

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Pengantar, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM STUDI KASUS: UD TOKO RUSDIANY Oleh : Syamsul Arifin FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA,” 2021.
- [2] “Perencanaan Arsitektur Enterprise Badan Keuangan Daerah Provinsi Jambi Menggunakan TOGAF ADM.”
- [3] L. Fitriani, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Dengan Menggunakan Togaf-Adm ( Studi Kasus Dinas Perhubungan Kab. Garut ),” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 443–450, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.443.
- [4] 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.
- [5] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi. Edisi 1 Yogyakarta.,” *J. Adm. Pendidik. UPI*, p. 20, 2012.
- [6] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLdwAAQBAJ>
- [7] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=eyZ-EAAAQBAJ>
- [8] A. I. Suroso, M. Syukur, I. Hermadi, and M. Rachmaniah, *Sistem Enterprise Komoditas Pangan Strategis*. PT Penerbit IPB Press.
- [9] T. O. Group, *The Open Group Architecture Framework TOGAF Version 9*. Van Haren Publishing, 2015.
- [10] P. P. N. Samarinda, *Buletin Poltanesa Vol. 23 No. 1 Juni 2022*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=qs12EAAAQBAJ>
- [11] M. B. A. Drs. Muhammad Hatta and S. E. M. M. P. Dr. Silverius Y. Soeharso, *DYNAMIC HR: Model MSDM untuk Bisnis Berkelanjutan dan Karyawan Bahagia*. Penerbit Andi, 2022.
- [12] K. Bittner, I. Spence, and I. Jacobson, *Use Case Modeling*. Addison Wesley, 2003.
- [13] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.

- [14] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World*. Cengage Learning, 2015.
- [15] M. K. Dr. Henderi, *Sistem Basis Data: Model Relasional, SQL, dan Object Oriented Database*. 2020.
- [16] Edi, “Perancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Guna Mendukung Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Politeknik Indonusa Surakarta),” 2018, [Online]. Available: <https://edoc.uui.ac.id/handle/123456789/6903>
- [17] 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.
- [18] T. Informasi and U. Pengembangan, “LIMA METODE PERENCANAAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK PENGEMBANGAN E-”.
- [19] 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.
- [20] K. T. Somantri, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Dengan,” 2011.