

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 24, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.263.
- [2] “Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google Buku.” [https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengantar+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi_pLPHt9LsAhVOFX0KHYBkBpQQ6AEwAXoECAAQAg#v=onepage&q=pengantar sistem informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengantar+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi_pLPHt9LsAhVOFX0KHYBkBpQQ6AEwAXoECAAQAg#v=onepage&q=pengantar%20sistem%20informasi&f=false) (accessed Oct. 26, 2020).
- [3] “Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahean - Google Buku.” <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=konsep+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjU96uJutLsAhXIWisKHQFyAOkQ6AEwAXoECAUQAg#v=onepage&q=konsep+sistem+informasi&f=false> (accessed Oct. 26, 2020).
- [4] 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.
- [5] Y. S. Sofiansyah Fadli, “Penerapan Model The Open Group Architecture Framework (TOGAF) untuk Perencanaan,” vol. 2, no. April, pp. 36–41, 2019.
- [6] 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.
- [7] D. J. Pajak, “Analisis Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Analysis of Designing Enterprise Architecture of Reporting Government Treasurer Taxpayment Function,” vol. 6, no. 1, pp. 1914–1927, 2019.
- [8] I. Hizbulah, E. Nugroho, and P. I. Santosa, “Model Perencanaan Strategis SI/TI Perguruan Tinggi Menggunakan Framework Togaf (Studi Kasus STKIP Kie Raha),” *Semin. Nas. Ilmu Komput.*, no. Snik, pp. 189–194, 2015.
- [9] S. W. Saputro, “Perancangan Arsitektur Sistem Pengelolaan Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat pada STMIK Banjarbaru Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–30, 2016.

- [10] 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.
- [11] 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>.
- [12] N. Asnawi, M. Suyanto, and A. Sunyoto, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada STIE Dharma Iswara Madiun,” *J. Ekon. Dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2017, [Online]. Available: <http://e-journal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/36>.
- [13] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101, 2015.
- [14] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [15] D. D. Sukawangi, “Pengelolaan kelengkapan dokumen dan pelayanan berbasis web di desa sukawangi,” vol. 10, no. 1, pp. 70–79, 2018.
- [16] M. Kany, L. Mia, and A. Dewi, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Toko Pupuk dengan Kartu Tani di Kabupaten Cianjur,” vol. 11, no. 2, 2019.
- [17] A. D. Nirmalasari and N. U. Handayani, “Usulan Pembuatan Standard Operational Procedure (Sop) Baru Pada Proses Pengajuan Klaim Jatuh Tempo Perorangan Menggunakan Value Stream Mapping Dan Diagram Swimlane,” pp. 1–10, 2017.
- [18] A. A. Sari and A. D. Manuputty, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga,” *Sesindo 2018*, no. November, 2018.
- [19] C. A. D. Falesti and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi pada Koperasi Simpan Pinjam Rezky Mentari Rembang dengan Metode TOGAF ADM,” *J. JOINS Udinus*, pp. 39–48, 2018.

- [20] 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.