

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dyvanno Pramana Caesario ,“Perencanaan Strategis Sistem Informasi menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM)” Studi Kasus: Lembaga Kursus Topography Training Centre, 2015
- [2] Ari Anggana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Berbasis Web Dengan Togaf Adm Di Rsud Dr.Soegiri Lamongan, 2011
- [3] Melda Agarina, “Pemanfaatan Framework Togaf Untuk Perencanaan Sistem Informasi Manajemen Aset Dan Logistik Di Ibi Darmajaya Bandar Lampung” (Studi Kasus : Ibi Darmajaya Bandar Lampung), 2015
- [4] I.Angraeni, M. T. Kurniawan, and R. Mulyana, “ARCHITECTURE YAYASAN KESEHATAN (YAKES) TELKOM PADA DOMAIN ARSITEKTUR TEKNOLOGI DENGAN MENGGUNAKAN,” Rekayasa Sist. dan Ind., vol. 2, p. 1, 2015.
- [5] McLeod, “Analisis Management Information System”, Gramedia Pustaka Utama , Jakarta, 2010
- [6] Deni Mahdiana, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek”: Studi Kasus Pt. Liga Indonesia, 2011, ISSN 2085-725X.
- [7] Jeperson Hutahaean, “Konsep Sistem Informasi, Andi Offset” , Depublish Publiser, Yogyakarta, 2014
- [8] Ardhyansyah Mualo, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf” (Studi Kasus : Universitas Satria Makassar), 2016.
- [9] Imam Hizbulah1, Model Perencanaan Strategis Si/Ti Perguruan Tinggi Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus Stkip Kie Raha), 2015
- [10] Muhammad Rifkhan, “Perencanaan Strategi Sistem Informasi /Teknologi

Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF) Achitecture Development Method (ADM)” (Studi Kasus : Sekretariat Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Propinsi Sulawesi Tengah), 2016

- [11] Tinuk Sulandari, “Perancangan Enterprise Architecutre menggunakan Togaf Architecutre Development Method” (Studi kasus PT. Bali Double C), 2015
- [12] Ines Putri Kurnia,Perancangan Enterprise Architecutre menggunakan TogafArchitecutre Development Method”(Studi kasus Dinas Tata Kelola Bangunan Dan Pemukiman Kota Tangerang Selatan), 2015