

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadrie, I. Z., Ilhamsyah, & Mutiah, N. (2020). PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9.2 PADA APLIKASI LAYANAN ONLINE PELANGGAN (Studi Kasus: PT. PLN Persero Unit Induk Wilayah Kalimantan Barat). *Coding: Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(2), 79–90.
- Anderson, R., & Andry, J. F. (2021). Perancangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework Togaf Studi Kasus PT. Ikido Jorr Sepatu Indo. *Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 12(1), 58–66.
- Aninditya Sugi Ananda, S., Thya Safitri, S., Supriyadi, D., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Enterprise Architecture Desa Menggunakan Framework TOGAF ADM. *JUPITER*, 13(2), 111–122.
- Brown, M. I. (2020). *Strategic Alignment in Washington State Organizations Between IT and Business Leaders*. Northcentral University.
- Desyawulansari, N., Ghozali, K., & Ginardi, R. V. H. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF (The Open Group Architecture Framework) pada Pelayanan Pembayaran Pelanggan PT. Anugerah Lapocino Abadi. *JURNAL TEKNIK ITS*, 11(2), A73–A78.
- Fahlevi, F. Z., Dewi, F., & Praditya, D. (2023). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM di Unit Koleksi Penagihan. *KLIK (Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer)*, 4(1), 583–591. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1198>
- Fikri, A. H., Purnomo, W., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2020). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri* (Vol. 4, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN THE OPEN

- GROUP ARSITEKTURE FRAMEWORK (TOGAF). In *Jurnal TEKNOKOMPAK* (Vol. 13, Issue 1).
- Ismanto, Hidayah, F., & Kristinanti. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1), 69–76. <https://doi.org/10.28926/briliant>
- Lahay, S. N., & Dirgahayu, R. T. (2020). EVALUASI PRAKTIK PENYELARASAN STRATEGI BISNIS DAN STRATEGI TEKNOLOGI INFORMASI DI PERGURUAN TINGGI. *Jambura Journal of Informatics*, 2(1), 41–49. <https://doi.org/10.37905/jji.v2i1.4644>
- Maur, Y. E. H., & Emanuel, A. W. R. (2021). Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Kelurahan Babau Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Buana Informatika*, 12(2), 116–125.
- Pangestu, A. A., & Dwi, K. (2021). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga*. 8(2). <http://jurnal.mdp.ac.id/jatasi@mdp.ac.id;Aculy10>
- Prasetya, R., Valentino, V. H., & Prasetya, R. (2023). TATA KELOLA APLIKASI DIGITAL DENGAN PENYEDERHANAAN TOGAF ADM FRAMEWORK PADA PT SUCOFINDO. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, 6(1). <https://doi.org/10.36595/misi.v5i2>
- Pratama, S., Mujahiddin, I., Lorenza, S., & Heriyanto. (2023). PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE PADA PT. BEBS TREND INDONESIA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF. *INFOTECH Journal*, 9(2), 461–476. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6455>
- Priswanto, B., Eko Indrajit, R., Dazki, E., Pradita, U., & Informasi, M. T. (2023). Enterprise Architecture Smart Online Education Menggunakan

- Metode TOGAF-ADM. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 339–352. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Prof. Richardus Eko Indrajit. (2012). *TOGAF: Standar Metodologi Pengembangan Arsitektur Teknologi*.
- Pujiastuti, E., Saputro, A., Rahardini, N. I., & Widiанти, P. R. (2023). PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE BIDANG KETENAGAKERJAAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA PT. DIAN PANDU PRATAMA CIKARANG. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 8(2), 187–199.
- Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Riswara, I., Rahardja, Y., & Chernovita, H. P. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Perusahaan PT. Gahamedia Informasi. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Setiaji, B., & Widiанти, U. D. (n.d.). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK DI PT. PANORAMA GRAHA ASRI. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1–8.
- Sholihah, U., & Yunita, S. (2023). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT. TRISATYA CIPTA HUTAMA MENGGUNAKAN TOGAF. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 959–970. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.781.3998>
- Siahaan, M. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Menggunakan Framework TOGAF ADM 9.2 PT. XYZ. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 141–149. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1087>
- Silaen, E., Putri Sudarsono, S., & Fergi Argiansyah, M. (2022). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang). *Bianglala Informatika*, 10(2), 89–95.

- Sugiarto, & Triandini, E. (2022). Pengembangan Database E-commerce De Janggalan Menggunakan Metode Database Life Cycle. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, 16(2), 122–132. <https://djanggalan.pagora.id>.
- Syafiqoh, U., & Fitriyanto, R. (2021). PENYUSUNAN ARSITEKTUR BISNIS DAN DATA PERGURUAN TINGGI SEBAGAI SUMBER DAYA AKREDITASI MENGGUNAKAN TOGAF-ADM BERORIENTASI ARTEFAK. *Sebatik*, 25(2), 604–613. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1581>
- The TOGAF® Standard*. (2018). www.opengroup.org/legal/licensing.
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). *PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM FOR BUSINESS)*. 3(2). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1).
- Windra, I. Y., Ermewaningsih, H., & Yus, Y. (2023). PERANCANGAN BLUEPRINT ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TOGAF DI INSTITUT TEKNOLOGI KELING KUMANG. *JUTECH (Journal Education and Technology)*, 4(2), 2023.
- Yuliati, R. D., Ramadani, L., & Falahah, F. (2023). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA BIDANG PELAYANAN PENUNJANG MEDIK DAN UMUM MENGGUNAKAN TOGAF ADM (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT XYZ). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 162–171. <https://doi.org/10.29100/jupi.v8i1.3337>