

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J.- Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
- [2] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [3] E. Meilinda, R. Sabaruddin, and D. Fitriani, “Model Prototype Sebagai Metode Pengembangan Perangkat Lunak Pada Sistem Informasi Pengaduan Umum (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Barat),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 86–91, 2021, doi: 10.31294/jki.v9i2.11753.
- [4] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [5] A. Ariesta, Y. N. Dewi, F. A. Sariyah, and F. W. Fibriany, “Penerapan Metode Agile Dalam Pengembangan Application Programming Interface System Pada Pt Xyz,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.24014/coreit.v7i1.12635.
- [6] S. Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Mengunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya,” *J.*

- Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 30–45, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6622.
- [7] S. D. Oktalia, R. N. Shofa, and R. Rianto, “Perencanaan Arsitektur SI/TI menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tasikmalaya),” *J. Buana Inform.*, vol. 10, no. 1, p. 63, 2019, doi: 10.24002/jbi.v10i1.1842.
- [8] L. Suryadi and J. Wahyudi, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Pembayaran Ganti Kerugian Lahan Jalan Tol Pada Tim Pengadaan Lahan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Menggunakan Unified Modeling Language,” *Pros. SINTAK 2018*, pp. 256–265, 2018.
- [9] R. Sekarningtyas, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Perjalanan Dinas (Studi Kasus: Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tipe Madya Pabean B Sidoarjo,” *Researchgate*, p. 8, 2018, [Online]. Available:
https://www.researchgate.net/publication/327321936_Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi_Pengelolaan_Perjalanan_Dinas_Studi_Kasus_Kantor_Pengawasan_dan_Pelayanan_Bea_dan_Cukai_Tipe_Madya_Pabean_B_Sidoarjo
- [10] Dion Eko Valentino, S.S., M.Kom, “Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *Tematik*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016, doi: 10.38204/tematik.v3i2.86.
- [11] D. Sondari, “Rancang Bangun Penjualan,” pp. 1689–1699, 2019.

- [12] H. Sanoto, “Manajemen Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Tozer (Studi Kasus: SMK Bina Nusantara Ungaran),” *Sch. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 11, no. 1, pp. 72–79, 2021, doi: 10.24246/j.js.2021.v11.i1.p72-79.
- [13] E. P. Maulina and L. Junaedi, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode TOGAF,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 2, p. 228, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5769.
- [14] “08_7200_CSI320_052019_doc.”
- [15] A. R. Nudin *et al.*, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Menggunakan Framework Togaf,” vol. VIII, no. 2, pp. 1–15, 2022.
- [16] M. Eap, P. Perguruan, T. Studi, K. Di, U. D. Bengkulu, and A. P. Eap, “Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi,” vol. 12, no. 1, pp. 70–78, 2016.
- [17] B. A. Yulianto, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD (STUDI KASUS: Hokky-Penyewaan ...,” *Peranc. Enterp. ...*, vol. 2, no. 2502, 2021, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/6525/1/ETS Arsitektur Enterprise %26 Cek plagiasi..pdf>
- [18] V. Soraya and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 2, pp. 148–156, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.

- [19] N. Zain, “PEMODELAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM (Studi Kasus: SMAN 1 WATUBANGGA),” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i1.72.
- [20] F. Risyda, “Perencanaan It Strategis Pada Smk Al-Wahyu Jakarta Dengan Metode Ward and Peppard,” *J. Sist. Inf.*, no. 2, pp. 146–157, 2016, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/335133/perencanaan-it-strategis-pada-smk-al-wahyu-jakarta-dengan-metode-ward-and-peppar>
- [21] H. Purwanto and B. Desktop, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v6i1.278.
- [22] U. M. Language and U. M. L. Adalah, “2 landasan teori 2.1,” pp. 8–19.
- [23] Z. Rifai, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn Untuk Kebutuhan Implementasi Erp Di Cv Indococo Pasific,” *Probisnis (e-Journal)*, vol. 14, no. 2, pp. 45–59, 2021, doi: 10.35671/probisnis.v14i2.1389.
- [24] F. Ely Nastiti and S. P. Hadi, “Analisis Kebutuhan Aplikasi Dengan Pemetaan Pada Business Model Canvas,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2014*, pp. 155–160, 2014, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/455%0Ahttps://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/455/433>
- [25] 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.
- [26] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [27] N. Rizky, Fitroh, and A. F. Firmansyah, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Versi 9 (Studi Kasus: Bimbel Salemba Group),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [28] I. P. Karunia, *Perancangan Enterprise Architecture Development Method Dinas Tata Kota Bangunan Dan Pemukiman Tangerang Selatan*. 2015.