

## DAFTAR PUSTAKA

- Bupati Tangerang. (2012). *Peraturan Bupati Tangerang Nomor 35 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pegawai Non Pegawai Negeri Sipil Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang*. Tangerang: Pemerintah Kabupaten Tangerang.
- Bupati Tangerang. (2021). *Peraturan Bupati Tangerang Nomor 38 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Tangerang Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang*. Tangerang: Pemerintah Kabupaten Tangerang.
- Corbin, J., & Strauss, A. (1998). *Basics of Qualitative Research : Techniques and Procedures for Developing Grounded Theory*. San Fransisco: SAGE Publications Incorporated.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches 4th Edition*. Lincoln: Sage Publications Incorporated.
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Perencanaan Enterprise Architecture di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati Kediri. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 8, No. 1, Maret 2021*, 357-374.
- Fitra, A. N. (2018). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Kesehatan dan Fungsi Pelayanan Kesehatan di Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Framework Togaf ADM. *Journal Telkom Open Library*.
- Handayani, P. W., Pinem, A. A., Munajat, Q., Azzahro, F., Nizar, A. H., Ayuningtyas, D., & Sartono, A. (2019). Health Referral Enterprise Architecture Design in Indonesia. *Healthcare Informatics Research*, 3-11.
- Hukum Publikasi dan Informasi RSU Kabupaten Tangerang. (2021). *RSU Kabupaten Tangerang*. From RSU Kabupaten Tangerang: <https://rsud-tangerangkab.id> (Diakses 12 Mei 2021)
- IEEE Standards Association. (2000). *IEEE Recommended Practice for Architectural Description for Software-Intensive Systems*. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Incorporated.
- Ismail, A. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf ADM Pada Fungsi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Santo Yusup Bandung. *Journal Telkom Open Library*.
- JK, S. (2012). Studi Evaluasi Kepuasan Pelayanan Informasi RSUD "dr. Raden Soedjati Soemodiardjo" Kabupaten Grobogan Tahun 2012. *Journal of Rural and Development Vol. 3, No. 1, Februari 2012*, 15-24.

- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara. (2004). *Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : KEP/25/M.PAN/2/2004 Tentang Pedoman Umum Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat Unit Pelayanan Instansi Pemerintah*. Jakarta: Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara.
- Nurhakim, R. A. (2018). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Togaf ADM di Rumah Sakit: Studi Kasus Pada Bagian Sumber Daya Manusia, Pendidikan Dan Penelitian Rsud Al-Ihsan. *Journal Telkom Open Library*.
- Osvalds, G. (2001). Definition of Enterprise Architecture-Centric Models for the Systems Engineer. *INCOSE International Symposium 11th*.
- Pradana, D. G., Prasetyo, Y. A., & Hanafi, R. (2017). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Rawat Jalan dan Gizi di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung Menggunakan TOGAF ADM. *Journal Telkom Open Library*.
- Presiden Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Nomor 1 tahun 2004 Tentang Perbendaharaan Negara*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Presiden Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Nomor 23 tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Presiden Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 Tentang Perangkat Daerah*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Rachmanto, A., & Fachrizal, M. R. (2018). Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi. *Jurnal Teknologi dan Informasi Vol 8, No. 2, September 2018*, 82-92.
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 tahun 2007*. Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan.

- Sessions, R., & deVadoss, J. (2014). A Comparison of the Top Four Enterprise Architecture Approaches in 2014. *EA Comparisons*, 43-48.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, 114-115.
- Siwi, R. P. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Kesehatan Masyarakat di Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Menggunakan Togaf ADM. *Journal Telkom Open Library*.
- Suryantoko, I, A., & Faisol, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan Di RUMKITAL Marinir Cilandak. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia Vol. 4, No 2, Oktober 2020*, 155-168.
- Tatomir, A., McDermott, C., Bensabat, J., Class, H., Edlmann, K., Taherdangkoo, R., & Sauter, M. (2018). Conceptual model development using a generic Features, Events, and Processes (FEP) database for assessing the potential impact of hydraulic fracturing on groundwater aquifers. *Advances in Geosciences*, 185-192.
- The Open Group. (2018). *TOGAF Version 9.2*. San Fransisco: The Open Group.
- Widiyanto, F. H., & Widiyawati, A. (2021). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten (Studi Kasus RSUD Majalengka). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 56-64.
- World Health Organization. (1964). World Health Organization Technical Report Series No. 267. *WHO Expert Committee* (p. 11). Geneva: World Health Organization.
- Zachman, J. A. (2008). *The Concise Definition of The Zachman Framework*. From Zachman International Enterprise Architecture: <https://www.zachman.com/16-zachman/the-zachman-framework/35-the-concise-definition> (Diakses 18 November 2021)