

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Budianto, F. A., Fauzi, R., & Santosa, I. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Dengan TOGAF ADM 9.2 Pada Fungsi Business Planning and Performance Pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(2), 75-84.
- Hermawan, R. A., & Sumitra, I. D. (2019, November). Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Architecture Development Method. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 4, p. 042021). IOP Publishing.
- Jonkers, H., Lankhorst, M. M., Ter Doest, H. W., Arbab, F., Bosma, H., & Wieringa, R. J. (2006). Enterprise Architecture: Management Tool and Blueprint For The Organisation. *Information Systems Frontiers*, 8(2), 63.
- Kwek, D., Maulana, D., Kaburuan, E. R., & Legowo, N. (2019). Enterprise Architecture Planning Information System Based On Cloud Computing Using Togaf (case study: Pandi. Id registry). *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 8(09).
- Mutaali, M. A. H. H. (2022). ENTERPRISE ARCHITECTURE DESIGN USING TOGAF ADM IN BUDGET PLANNING AND CONTROLLING FUNCTIONS (CASE STUDY: TELKOM CORPORATE UNIVERSITY CENTER). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3344-3356.
- Mutakin, M. I. (2020, July). Designing Enterprise Architecture For Distributor Of Consumer Product Using TOGAF ADM. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 879, No. 1, p. 012063). IOP Publishing.
- Nandini, D. P., Adhi, B. P., & Ajie, H. (2022). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK STANDAR KOMPETENSI LULUSAN SESUAI STANDAR NASIONAL PENDIDIKAN DENGAN MENGGUNAKAN FEDERAL ENTERPRISE ARCHITECTURE

FRAMEWORK (FEAF) DI SMK KARYA GUNA. PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, 6(2), 11-20.

Nugraha, F. U., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2019). Perancangan Enterprise Architecture Untuk Sistem Terintegrasi Pada Bidang Sumber Daya Manusia Perum Perhutani Menggunakan Metode Togaf Adm. eProceedings of Engineering, 6(2).

Ramadhane, T., Santosa, I., & Ramadani, L. (2022). Perancangan Arsitektur Umum Perusahaan Telekomunikasi Pada Proses Capacity Management Menggunakan Etom, Sid, Dan Tam. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), 5(1), 38-46.

Riwanto, R. E., & Andry, J. F. (2019). Enterprise Architectures Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment In Manufacturing Using TOGAF ADM Framework:-. International Journal of Information Technology and Business, 1(2), 7-7.

Rosalina, V. (2015). Penerapan Zachman Framework Dalam Merancang Infrastruktur Jaringan Komputer Customer Relationship Management (CRM) Pada Universitas. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2(2). Diakses Pada 6 November 2023.

Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).

Setiawan, E., Wisnubadra, I., & Rahayu, S. F. USULAN MODEL FEAF UNTUK PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA PT. SUMBER BUANA MOTOR YOGY

F. Alif Budianto, R. Fauzi, and I. Santosa (2022). “Perancangan Enterprise Architecture Dengan TOGAF ADM 9.2 Pada Fungsi Business Planning and Performance Pada PT XYZ,” Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, vol. 16, no. 2, pp. 75–84.

S. Aria Salsabila, A. Amalia Nur Fajrillah, and W. Agustika Nurtrisha, (2019). “Enterprise Architecture Sebagai Strategi Dalam Optimalisasi Proses Dan

- Teknologi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus: Fungsi Sertifikasi PT XYZ)," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 4.
- Surendro, K. (2007). PEMANFAATAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING UNTUK PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI. *Jurnal Informatika*, 8(1), pp. 1-9.
- Mutiara, N., Andreswari, R., & Hanafi, R. (2017). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Direktorat Metrologi Pada Fungsi Perencanaan dan Operasional Menggunakan Framework Togaf ADM. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 22-30.
- Anderson, R., & Andry, J. (2021). Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 12(1), 58-66.
- Thaib, F., & Emanuel, A. W. R. (2020). Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1-8.
- Fikri, A. H., Purnomo, W., & Putra, W. H. N. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM Pada PT. Hafintech Prima Mandiri. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2032–2042.
- Syaddad, H. N. (2015). Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (Adm) (Studi Kasus: Universitas Suryakancana). Media Jurnal Informatika, 7(2).
- Harrison, K., Varveris, L. (2006). TOGAF: Establishing Itself As The Devenitive Method For Building Enterprise Architecture In The Commercial World.
- Ardiguna, S. R., Andreswari, R. ., & Santosa, I. (2020). Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Pada Fungsi Laboratorium Di PT Karsa Buana Lestari Analysis and

Design of Enterprise Architecture Using Togaf Adm Framework in Laboratory Function In Pt Karsa Buana. 7(1)

HANAFI, Bibi; PURBA, Risa Dhani Horasman. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Dengan Modified Togaf Adm Pada PT Ilmu Komputercom Braindevs Sistema. Journal of Information System, Informatics And Computing, [S.l.], v. 5, n. 2, p. 222-231. ISSN 2597-3673.

Almunadia, E. S., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2019). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Agroforestry Menggunakan Metode Togaf 9.1 Adm. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 210 - 215.

M. I. Mutakin, “Designing Enterprise Architecture for Distributor of Consumer Product Using TOGAF ADM,” (2020). IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 879, no. 1, pp. 1–6.

D. Goncalves, L. Ferreira, and N. Campos. (2021). “Enterprise Architecture For High Flexible and Agile Company In Automotive Industry,” Procedia Comput. Sci., vol. 181, no. 2019, pp. 1077–1082.

Maita, I., dan Habibah, F. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pelayanan Publik di BPN kota pekanbaru. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 6(1), 6–15.

Setiawan R. (2016). Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm. *J. Algoritm*. 12(2):548–561.

Cholik CA. (2017). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Pendidikan di Indonesia. *J. Ilm. Indones*. 2(6):21–30.

Wahyuningrum, Tenia. Perancangan Model Enterprise Architecture dengan TOGAF ADM Pada Sub Bisnis Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus di STT Telematika Telkom Purwokerto).

- Mutyartini, K, Sembiring, J. (2006). Arsitektur Sistem Informasi Untuk Institusi Perguruan Tinggi Indonesia, Prosiding Konferensi Nasional Teknologi dan Komunikasi untuk Indonesia.
- Yunis, R, Surendro, K. (2009). Perancangan Model Enterprise Architecture Dengan TOGAF Architecture Development Method, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- N. Punggarawati, C. K. Sastradiparaja, dan F. Sembiring. (2019) “Penerapan Togaf Architecture Development Method Pada Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web,” Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron., vol. 4, no. 2, p. 40.
- Irfanto, R. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: PT. Vivamas Adipratama). Universitas Bunda Mulia.
- Lukito, R. (2012). Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF). Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.