprise Menggunakan metode TOGAF 9.1 (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT UMUM KOTA TANGERANG SELATAN). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10.
- Wardana, R. M. (2018). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Pada Unit Kerja Satuan Pengawasan Internal Dengan Pendekatan Togaf ADM (STUDI KASUS : PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM TIRTA RAHARJA KABUPATEN BANDUNG). *Jurnal Telkom*, 9.
- Yusup Miftahuddin, d. (2013). *Penerapan Metode EAP (Enterprise Architecture Planning) pada Pembuatan Blueprint Sistem Akademik*. Jurnal Informatika, ISSN: 2087-5266. Vol 4 No 1.