

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Agusti Pramajuri, B., Hadyanto, T., Informasi, S., Bisnis Kaltara, P., & Gajah Mada, J. (2023). *Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Di Puskesmas ABC Menggunakan TOGAF Framework* (Vol. 17, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Agustin, T., Mulyadi, M., & Effiyaldi, E. (2021). Perencanaan Arsitektur Enterprise Klinik Inti Sehat Medika dengan TOGAF ADM. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(2), 129–137. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1109>
- Alfain, A. S., Fajrillah, A. A. N., & Hanafi, R. (2023). Analisis Dan Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Badan Kepegawaian Daerah (Bkd) Pemerintah Provinsi Jawa Barat Menggunakan TOGAF ADM 9.2. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 127–139. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i1.3311>
- Arif Abdul Hakim, M., Nofita Saputri, D., & Rizanah Warang, R. (2019). Information Technology Architecture Design to Automate Enterprise Business Process Using TOGAF ADM. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 10(03), 1525–1234. <http://www.iaeme.com/IJMET/index.asp1525http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=10&IType=3http://www.iaeme.com/IJMET/issues.asp?JType=IJMET&VType=10&IType=3>
- Arifin, Z. (2022). *Pengantar Arsitektur Enterprise* (1st ed.).
- Aurelia, T. (2023). Strategi Pengembangan Smart Village Service menggunakan... ZONAsi. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(3).
- Azhary, R. I. (2023). Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF ADM Pada Fungsi Perencanaan Dan Pengendalian Strategis Di PT Industri Telekomunikasi Indonesia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i3.11526>

- Bente, S., Bombosch, U., & Langade, S. (2012). What Is Enterprise Architecture? In *Collaborative Enterprise Architecture* (pp. 31–38). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-415934-1.00002-9>
- Binsar\*, F., & Legowo, N. (2020). Design of Cloud Computing Outpatient Registration Model Through SMS Messages at Hospitals using TOGAF ADM. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(5), 3857–3865. <https://doi.org/10.35940/ijrte.E4885.018520>
- Eko Riwanto, R., & Fernandes Andry, J. (2019). Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework. In *Journal of Information Technology and Business* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejournal.uksw.edu/ijiteb>
- Fatoni, Antoni, D., & Supratman, E. (2018). *Praktik Enterprise Resource Planning*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press (PPP-UBD Press) Palembang.
- Fauzi, A. A., Harto, B., Mulyanto, Dulame, I. M., Pramuditha, P., Sudipa, I. G. I., Dwipayana, A. D., Sofyan, W., Jatnika, R., & Wulandari, R. (2023). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI BERBAGAI SEKTOR PADA MASA SOCIETY 5.0* (Sepriano & A. Juansa, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Gamayanto, I., Febriani, F., & Wibowo, S. (2021). Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Menggunakan Kerangka Zachman Pada Rumah Sakit Jiwa daerah Dr. Amino Gondohutomo Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(1), 94–105. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.4426>
- Gantini, T., Adelia, A., Yulianti, D. T., Yeremia, J., & Dorajatun, N. R. (2020). Analisis Arsitektur Bisnis Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru dan Akademik. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3115>

- George, M. L. (2003). *Lean Six Sigma for Service How to Use Lean Speed and Six Sigma Quality to Improve Services and Transactions*. The McGraw-Hill Companies, Inc. <https://doi.org/10.1036/0071436359>
- Handayani, P. W., Pinem, A. A., Munajat, Q., Azzahro, F., Hidayanto, A. N., Ayuningtyas, D., & Sartono, A. (2019). Health referral enterprise architecture design in Indonesia. *Healthcare Informatics Research*, 25(1), 3–11. <https://doi.org/10.4258/hir.2019.25.1.3>
- Hesvindrati, N., Winarno, W. W., & Arief, M. R. (2021). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi pada Perusahaan Agrokompleks Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM. *Jurnal Teknologi Informasi*, 16(1).
- Ilin, I. V., Lepekhin, A. A., Ershova, A. S., & Borremans, A. D. (2020). IT and technological architecture of healthcare organization. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1001(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1001/1/012141>
- Jasmin, M., Ulum, F., & Fadly, M. (2021). Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service And Support (DSS) (Studi Kasus : Kec, Tanjung Bintang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 66–80. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Kurniawan, A., Firdaus Hafidz As Shidiq, dr, Lutfan Lazuardi, dr, Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kedokteran, F., Masyarakat dan Keperawatan, K., & Gadjah Mada, U. (2021). Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 6, Issue 3).
- Kusriyanti, T. (2020). *Perancangan Strategi Bisnis Dengan Metode Business Model Canvas Pada Leora Design Interior & Furniture*. 1(2). <https://doi.org/10.38035/JMPIS>

