

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Nurmiati, “Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture,” A.M A, vol. 3, no. 1, 2020.
- [2] P. A. B. Santosa and D. I. Sensuse, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF: Studi Kasus di Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil,” vol. 22, no. 2, 2020.
- [3] A. Basir, A. Fadlil, and I. Riadi, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Dengan TOGAF ADM,” j-sakti, vol. 3, no. 1, p. 1, Mar. 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.91.
- [4] R. A. Putri, C. H. Yanto, I. Amalia, L. E. Sinarudia, and D. I. Ricoida, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi untuk Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Proses Bisnis di PT. Karunia Mitra Distribusi,” JTSI, vol. 5, no. 1, pp. 214–226, Jun. 2024, doi: 10.35957/jtsi.v5i1.7342.
- [5] M. Sirozi and E. A. Lestari, “Prinsip-Prinsip Perencanaan Pengembangan Mutu Guru Pendidikan Agama Islam,” JOLAS, vol. 4, no. 5, pp. 931–939, Jun. 2024, doi: 10.54957/jolas.v4i5.920.
- [6] K. Batubara, “PERENCANAAN KURIKULUM,” 2021.
- [7] Moh. Arifudin, F. Z. Sholeha, and L. F. Umami, “PLANNING (PERENCANAAN) DALAM MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM,” maalim, vol. 2, no. 02, Dec. 2021, doi: 10.21154/maalim.v2i2.3720.
- [8] Rifaldi and Y. N. Dewi, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Pelayanan Pertanahan Peralihan Hak Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus: Kantor Pertanahan Kota Pontianak),” vol. 6, no. 04, 2022.
- [9] R. Supardi, “PENGEMBANGAN MODEL ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN EAP PADA PERGURUAN TINGGI (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU),” J. n.a Infotama, vol. 12, no. 1, Feb. 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.274.
- [10] S. Aswati, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE E-LEARNING PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” 2018.
- [11] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” JTERA, vol. 3, no. 1, p. 17, Jun. 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [12] C. T. Walidain, M. R. Gaffar, T. D. Pramono, and Y. Firmansyah, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza),” vol. 1, 2022.
- [13] Damayanti, H. Sulistiani, and E. F. G. S. Umpu, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung,” JATI, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, Mar. 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.3392.
- [14] R. N. Syam, I. P. G. A. Sudiatmika, and I. A. G. S. Putra, “RENCANA STRATEGIS PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN

- INTERNET DI BIZNET MENGGUNAKAN METODE TOGAF,” A.M A, vol. 1, no. 01, 2023.
- [15] A. Akbar and D. I. Sensuse, “PEMBANGUNAN MODEL ELECTRONIC GOVERNMENT PEMERINTAHAN DESA MENUJU SMART DESA,” vol. 5, no. 01, 2018.
 - [16] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, and M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” BI, vol. 10, no. 2, pp. 89–95, Sep. 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
 - [17] M. Purnasari and S. Assegaff, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA SMA NEGERI 1 MUARA BUNGO,” 2018.
 - [18] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” algoritma, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, Feb. 2016, doi: 10.33364/algoritma.v12-2.548.
 - [19] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” Voteteknika, vol. 8, no. 2, p. 18, Aug. 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109118.
 - [20] M. Rifkhan and E. Darwiyanto, “Perencanaan Strategi Sistem Informasi /Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF) Achitecture Development Method (ADM),” vol. 3, no. 1, 2016.
 - [21] S. Robo, T. Trisno, S. Sunardi, and S. Santosa, “Perencanaan strategis sistem informasi menggunakan Enterprise Architecture Planning pada PT. Karya Cipta Buana Sentosa Maumere,” register. jurnal. ilm. teknologi. sistem. inf., vol. 4, no. 1, p. 41, Nov. 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.1163.
 - [22] E. S. MMSI S. Kom, Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0. Penerbit Andi, 2020.
 - [23] A. Suseno, J. Arifin, and S. Sutrisno, “Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia,” GIJTSI, vol. 1, no. 01, pp. 24–33, Nov. 2020, doi: 10.35261/gijtsi.v1i01.4294.
 - [24] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” vol. 1, no. 03, 2022.
 - [25] Rosa A. S. and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). 2016.
 - [26] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode,” Journal of Information Technology and Computer Science, vol. 1, no. 01, 2021.
 - [27] T. B. Kurniawan, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” vol. 1, no. 2, 2020.

- [28] K. Nistrina and T. A. Lestari, “Desain Inovatif Sistem Informasi Profil Hotel Damanaka Pangalengan Berbasis Website Menggunakan UML dan Figma,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 06, no. 01, 2024.
- [29] E. A. Firdaus and S. Maulani, “Perencanaan Kerangka Kerja Menggunakan The Open Group Architecture Framework-Architecture Development Method (TOGAF-ADM) pada Puskesmas Sukatani,” *JSIG*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, Jan. 2023, doi: 10.25157/jsig.v1i1.2920.
- [30] M. M. Faisal, R. A. Iskandar, L. R. Siahaan, and T. Pribadi, “Penggunaan Metode Ward and Peppard sebagai Persiapan Usulan Portofolio Studi Kasus Perusahaan Ekspedisi,” *jptam*, vol. 7, no. 2, pp. 10469–10473, Jul. 2023, doi: 10.31004/jptam.v7i2.8017.
- [31] T. A. Nugraha, M. Imrona, and E. Darwiyanto, “Pengembangan Sistem Informasi pada Perusahaan Dagang Menggunakan Zachman Framework Studi Kasus : Toko Perlengkapan Pesta Party Partner,” vol. 4, no. 2, Sep. 2019, doi: 10.21108/indojc.2019.4.2.254.
- [32] V. D. N. Romadhoni, M. Tahir, W. Akmal, Y. A. Chairudin, and M. Maghfiroh, “ANALISIS PERFORMA JARINGAN TOPOLOGI BUS DILINGKUNGAN PENDIDIKAN,” vol. 06, no. 03, 2024.
- [33] M. I. Fikri, T. Yuliati, and M. Suhaidi, “Perancangan dan Implementasi Keamanan Jaringan WLAN dengan VPN di SDN 006 Teluk Makmur Dumai,” vol. 11, no. 2, 2023.
- [34] M. Syafrizal and U. A. Yogyakarta, *Pengantar Jaringan Komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [35] Z. Rifa'i, T. Bratakusuma, and R. Arvianti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” vol. 09, no. 02, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.803.
- [36] M. Siahaan, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Menggunakan Framework TOGAF ADM 9.2 PT. XYZ,” *SISFOKOM*, vol. 10, no. 1, pp. 141–149, Apr. 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1087.
- [37] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” vol. 4, no. 7, 2020.
- [38] F. Thaib and A. R. Emanuel, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM,” *teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, Jul. 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [39] A. M. Yusuf and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Sistem Terintegrasi Dengan Menggunakan Togaf Adm (Studi Kasus: Yayasan Pendidikan Rosma),” *interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 24–32, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.44.