

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat, 2018. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ofxsDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=membangun+database+arsip+persuratan+menggunakan+php+&ots=BIPMZ3Y7vN&sig=tepeitnbNb8mwfT7u0ExRf\\_wsYI&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ofxsDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=membangun+database+arsip+persuratan+menggunakan+php+&ots=BIPMZ3Y7vN&sig=tepeitnbNb8mwfT7u0ExRf_wsYI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- [3] Elisabet Yunaeti Anggraeni dan Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2017. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengantar+sistem+informasi+yogyakarta&ots=eTVGXsmZJc&sig=cJMyqshZH3lWVOvjzZh6HgJLXao&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengantar+sistem+informasi+yogyakarta&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengantar+sistem+informasi+yogyakarta&ots=eTVGXsmZJc&sig=cJMyqshZH3lWVOvjzZh6HgJLXao&redir_esc=y#v=onepage&q=pengantar+sistem+informasi+yogyakarta&f=false)
- [4] S. Hariyanto, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>
- [5] R. F. dan A. Haris, “Analisis Perencanaan Strategis Sistem Informasi,” *Tematik*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016, doi: 10.38204/tematik.v3i2.86.
- [6] D. Angeline and C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [7] M. Marini and S. Sarwindah, “Model Arsitektur Enterprise Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Eap),” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, p. 18, 2019, doi: 10.30656/jsii.v6i2.1556.
- [8] D. Greefhorst, “IT Governance and Strategy TOGAF® TOGAF & Major IT Frameworks, Architecting the Family,” pp. 1–24, 2013, [Online]. Available: [www.itpreneurs.com](http://www.itpreneurs.com)
- [9] N. Safitri and R. Pramudita, “Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 4, no. 1, pp. 73–82, 2017.
- [10] E. Risan Wikata, N. Y. Setiawan, and Y. T. Mursityo, “Perencanaan Sistem Penjualan Menggunakan Togaf Architecture Development Method (TOGAF-

ADM) Studi Pada PT. Millennium Pharmacon International Tbk Cabang Malang,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2589–2598, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [11] M. Purnasari and S. Assegaff, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM Pada SMA Negeri 1 Muara Bungo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1030–1041, 2018.
- [12] A. Sovia Pramudita, “Formulasi Model Bisnis Hostel di Bandung dengan Pendekatan Value Chain dan Business Model Canvas (Studi Kasus: Pinisi Backpacker),” *ISEI Bus. Manag. Rev.*, vol. II, no. 1, pp. 32–38, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.iseibandung.or.id/index.php/ibmr>
- [13] R. Witanto and H. H. Solihin, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [14] T. Sulandari, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus: PT. Bali Double C),” *Jakarta Fak. Sains dan Teknol. UIN Syarif Hidayatullah*, 2015, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/30313>
- [15] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORAMSI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform. VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016*, 2016, doi: 10.1145/358315.358387.
- [16] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” *J. Sains dan Inform. Vol. 2, Nomor 1, Juni 2016 ISSN*, vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [17] S. K. Sari, “Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem,” vol. 7, no. 2, pp. 143–152, 2015.
- [18] N. Nelwan, Y. Firdaus, and A. Wibowo, “Analisis Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework TOGAF Pada Layanan Pendidikan Jarak Jauh Telkom,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 6142–6154, 2015.
- [19] 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.
- [20] F. A. M. Arif Afandy, Khakim Ghozali, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pt . Xyz Unit Otonom Abc,” *J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 11, pp. 1–10, 2014.

