

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ardiansyah, A. Setiorini, L. H. Atrinawati, and T. P. Fiqar, “Perancangan Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kota Balikpapan),” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 70–79, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.481.
- [2] 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.
- [3] F. Thaib and A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [4] E. Riana, M. Eka Sri Sulistyawati, and O. Pratama Putra, “Penerapan Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Pelayanan Di RSU Jakarta Menggunakan TOGAF ADM,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 21, no. 2, pp. 68–75, 2022.
- [5] Z. Rifai, T. Bratakusuma, and R. Arvianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 177–184, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.803.
- [6] F. Laia, D. Tjahjadi, and C. Juliane, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *J. Media ...*, vol. 6, no. April, pp. 1135–1144, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.
- [7] 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.
- [8] 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>.
- [9] E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, and M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus : Desa Sitorang),” vol. 10, no. 2, pp. 89–95, 2022.

- [10] A. S. Marjuki and R. Cahyana, “Penerapan Framework TOGAF-ADM dalam Perancangan Enterprise Architecture Desa Wisata,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 2, pp. 503–508, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.18-2.821.
- [11] Suranto, *Perencanaan & Evaluasi Program Komunikasi*, vol. 53, no. 9. yogyakarta: Pena Pressindo, 2019.
- [12] R. Faslah, “Perencanaan strategis sistem informasi,” vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2017.
- [13] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [14] G.M. James OBrien, *MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM*. .
- [15] R. M. Stair and G. W. Reynolds, “Principles of Information Systems: 13th Edition,” p. Principles of Information Systems: 13th Edition, 2018.
- [16] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management Information Systems Managing The Digital Firm seventeenth edition*. 2021.
- [17] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *System Analysis and Design in a Changing World*. 2017.
- [18] Sarintan Kaharu Sarinta and Oki sakina, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik,” *Peranc. Sist. Inf. Pengolah. Data Akad. Pada TK Al-Hidayah Lolu*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [19] L. Retnawati, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF di Universitas ABC,” *J. IPTEK*, vol. 22, no. 1, p. 13, 2018, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i1.221.
- [20] S. Herman, Yunita, and A. Takwim, “Perencanaan Enterprise Arsitektur Menggunakan Zachman Framework Pada PT XY Marketing Dan Promosi,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 85–91, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i1.190.
- [21] S. R. S. M. S. T. K. S. S. Asep, “Perancangan Enterprise Architecture Pendaftaran Uji Kir Menggunakan FEAF di DISHUB Kab.Sukabumi,” vol. 2020, no. Semnasif, pp. 391–404, 2020.
- [22] A. M. Yusuf and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Sistem Terintegrasi Dengan Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus: Yayasan Pendidikan Rosma),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 24–32, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.44.
- [23] F. M. H. Tjiptabudi, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Keimigrasian Pada Plbn Terpadu Di Ntt,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 3, no. 1, pp. 11–19, 2019, doi: 10.36596/jitu.v3i1.59.
- [24] M. Wahidin, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE

BERBASIS CLOUD COMPUTING MENGGUNAKAN TOGAF (Studi Kasus: PT. XYZ)," vol. 13, no. 1, pp. 28–35, 2016.

- [25] A. Guntara, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang," *Infoman's J. Ilmu-ilmu Manaj. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–11, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-sumedang.ac.id/index.php/infomans/article/view/41>.
- [26] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. N. Putra, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT Hafintech Prima Mandiri," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.
- [27] O. Wisdaningrum, "Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Dalam Lingkungan Internal Perusahaan," *J. Anal.*, vol. 1, no. 1, pp. 40–48, 2013.
- [28] R. Irfanto and J. Fernandes Andry, "1 Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Pt.Vivamas Adipratama)," *Peranc. Enterp. Archit. Menggunakan Zachman Fr*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [29] D. H. Satyareni, "Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Xyz," *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 21, 2016, doi: 10.26594/teknologi.v6i1.557.
- [30] 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>.
- [31] R. Nindyasari and M. I. Ghazali, "Analisis Quality of Service Untuk Memonitoring Kondisi Topologi Jaringan X," *Terakreditasi DIKTI*, vol. 2, no. 2, pp. 109–113, 2018.
- [32] M. A. Anas, Y. Soepriyanto, and Susilaningsih, "PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih," *Multimed. Tutor.*, vol. 1, no. 4, pp. 307–314, 2018.
- [33] M. Fahton, "Aplikasi Pemesanan Makanan," p. 30, 2018.
- [34] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*, Ketiga. BANDUNG: INFORMATIKA BANDUNG, 2021.
- [35] Aprilia Arum Sari and Augie David Manuputty, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 145–152, 2018