

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif Miftahul Jannah. (2019). *Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Kesehatan Dalam Sistem Manajemen Puskesmas Berbasis Smart City* [Telkom University].
- Amalia, Herdiyanti. (2021). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker Di Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur Jl. Matraman Raya No. 218.
- David, Immanuel Kritian. (2020). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas. Program Studi Teknik Informatika Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Rencana Strategis (Renstra) Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017-2022*.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Update Terbaru Perkembangan Data Kasus Dan Vaksinasi Covid-19 Di Jakarta Per 24 Agustus 2022*.
- Future Proofing Healthcare (2021). *Asia Pacific Personalised Health Care*.
- Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2019). *Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 159 Tahun 2019 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Kesehatan*. 1–9.
- Hafiez, F. A. (2021). *Jumlah Penduduk Ibu Kota Mencapai 10,56 Juta, Jakarta Timur Terpadat*. Medcom.
- Hanif, L. F., Sari, W. K. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Studi Kasus Puskesmas Gedeg.
- Infokes. (2021). Manual Book ePuskesmas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Insani, L. M. (2017). *Perancangan Enterprise Arhchitecture Menggunakan TOGAF ADM Pada Fungsi Rawat Inap Di Rumah Sakit Santo Yusup Bandung*.
- Jakarta, G. P. D. (2016). *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 386 Tahun 2016 Tentang Pembentukan, Organisasi Dan Tata Kerja Pusat Kesehatan Masyarakat*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (2022). *Indonesia Bahas Pendekatan One Health untuk Tata Kelola Pemerintahan Bersama Negara G20*.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas, 1.
- Larasati, S. T. (2021). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Metode Togaf Adm Pada Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak Dan Keluarga Berencana (Dp3akb) Provinsi Jawa Barat*.
- Mwanyika, H., Lubinski, D., Anderson, R., Chester, K., Makame, M., Steele, M., & de Savigny, D. (2011). Rational Systems Design for Health information Systems in Low-Income Countries: An Enterprise Architecture Approach. *Journal of Enterprise Architecture*, 7(4), 60–69.
- Achmad, Nirmala Maulana. (2022). *Nakes di Jakarta Timur Mulai Divaksinasi Covid-19 Booster Kedua, Kasudinkes: Target 3.000*. Kompas.
- Nufus, Wilda. (2020). “Integrasi Data Corona Dinilai Penting untuk Tentukan Kebijakan Pemerintah”.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia No 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia. *Peraturan Presiden*, 004185, 1–35.
- 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).
- Ruzaik, F. (2008). Comparative Study of e-Government Enterprise Architecture by Primary Attributes of 3 Asian Countries. *JSI UI*, 61–64.
- Sanjaya, G. Y., Hanifah, N., Prakosa, H. K., Djadi, N. K. H. W., Kusuma, D. S. R., Rahmanti, A. R., Putri, I. E., Abi, A., Novratilova, S., & Christianto, D. (2017). *DHIS2 Indonesia*. 109.
- Sekretariat Negara. (2012). Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik. *Media Hukum*, 7(2), 70.

- Session, R. (2007). A Comparison Of The Top Four Enterprise Architecture Methodologies. *ObjectWatch, Inc.*
- Sianturi, E., Sihombing, K. P., Widiyanto, T. W. W., Argaheni, M. D. N. B., Ediana, D., & M, M. (2021). *Sistem Informasi Kesehatan. Yayasan Kita Menulis*, 118.
- Siwi, R. P., Saedudin, R., & Hanafi, R. (2016). Perancangan *Enterprise Architecture* Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 3(4), 82–90.
- Stansfield, S., Orobato, N., Lubinski, D., Uggowitz, S., & Mwanyika, H. (2008). The Case For A National Health Information System Architecture; A Missing Link To Guiding National Development And Implementation. *Making The Ehealth Connection*, 1–9.
- Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur. *Profil Tentang Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur*.
- Susanti, H. D., Arfamaini, R., Sylvia, M., Vianne, A., D, Y. H., D, H. L., Muslimah, M. muslimah, Saletti-cuesta, L., Abraham, C., Sheeran, P., Adiyoso, W., Wilopo, W., Brossard, D., Wood, W., Cialdini, R., Groves, R. M., Chan, D. K. C., Zhang, C. Q., Josefsson, K. W., ... Aryanta, I. R. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2017 Tentang Strategi E-Kesehatan Nasional. *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang*, 4(1), 724–732.
- The Open Group 2018 The Togaf ® Standard, Version 9.2.
- Visual Paradigm (2022). *What is BPMN?* Visual Paradigm Web Site.
- Visual Paradigm. (2021a). *How to Perform Stakeholder Management in TOGAF?* Visual Paradigm Web Site.
- Visual Paradigm. (2021b). *What is Value Chain Analysis?* Visual Paradigm Web Site.
- Yin, R. K. (2018). *Case Study Research and Applications: Design and Methods* (6th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Yovadiana, A. (2021). *Pembangunan Enterprise Architecture Pada Sistem Informasi Kesehatan Tingkat Kabupaten/ Kota Menggunakan Framework TOGAF ADM (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya Dan Puskesmas Menteng)*.

Yunis, R., Surendro, K. (2009). Perancangan Model *Enterprise Architecture* Dengan TOGAF Architecture Development Method. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.

Zamrodah, Y. (2017). *Petunjuk Teknis Aplikasi Komdat Kesga*. 15(2), 1–23.