

## DAFTAR PUSTAKA

- Åbonde, D. (2019). *How to Optimize the Way of Working Within Commissioning*.
- Ainaya, W. N., Sudioanto, Y., & Kusumawati, A. (2024). PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI PADA DINAS XYZ PROVINSI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN PENDEKATAN KERANGKA KERJA TOGAF ADM v9.2. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(4).
- Andarusni Alfansyur, & Mariyani. (2020). SENI MENGELOLA DATA: PENERAPAN TRIANGULASI TEKNIK, SUMBER DAN WAKTU PADA PENELITIAN PENDIDIKAN SOSIAL. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146–150. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.3432>
- Anderson, R., & Andry, J. F. (2021). Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 58–66. <https://doi.org/10.31937/si.v12i1.1801>
- ArchiMate Viewpoint. (2023, April 6). *Solution Concept Diagram: Artifacts of Vision Phase*.
- Ardiansyah, Risnita, & M.Syahrani Jailani. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Ardiansyah, S., Setiorini, A., Atrinawati, L. H., & Fiqar, T. P. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kota Balikpapan). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 70–79. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.481>
- Dave Hornford, C. N. H. C. M. L. F. of T. O. G. K. S. C. (2022, April). *An Introduction to the TOGAF® Standard, 10th Edition*. The Open Group.

- Dewaweb Team. (2024, November 1). *Apa Itu CRUD Database? Cara Kerja, Fungsi, & Contoh Penggunaannya*. dewaweb.com.
- Dicko Wijaya. (2017, April 20). *Value Chain Analysis*. Binus University School of Information System.
- Dr. H. Zuchri Abdussamad, S. I. K. , M. S. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (SE. , M. S. Dr. Patta Rapanna, Ed.). CV. syakir Media Press.
- Eko Haryono. (t.t.). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF DI PERGURUAN TINGGI KEAGAMAAN ISLAM*.
- Elfariani, R., Sudioanto, Y., & Kusumawati, A. (2023). Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi pada PT. XYZ dengan Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 5(2), 76–85. <https://doi.org/10.37823/insight.v5i2.334>
- Fikri, A. H., Purnomo, W., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2032–2042. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fuad Al Afif, Rokhman Fauzi, & Widyatasya Agustika Nurtrisha. (2023). Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Toserba Koperasi Keluarga Besar Semen Padang Menggunakan TOGAF ADM. *e-Proceeding of Engineering*, 10(3).
- Gantini, T., Adelia, A., Yulianti, D. T., Yeremia, J., & Dorijatun, N. R. (2020). Analisis Arsitektur Bisnis Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru dan Akademik. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3115>
- Giovanni, M., Cimino, C. A., Marcelloni, F., Ciaramella, A., Cimino, M. G. C. A., & Lazzerini, B. (2019). *Using BPMN and Tracing for Rapid Business Process Prototyping Environments*. <https://www.researchgate.net/publication/220711864>

- Hanafi, B., Dhani, R., & Purba, H. (2021). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE DENGAN MODIFIED TOGAF ADM PADA PT ILMUKOMPUTERCOM BRAINDEVS SISTEMA. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2). <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.603>
- Hanshe Hanasbey, S., & Sitokdana, M. N. (2021). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi di Dinas KOMINFO Kota Jayapura Menggunakan Enterprise Architecture Planning. Dalam *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 2, Nomor 1). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Ida Anindita, S., Maulidya Izzati, B., & Fitriyana Dewi, dan. (2022). SMART VILLAGE DESIGN USING INDONESIAN GOVERNMENT ENTERPRISE ARCHITECTURE. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 4, 1058–1067.
- Islamiati, F. (2017). *Fungsi Petugas Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya*. VI(3), 380.
- Laksono, A., Wang, G., & Karyo, A. R. (2022). DESAIN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK BIDANG KESEHATAN. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 9.
- Latha Thamma reddy. (2023, April 14). *Stakeholder Analysis using the Power Interest Grid*. PMXPO Project Management.com.
- Mainassy, F. M., & Cahyono, A. D. (2023). Perencanaan Strategis SI/TI Pada Dinas Perhubungan Kota Salatiga Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(1). <https://doi.org/10.51519/journalita.v4i1.368>
- Maulidya Izzati, B., Amalia Nur Fajrillah, A., Arina Alkha Saputri, R., Tyora Oktavian, I., & Asri Widyastris, L. (2021). Perancangan IT Blueprint Menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Transformasi Digital pada UMKM. *masa berlaku mulai*, 1(3), 404–417.

- Murray, A., & Scuotto, V. (2016). The Business Model Canvas. *Symphonya. Emerging Issues in Management*, 94–109. <https://doi.org/10.4468/2015.3.13murray.scuotto>
- Pangestu, A. A., & Dwi, K. (2021). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(2). <http://jurnal.mdp.ac.id/jatisi@mdp.ac.id;Aculy10>
- Putra, B. W., Ramadani, L., & Praditya, D. (2023). PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA UNIT USAHA AGRIBISNIS BIDANG PETERNAKAN SAPI PERAH MENGGUNAKAN TOGAF ADM. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1400–1412. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i4.4258>
- Resienno Ismi Azhary. (2023). ANALISIS DAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM PADA FUNGSI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN STRATEGIS DI PT INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia p*, 8(3). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i3.11526>
- Rijal Fadli, M. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>
- Rita Fiantika, F., Wasil, M., & Jumiyati, S. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF* (M. H. Yuliatr Novita, Ed.). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Setiawan, E. B. (2009). PEMILIHAN EA FRAMEWORK. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Syaddad, H. N. (2015). Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode

(Adm) (Studi Kasus: Universitas Suryakencana). Dalam *Media Jurnal Informatika* (Vol. 7, Nomor 2).

*TOGAF® Standard, Version 9.2, a standard of The Open Group.* (t.t.). The Open Group.

Wiranti, Y. T., Khaerunnisa, N., Atrinawati, L. H., & Daningrum, V. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Politeknik Negeri Balikpapan). Dalam *Jurnal Inkofar \** (Vol. 1, Nomor 1). Online.

Yudi Harianto. (2019). ANALISA DAN PERANCANGAN IT BLUEPRINT PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR (STUDI KASUS: PT NLK INDONESIA). *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 3(2).  
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom>Telp.+62-21-3905050,