

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. M. (2022). *Nakes di Jakarta Timur Mulai Divaksinasi Covid-19 Booster Kedua, Kasudinkes: Target 3.000*. Kompas.
- Ahdiat, A. (2022). *Ini Provinsi dengan Kasus TBC Terbanyak pada 2021*  
Databoks Katadata Web0020Site
- Ahdiat, A. (2022). *Kematian akibat Hepatitis Akut RI Tertinggi di ASEAN*  
Databoks Katadata Web Site
- 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.
- Annur, C. M. (2022). *Ada 315 Puskesmas di DKI Jakarta pada 2020, Wilayah Mana Terbanyak?* Databoks Katadata Web Site
- David, Immanuel Kristian. (2020). *Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas*. Program Studi Teknik Informatika Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Update Terbaru Perkembangan Data Kasus Dan Vaksinasi Covid-19 Di Jakarta Per 24 Agustus 2022*.
- Formulir Pencatatan dan Pelaporan SIHA 2.0*. (2020).
- 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*.

- Haron, N. H. (2020). The Importance of Enterprise Architecture in Public Health Surveillance System. Research Gate, February.
- Insani, L. M. (2017). *Perancangan Enterprise Architecture 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.*
- Jayani, D. H. (2021). *Rasio Puskesmas per Kecamatan di 11 Provinsi Masih di Bawah Rerata Nasional* Databoks Katadata Web Site
- Jayani, D. H. (2021). *Tren Jumlah Puskesmas di Indonesia Semakin Meningkat* Databoks Katadata Web Site
- Kemendes RI, Pusat Kesehatan Haji. (2019). *BAGI PETUGAS KESEHATAN HAJI DI KABUPATEN / KOTA DAN EMBARKASI Pusat Kesehatan Haji Kementerian Kesehatan.*
- Kemendes. (2020). *Petunjuk Teknis Surveilans Malaria.* 978–979.
- Kemendes. (2020). *Tahun ini, Kemendes Rencanakan Skrining TBC Besar-besaran*
- 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.*
- Khotimah. (2015). *Petunjuk Pelaksanaan POS Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (POSBINDU - PTM).*
- Larasati, S. T. (2021). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Metode Togaf Adm Pada Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak Dan Keluarga Berencana (Dp3akb) Provinsi Jawa Barat.*
- Lidwina, A. (2020). *Jumlah Fasilitas Kesehatan di DKI Jakarta Menurun* Databoks Katadata Web Site
- Menular, D. P. P. T., Lingkungan, D. P. P. Dan P., & RI, K. K. (2015). *SURVEILANS Penyakit Tidak Menular.*

- 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.
- 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.
- Penyakit, D. J. P. (2019). *Petunjuk Teknis Sistem Surveilans Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit (SILANTOR) Secara Elektronik*.
- Petunjuk Teknis Penggunaan SIHA 2.0*. (2020).
- Petunjuk Teknis SIHA 2.0 Pencatatan dan Pelaporan Program Pencegahan dan Pengendalian HIV AIDS & PIMS di Fasyankes*. (2020).
- Rahman, D. F. (2022). *Survei KIC: Puskesmas Jadi Fasilitas Kesehatan Terdekat Bagi Mayoritas Masyarakat Databoks Katadata Web Site*
- RI, K. K. (2020). *Rencana Aksi Nasional Pengendalian Hepatitis 2020-2024*.
- Ruzaik, F. (2008). Comparative Study of e-Government Enterprise Architecture by Primary Attributes of 3 Asian Countries. *JSI UI*, 61–64.
- Sekilas Tentang SURVEILANS*. (2018).
- 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.
- Sitorus, K. (2019). *Pencatatan Dan Pelaporan Hepatitis*.

- 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., Orobaton, 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.
- Subbag Program, I. Dan K. (N.D.). *SISTEM INFORMASI MANAJEMAN PTM BERBASIS WEB*.
- Surveilans Pelayanan Terpadu (PANDU) PTM*. (2018).
- 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. (2021). *What is Value Chain Analysis?* Visual Paradigm Web Site.
- Visual Paradigm. (2021a). *How to Perform Stakeholder Management in TOGAF?* 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, Roni., Surendro, K. (2009). Perancangan Model Enterprise Architecture Dengan Togaf Architecture Development Method. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.