

DAFTAR PUSTAKA

- A.Bakar, N. A., Selamat, H., & Kama, N. (2016). Investigating Enterprise Architecture Implementation In Enterprise Public Sector Organisation Investigating Architecture Implementation in Public Sector Organisation. *International Conference on Computer and Information Sciences (ICCOINS2016)*, 1–6.
- Angraeni, I., Kurniawan, M. T., & Mulyana, R. (2015). Architecture Yayasan Kesehatan (Yakes) Telkom Pada Domain Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan. *Rekayasa Sistem Dan Industri*, 2, 1.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2016). *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. Sage publications.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung. (2018). *Renstra Dinas Kesehatan Kota Bandung 2018-2023*.
- Jannah, A. M., Saedudin, R. R., & Lubis, M. (2019). *Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM Pada Fungsi Kesehatan dalam Sistem Manajemen Puskesmas Berbasis Smart City*. 6(2), 7695–7705.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.02.02/MENKES/52/2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019, (2015).
- Marini, M., Kusumawati, Y., & Nilawati, F. E. (2020). Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Pelayanan Menggunakan Metode TOGAF (Studi Kasus : BPJS Kesehatan Cabang Kendal). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 265–277.
- Olsen, D. H. (2017). Enterprise Architecture management challenges in the Norwegian health sector. *Procedia Computer Science*, 121, 637–645.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan, 1 (2014).
- Pusdatin Kemenkes RI. (2015). *Arsitektur Enterprise e-Kesehatan*. Desain

Pendahuluan dan Metodologi Penyempurnaan Rancangan. In *Jakarta*.

- Putra, Y. P., & Hadiana, A. (2020). Designing Enterprise Architecture for Public Health Center Based on TOGAF Architecture Development Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1).
- Rachmanto, A., & Fachrizal, M. R. (2018). Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(2).
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*.
- Rianto, B., Lidya, L., & Nurcahyo, G. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Komputer Terapan*, 2(1), 55–68.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81.
- Riyadi, S., Soedijono, B., & Amborowati, A. (2015). Pemodelan Enterprise Architecture Pelayanan di RSUD Murjani Sampit. *Citec Journal*, 2(4), 316–328.
- Sajid, M., & Ahsan, K. (2016). Role of Enterprise Architecture in Healthcare Organizations and Knowledge-Based Medical Diagnosis System. *Journal of Information Systems and Technology Management*, 13(2), 181–192.
- Sari, A. A., & Manuputty, A. D. (2018). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga. *Sesindo 2018, November*.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009(SNATI)*, 114–119.
- Siwi, R. P., Saedudin, R., & Hanafi, R. (2016). Perancangan Enterprise Architecture Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 3(4), 82–90.

- Suryana, A. (2007). Tahap-Tahapan Penelitian Kualitatif. *Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia*, 5–10.
- The Open Group. (2011). TOGAF Version 9.1. *Published in the US by The Open Group*.
- Yin, R. K. (2008). Studi Kasus; Desain dan Metode, terj. *M. Djauzi Mudzakkir*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.