

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Ardhana, “PERANCANGAN ARCHITECTURE ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi kasus: Kantor Desa Ngabetan Cerme Gresik),” *Peranc. Archit. Enterp. ...*, no. C, pp. 1–22, 2021, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/12492%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/12492/1/UTS_I Putu Ardhana_1461700147.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/12492%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/12492/1/UTS_I%20Putu%20Ardhana_1461700147.pdf)
- [2] K. Monita, A. Erfina, and C. Warman, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Pada SMK Bina Mandiri 2,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, pp. 327–334, 2021, [Online]. Available: <https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/43>
- [3] Gisagisni, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *gisagisni.wordpress.com*. <https://gisagisni.wordpress.com/2014/03/25/konsep-sistem-informasi-james-obrien/> (accessed Sep. 14, 2022).
- [4] S. Adi Putra and R. Roestam, “Penerapan Togaf Adm Untuk Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Upt Bkn Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 136–150, 2020.
- [5] B. K. dan P. S. Daerah, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *bkpsdmd.babelprov.go.id*, 2017. [https://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/perencanaan-strategi-sistem-informasi#:~:text=Perencanaan strategis SI%2FTI merupakan,bisnis dan merealisasikan tujuan bisnisnya.](https://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/perencanaan-strategi-sistem-informasi#:~:text=Perencanaan%20strategis%20SI%20FTI%20merupakan,bisnis%20dan%20merealisasikan%20tujuan%20bisnisnya.) (accessed Nov. 07, 2022).
- [6] A. Gandhi and A. P. Kurniati, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Berbasis Togaf Adm Pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kota Yogyakarta,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [7] A. Setiawan and I. Beni, “perencanaan Strategik Sistem Informasi pada Perusahaan Penerbitan dengan Meode Ward and Peppard,” *Manaj. Teknol.*, vol. 11, no. 3, pp. 308–325, 2012.
- [8] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [9] L. Aryani and S. Assegaff, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan Togaf Adm,” *Jurnalmsi*, vol. 2, no. 2, p. 429, 2017.
- [10] M. Afif, “Perancangan Enterprise architecture Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus pada PT RMM),” *STRING (Satuan Tulisan Ris.*

dan Inov. Teknol., vol. 2, no. 1, p. 118, 2017, doi: 10.30998/string.v2i1.1737.

- [11] Suhendri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Sekolah dengan The Open Group Architecture Framework(Togaf) (Studi Kasus: Pondok Pesantren Ar-Rahmat),” *Infotech J.*, vol. 1, pp. 40–46, 2015, [Online].
- [12] S. Fadli and Y. Sa’adati, “Penerapan Model The Open Group Architecture Framework (TOGAF) untuk Perencanaan,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 36–41, 2019.
- [13] P. A. Sovia, “Formulasi Model Bisnis Hostel Di Bandung Dengan Pendekatan Value Chain Dan Business Model Canvas (Studi Kasus: Pinisi Backpacker).,” *ISEI Bus. Manag. Rev.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–38, 2018, doi: 10.36217/ibmr.v2i1.44.
- [14] Q. Start, “Stakeholder Analyst,” *quickstart-indonesia.com*, 2015. <https://quickstart-indonesia.com/stakeholder-analysis/> (accessed Nov. 07, 2022).
- [15] Novia Widyaningsih, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Versi 9 (Studi Kasus : Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)),” vol. 9, p. 139, 2014.
- [16] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek edisi revisi*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018. [Online].
- [17] Tinuk Sulandri, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Architecture Development Method (Studi Kasus PT. Bali Double C),” vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2015.