

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Yudi Mulyanto, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE UNTUK Mendukung Proses Bisnis Menggunakan TOGAF Architecture Development Methode (ADM) Di STMIK Dharma Negara,” 2018.
- [2] Y. A. Raden Sofian Bahri, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM INFORMASI DENGAN TOGAF ADM 9.1,” 2017.
- [3] and R. R. G. S. Siti Rukoyah, R. N. Shofa, “Perencanaan strategi sistem dan teknologi informasi menggunakan framework TOGAF versi 9.1 di SMK kesehatan Hidayah Medika Tasikmalaya,” 2019.
- [4] S. Aw, “Perencanaan & evaluasi program komunikasi,” 2019.
- [5] M. P. Dr. Rusydi Ananda, *Perencanaan pembelajaran*. 2019.
- [6] A. M. Gai, *Perencanaan dan Pengembangan Desa*. 2020.
- [7] A. M. Yusuf and B. Permana, “DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM (Studi kasus : Yayasan Pendidikan Rosma),” vol. 14, pp. 21–29, 2019.
- [8] D. Zaliluddin, “Sistem Informasi Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus : CV . Harta Jaya Perusahaan),” pp. 21–29, 2015.
- [9] B. Subaeki, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING (Studi Kasus : Universitas Purwakarta - Purwakarta),” 2014.
- [10] P. D. – G. Raymond, *Modeling Enterprise Architecture with TOGAF Modeling Enterprise Architecture with TOGAF A Practical Guide Using UML and BPMN*. 2014.
- [11] F. Sulianta, “Strategi merancang arsitektur sistem informasi masa kini.” 2019.
- [12] A. P. Utomo, D. F. Teknik, P. Studi, S. Informasi, and U. M. Kudus, “PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING,” vol. 5, no. 1, pp. 33–40, 2014.
- [13] E. Riana, “Penerapan Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Pelayanan Di RSUD Jakarta Menggunakan TOGAF ADM,” vol. 21, pp. 68–75, 2022.
- [14] N. S. Noerdin, U. Malikussaleh, and L. Aceh, “SALAH SATU ALTERNATIF

SISTEM INFORMASI PADA ORGANISASI APLIKASI ENTERPRISE (ENTERPRISE APPLICATIONS),” vol. 13, no. 1, pp. 53–61, 2015.

- [15] R. Setiawan *et al.*, “Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan,” vol. 12, no. 1, 2015.
- [16] S. Herman, Yunita, and A. Takwim, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Zachman Framework,” *J. Inf.*, vol. VI, no. 2, pp. 1–15, 2020.
- [17] R. Irfanto and J. F. Andry, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS : PT . VIVAMAS ADIPRATAMA),” no. November, pp. 1–2, 2017.
- [18] A. A. A. Karim and I. Ali, “Perancangan Arsitektur Enterprise Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus Universitas Bumi Hijrah Maluku Utara),” vol. XII, no. 2, 2021.
- [19] T. Roni Yunis, “PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN,” vol. 13, no. 2, pp. 159–168, 2016.
- [20] S. Sutedi and D. M. Margerefti, “An Enterprise Architecture Plan For The Regional Office Of Kementerian Agama Lampung Province Using Feaf,” *Int. Conf. ...*, 2021.
- [21] N. Safitri and R. Pramudita, “Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise,” vol. 4, no. 1, pp. 73–82, 2017.
- [22] J. S. Antouw and J. F. Andry, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT . GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM,” vol. 14, no. 2, pp. 71–80, 2020.
- [23] N. Asnawi, M. Suyanto, and A. Sunyoto, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada STIE Dharma Iswara Madiun,” vol. 5, pp. 1–12, 2016.
- [24] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software engineering: A Practioner’s Approach*. 2020.
- [25] A. et. al Dennis, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*. 2015.
- [26] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [27] D. H. Satyareni, “Perencanaan portofolio aplikasi pada perguruan tinggi xyz,” pp. 21–26, 2016.
- [28] and R. A. Z. Rifai, T. Bratakusuma, “Perencanaan Arsitektur Enterprise

Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” vol. 09, pp. 177–184, 2020.

- [29] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : Kantor Desa Lembang),” vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021.
- [30] A. Arum *et al.*, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD) PADA DINAS KESEHATAN KOTA SALATIGA,” no. November, 2018.
- [31] F. Laia, D. Tjahjadi, and C. Juliane, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” vol. 6, no. April, pp. 1135–1144, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.
- [32] A. A. Pangestu, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga,” vol. 8, no. 2, pp. 826–836, 2021.