

DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, N. A. A., Harihodin, S., & Kama, N. (2016). Assessment of Enterprise Architecture Implementation Capability and Priority in Public Sector Agency. *Procedia Computer Science*, 100, 198–206. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.141>
- Cholik, C. A. (2021). *PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG* (Vol. 2, Issue 2).
- Gempar, D., Pradana, H., Prasetyo, Y. A., Hanafi, R., Industri, F. R., & Telkom, U. (2017). *Analysis and Design of Enterprise Architecture on the function of outpatient and nutrition at Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung using TOGAF ADM.* 4(3), 4559–4566.
- Herman, S., Amalia Nur Fajrillah, A., & Andreswari, R. (2017). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI REKAM MEDIS RUMAH SAKIT DENGAN PENDEKATAN TOGAF ADM ENTERPRISE ARCHITECTURE DESIGN OF HOSPITAL MEDICAL RECORDS FUNCTION USING TOGAF ADM. In *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri* (Vol. 4, Issue 1).
- Hevner, A., & Park, J. (2004). *Design Science in Information Systems Research*. <https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Ibrahim, M. M. (2017). *PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUALITATIF*.
- Odelia, E. M. (2018). *Kebijakan dan Manajemen Publik Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya*. <http://yankes.kemkes.go.id/read-tahun-2018-semua-rumah->
- Olsen, D. H., & Trelsgård, K. (2016). Enterprise Architecture Adoption Challenges: An exploratory Case Study of the Norwegian Higher

Education Sector. *Procedia Computer Science*, 100, 804–811.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.228>

Peter Bernus, Guy Doumeingts, & Mark Fox. (2010). *Enterprise Architecture, Integration and Interoperability*.

Rachmanto, A., & Fachrizal, M. R. (2018). *Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi*.

Rianto, B., Lidya, L., & Nurcahyo, G. W. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 2, Issue 1). <http://jurnal.pcr.ac.id>

Riyadi, S., Soedijono, B., & Amborowati, A. (2015). *Pemodelan Enterprise Architecture Pelayanan di RSUD Murjani Sampit*.

Sari, I., Pranoto, R. A., & Lestari, S. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Dengan Framework Togaf ADM Pada Rumah Sakit Umum (Studi Kasus: RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung). *Z.A. Pagar Alam*, 35142(93).

Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2009(SNATI), 114–119. journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?

The Open Group. (2024). *TOGAF® Fundamental Content*.
<https://www.opengroup.org/togaf>

The TOGAF® Standard. (2005). www.opengroup.org/legal/licensing.

TOGAF® Version 9.1 an Open Group Standard. (2009). The Open Group.
<https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

Tri Widayanti. (2023). Perencanaan Enterprise Architecture Pada Rumah Sakit Ibu Dan Anak Mulia Menggunakan Togaf Adm. *Jikom: Jurnal*

Informatika Dan Komputer, 13(2), 26–34.
<https://doi.org/10.55794/jikom.v13i2.110>

Vieryna, L., Ramadani, L., & Nugraha, R. A. (2023). Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 84–93.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3306>