

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekawati, R. K. (2017) ‘Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi pada Bank dengan Framework TOGAF’, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2, pp. 154–160. doi: 10.21456/vol7iss2pp154-160.
- Kurniawan, H. (2013) ‘Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning’, *Jurnal Informatika*, 13(1), pp. 41–51.
- Kustiyahningsih, Y. (2013) ‘PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM (STUDI KASUS : RSUD Dr.SOEGIRI LAMONGAN)’, in *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*, pp. 1–8.
- Mardiansyah, C. R. (2012) ‘Arsitektur Menggunakan Framework Togaf Pada Pengadilan Agama Bandung’, pp. 1–188.
- Meyer, M. A. and Booker, J. M. (2001) *Eliciting and analyzing expert judgment : a practical guide*. Society for Industrial and Applied Mathematics and American Statistical Association.
- Minoli (2008) *Enterprise Architecture A to Z Framework, Business Process Modeling, SOA, and Infrastructure Technology*.
- OpenGroup (2009) *The Open Group Architecture Framework*. Available at: <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>.
- Putra, O. (2017) ‘REKAM MEDIS DAN MONITORING GIZI BURUK DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM ( Studi Kasus : Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Barat )’, III(2), pp. 164–174.
- Rosmala, D. (2010) ‘PENERAPAN FRAMEWORK ZACHMAN PADA ARSITEKTUR PENGELOLAAN DATA OPERASIONAL’, 2010(Snati).
- Setiawan, E. B. (2009) ‘Ea framework’, 2009(SNATI), pp. 114–119.
- Simon Brown (2012) *Software Architecture for Developers*.
- Yunis, R. and Surendro, K. (2009) ‘Perancangan Model Enterprise Architecture Dengan Togaf’