

DAFTAR PUSTAKA

- DAMRI. (2014). <http://www.damribandung.com/>. Diambil kembali dari DAMRI: <http://www.damribandung.com/>
- Hevner, R. A. (2004). Design Science in Information System Research. *MIS Quarterly*, 80.
- Indah, A. (2016). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BAPEDDA KABUPATEN BANDUNG MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM.
- Jayantika, I. M. (2015). *PERENCANAAN IT MASTER PLAN MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD PADA PT. TELEHOUSE ENGINEERING*. Bandung: Telkom University.
- Kustiyahningsih, Y. (2013). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus : RSUD Dr. Soegiri Lamongan).
- Nelwan, N. (2015). ANALISIS ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA LAYANAN PENDIDIKAN JARAK JAUH TELKOM UNIVERSITY.
- Simanjuntak, D. N., Prasetyo, Y. A., & Mulyana, R. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FUNGSI BISNIS PERENCANAAN PEMBANGUNAN PADA BADAN PERENCANAAN DAN PEMBANGUNAN DAERAH (BAPEDDA) PROVINSI JAWA BARAT MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM.
- Supriyana, I. (2010). Perencanaan Model Arsitektur Bisnis, Arsitektur Sistem Informasi dan Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan TOGAF : Studi Kasus Bakosurtanal.
- The Open Group. (2011). Diambil kembali dari <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap07.html>
- Uttama, A. A. (2013). Perancangan Arsitektur Enterprise e-Health Management System (EHMS) Dengan Menggunakan TOGAF Architecture Development Method.
- Widiatmo, R. (2012). Perencanaan Strategis Sistem / Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF) (Studi Kasus : Pemda Kabupaten Sumba Barat).