

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, F., Suprapto and Herlambang, A. D. (2019) ‘Implementasi Kerangka Kerja Cobit 4 . 1 Domain Acquire and Implement (AI) Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bukittinggi)’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), pp. 2010–2019.
- Andry, J. F. (2016) ‘Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Training Center Di Jakarta Menggunakan Framework Cobit 4.1’, *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(1), p. 42. doi: 10.22441/fifo.v8i1.1299.
- Bahri, R. S. and Afrizal, Y. (2017) *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM INFORMASI DENGAN TOGAF ADM 9.1 DI CV COTELLIGENT INDONESIA*, 2017-08-02. UNIKOM BANDUNG. doi: 10.3410/jtk3ti.v3i1.314.
- Fadhil, M. (2018) ‘PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA UNIT OPERASIONAL MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM PADA PT ALBASIA NUSA KARYA DESIGN OF ENTERPRISE ARCHITECTURE BASED TOGAF ADM CASE STUDY ON THE FUNCTION OF OPERATIONAL IN HUMAN RESOURCES MANAGE’, 5(2), pp. 3385–3390.
- Faisal, M. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Housekeeping Inventory dengan Metode Waterfall’, *Jurnal Infortech*, 1(1), pp. 28–34. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech28>.
- Faizal, M. and Putri, sanda listya (2017) ‘Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari)’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 1–23. Available at: <http://www.jurnalstmiksubang.ac.id/index.php/jtik/article/view/114>.
- Fajar, A. (2016) ‘Integrasi Sistem Informasi Akuntansi pada Enterprise Resource Planning Pondok Pesantren tipe D menggunakan Service Oriented Architecture’, pp. 1–10.
- Fajri, P. D. (2016) ‘Analisis dan Perancangan Sistem Informasi E-procurement Pada PT. Len Railway’, *Sistem Informasi*, (43216110143).
- Fatoni, Antoni, D. and Edi Supratman (2018) *Praktik Enterprise Architecture Plan and Design*. Edited by I. Herdiansyah. Palembang: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press, Palembang.
- Harahap, S. H. (2019) ‘Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw.Io Sebagai Perancangan Diagram Alir’, (November), pp. 2017–2019. doi: 10.31227/osf.io/nj5cx.

Hechavarría, Rodney; López, G. (2013) ‘PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (Studi kasus : Subbag Administrasi Kepegawaian Pusat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Hendri, S. M. (2016) ‘Jurnal PASTI Volume XI No. 1, 55 - 65 ANALISIS VALUE CHAIN DI INDUSTRI OTOMOTIF Hendri, ST. MT.’, *Industri, Teknik Mercu, Universitas Jakarta, Buana*, XI(1), pp. 55–64.

Ibrahim (2016) ‘TOGAF ADM PADA PT TIMAH Tbk’, *ILMU DA APLIKASI TEKNIK*, 1(1), pp. 1–10.

Mindrayasa, I. G., Murahartawaty, M. and Hanafi, R. (2015) ‘Analisis Dan Perancangan Data Architecture Dan Application Architecture Menggunakan the Open Group Architecture Framework Architecture Development Method (Togaf Adm) Pada Pt Shafco Multi Trading’, *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 2(03), p. 67. doi: 10.25124/jrsi.v2i03.67.

Mulyanto (2010) ‘Nilai Informasi Fungsi Informasi Daftar Pustaka’, pp. 2009–2010. Available at: <https://tugasakhir.id/landasan-teori-nilai-informasi/>.

Musyofa and Saputra, R. D. (2017) ‘Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Berbasis Client’, *Jurnal Cendikia*, 14(1), pp. 33–41.

Nanda (2015) ‘BAB II Tinjauan Pustaka Hemoglobin’, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, (1969), pp. 4–27.

Oktalia, S. D., Shofa, R. N. and Rianto, R. (2019) ‘Perencanaan Arsitektur SI/TI menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tasikmalaya)’, *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), p. 63. doi: 10.24002/jbi.v10i1.1842.

Rahmawati, D., Rokhmawati, R. I. and Perdanakusuma, A. R. (2017) ‘Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Bussiness Process Model and Notation (BPMN) Studi Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(11), pp. 1337–1347.

Ramdhani, M. A. (2015) ‘Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015’, VII(2), pp. 83–93.

Samsuni (2017) ‘Penulis adalah Kasubbag Keuangan pada Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam UIN Antasari Banjarmasin. □ 113’, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 17 no 31(31), pp. 113–124. Available at: <http://ejurnal.staialfalabjb.ac.id/index.php/alfalahjikk/article/view/19>.

Soediono, B. and Mustofa, A. (2014) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Education Berbasis Web Di Sma Pembangunan Mranggen’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(2004), pp. 1–6. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Sofyana STT, L. (2017) ‘Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Kerangka Kerja TOGAF (The Open Group Architecture Framework) Pada PT. Puma Logistics Indonesia’, *Informatics Journal*, 2(1).

Suendri (2018) ‘Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), pp. 1–9. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>.

Suhartono, B. (2015) ‘EVALUASI BLUE PRINT IT PADA PADANG KARUNIA GROUP DENGAN PENDEKATAN TOGAF’, *IPSIKOM*, 3(1), pp. 1–18.

Sulandri, T. (2015) *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus PT. BALI Double C)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Vangoslava, C. and Gunawan, M. N. (2017) ‘Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)’, *Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)*, 10(1), pp. 1–9. doi: 10.15408/sijsi.v10i1.7741.

Yulianti D. T., W. R. (2013) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Pt . X Menggunakan the Open Group Architecture Framework (Togaf)’, *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 217–223.

Yunitarini, R. and Hastarita, F. (2016) ‘Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojouw dengan Business Process Modelling Notation (BPMN)’, *SimanteC*, 5(2), pp. 93–100.