- Kusumaningrum, D., & Reza Perdanakusuma, A. (2019). *Evaluasi Tingkat Maturitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Domain Plan And Organise (Studi Kasus Pada Divisi TI PT.PAL Indonesia)*. 3(6), 6026–6034. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Marito, S., & Gantini, T. (2022). Rekayasa Ulang Proses Bisnis Sistem Akademik di Universitas X. *Jurnal Strategi*, 4.
- Mastan, I. A., & Stefanus, M. (2021). Perancangan Enterprise Architecture pada PT Vitapharm Menggunakan Framework TOGAF. *Jurnal Bisnis Prespektif*, 2, 14430.
- Metode Ward, M., Resti Sintia Bura, P., & Fritz Wijaya, A. (2022). Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Politeknik Bhakti Semesta. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Mirza Maulana, Y., Rizal, Z., Azmi, M., & Arshah, R. A. (2023). *Modeling of Strategic Alignment to Modify TOGAF Architecture Development Method Based on Business Strategy Model*. 13(1).
- Module 1 Management Overvier TOGAR version 9*. (2009).
- MSi, H., Juliana Sukmana, D., & Fardani, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Nastiti, P. (2019). Analisis Strategi Bisnis dan SI / TI Pada Perusahaan Rintisan Berbasis Teknologi. *JUTEI*, 3(1). <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.31.132>
- Norlaila, Ain, Q., Bambang, S. A., Sukoco, Ariatmanto, D., & M. Wijaya, A. (2021). Pendekatan Metode Ward And Peppard Untuk Perencanaan

Strategis Sistem Informasi Lembaga Pelatihan XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(4), 1880–1895.

*Penerapan Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan di Indonesia*. (2021, July 10). Kementerian Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2592/penerapan-rekam-medis-elektronik-di-fasilitas-kesehatan-di-indonesia](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2592/penerapan-rekam-medis-elektronik-di-fasilitas-kesehatan-di-indonesia)

*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. (2022).

Perdana, A., & Yusuf, S. (2020). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Framework (Studi Kasus : Cv. Agung Lestari. *Sienna Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1).

*Phase C: Information Systems Architectures - Application Architecture*. (n.d.). The TOGAF® Standard, Version 9.2. Retrieved January 19, 2024, from <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap10.html>

Pratama, S., Mujahiddin, I., Lorenza, S., & Heriyanto. (2023). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Pt. Bebs Trend Indonesia Menggunakan Framework TOGAF. *INFOTECH Journal*, 9(2), 461–476. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6455>

*Profil Rumah Sakit TNI AU Soemitro*. (2023). <https://rsausoemitro.com/>

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). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012163>

Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian* (Syahrani, Ed.). Antasari Press.

*Rekam Medis Elektronik: Tujuan dan Manfaatnya*. (2023, August 23). Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.

[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2714/rekam-medis-elektronik-tujuan-dan-manfaatnya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2714/rekam-medis-elektronik-tujuan-dan-manfaatnya)

- Ridwan, B. M., Ritonga, R. A., & Megayanti, A. (2022a). Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Penyempurnaan Aplikasi Sitmapas Rumah Sakit Krakatau Medika Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5.
- Ridwan, B. M., Ritonga, R. A., & Megayanti, A. (2022b). Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Penyempurnaan Aplikasi Sitmapas Rumah Sakit Krakatau Medika Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5.
- Rika, A., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di RumahSakit. *BRMJ : Baiturrahmah Medical Journal*, 1(1).
- S, A., & Gillis. (2023). *enterprise architecture (EA)*. Techtarget. <https://www.techtarget.com/searchcio/definition/enterprise-architecture>
- Setiaji, B., & Widianti, U. D. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Sistem Informasi Manajemen Proyek Di Pt. Panorama Graha Asri*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA,CV.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *Dasar-dasar Rekayasa Perangkat Lunak* (1st ed.). [www.madzamedia.co.id](http://www.madzamedia.co.id)
- System, S. (n.d.). *Enterprise Architecture: Cxo Toolkit For Digital Strategy*. [www.sparxsystems.com](http://www.sparxsystems.com)
- Thaib, F., & Emanuel, A. R. (2020). Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.247>
- The Open Group. (n.d.). *Artifact: Application Portfolio Catalog*. The Open Group ADM 9.2. Retrieved January 19, 2024, from

[https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf90-doc/epf/TOGAF9/workproducts/Application%20Portfolio%20Catalog\\_771ECDAD.html](https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf90-doc/epf/TOGAF9/workproducts/Application%20Portfolio%20Catalog_771ECDAD.html)

The Open Group. (2018). Introduction Standard TOGAF Version 9.2. In *The Open Group Standard*.

*The TOGAF® Standard*. (2005). [www.opengroup.org/legal/licensing](http://www.opengroup.org/legal/licensing).

TOGAF. (n.d.). *Enterprise Architecture - Stakeholder Management*. Retrieved May 28, 2024, from <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap21.html#top>

*TOGAF 9.2*. (2019, December 10). ITG.ID.

Vieryna, L., Ramadani, L., & Nugraha, R. A. (2023). Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 84–93. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3306>

Yuliati, R. D., Ramadani, L., & Falahah, F. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan Penunjang Medik Dan Umum Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 162–171. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3337>

Zanuwar, A. (2023). Enterprise Architecture Planning SIRS (Studi Kasus Rsud Soreang). *JURNAL DIMMENSI*, 3(1).

Zulrahmadi, Niswah, M., Azis, S. A., Rianto, B., & Muni, A. (2022). Pelatihan Teknis Penyusunan Enterprise Arsitektur Dinas Perkebunan Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 1(1).