

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Topan, M. (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT BERBASIS WEB. *Ejournal*.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/9968>
- [2] Ramadhani, N. (2020). Ini Dampak Perkembangan Teknologi yang Dapat Dirasakan. *Akseleran*. <https://www.akseleran.co.id/blog/perkembangan-teknologi/>
- [3] Farida, I. N. (2013). Perencanaan *Enterprise Architecture* di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati Kediri. *CREATIVE INFORMATION TECHNOLOGY JOURNAL (CITEC JOURNAL)*.  
<https://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/7/0>
- [4] Prasetyo, T. F. (2020). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten (Studi Kasus RSUD Majalengka). *Neliti*. <https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-415536-4tahunan-863.pdf>
- [5] yerryanggoro. (2017). Apa yang dimaksud dengan *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. *Dictio*. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-the-open-group-architecture-framework-togaf/2608>
- [6] Fridayanti, aulya. (2018). Perbandingan *Enterprise Architecture Framework (Zachman, TOGAF, FEAF, GARTNER)*. *Wordpress*.  
<https://aulyafree.wordpress.com/2018/03/17/perbandingan-enterprise-architecture-framework-zachmantogaf-feaf-gartner/>
- [7] Safitri, N. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur *Enterprise*. *Neliti*. <https://media.neliti.com/media/publications/234343-pengembangan-kerangka-kerja-arsitektur-e-c4fcba91.pdf>
- [8] Nama, G. F. (2012). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF) – Architecture Development Method (ADM)*. *Blogosphere*.  
<http://gigih.if.unila.ac.id/2012/11/28/the-open-group-architecture-framework-togaf-architecture-development-method-adm/>
- [9] Murti, D. N. (2017). PERANCANGAN *ENTERPRISE ARCHITECTURE* PADA FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) DI UNIVERSITAS

- TELKOM MENGGUNAKAN *TOGAF ADM*. *Neliti*.  
<https://media.neliti.com/media/publications/226997-perancangan-enterprise-architecture-pada-8fdf7488.pdf>
10. *Health Referral Enterprise Architecture Design in Indonesia*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6372469/>
11. Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Menggunakan *TOGAF ADM* dan Kombinasi COBIT 5.  
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/aisthebest/article/download/4920/2438/>
12. *Development of an Enterprise Architecture for Healthcare using TOGAF ADM*. <https://ijournalse.org/index.php/ESJ/article/view/514>
13. *Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi*.  
<http://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/1037>
14. ANALISIS DAN PERANCANGAN *ENTERPRISE ARCHITECTURE* BERBASIS *TOGAF ADM* DI RUMAH SAKIT: STUDI KASUS PADA BAGIAN SUMBER DAYA MANUSIA, PENDIDIKAN DAN PENELITIAN RSUD AL-IHSAN.  
<https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/145180/analisis-dan-perancangan-enterprise-architecture-berbasis-togaf-adm-di-rumah-sakit-studi-kasus-pada-bagian-sumber-daya-manusia-pendidikan-dan-penelitian-rsud-al-ihsan.html>
15. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review.  
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/download/555/243>
16. Perancangan *Enterprise Architecture* UNIPAS Morotai Menggunakan *TOGAF ADM*. <https://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/247>
17. *Designing Enterprise Architecture for Public Health Center Based on TOGAF Architecture Development Method*.  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/879/1/012163/meta>

18. 9. Perencanaan *Enterprise Architecture* Sistem Pelayanan Menggunakan Metode TOGAF (Studi Kasus : BPJS Kesehatan Cabang Kendal).

<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/3533>

19. PERENCANAAN ARSITEKTUR *ENTERPRISE* MENGGUNAKAN *TOGAF ADM (ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD)* PADA DINAS KESEHATAN KOTA SALATIGA.

<https://si.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1834/PERENCANAAN-ARSITEKTUR-ENTERPRISE-MENGGUNAKAN-TOGAF-ADM-ARCHITECTURE-DEVELOPMENT-METHOD-PADA-DINAS-KESEHATAN-KOTA-SALATIGA>