

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Irmayanti dan B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, hlm. 17, Jun 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [2] D. Irmayanti dan B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, hlm. 17, Jun 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- [3] D. Angeline dan C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Inform.*, vol. 3, no. 2, hlm. 456–466, Jun 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [4] A. A. Pangestu, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA DISPORA KOTA SALATIGA,” *JATISI J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, hlm. 826–836, Jun 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [5] A. A. Pangestu, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA DISPORA KOTA SALATIGA,” *JATISI J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, hlm. 826–836, Jun 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.
- [6] D. Angeline dan C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Inform.*, vol. 3, no. 2, hlm. 456–466, Jun 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [7] M. Purnasari dan S. Assegaff, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA SMA NEGERI 1 MUARA BUNGO,” 2018.
- [8] D. Utami, “MANAJEMEN PERENCANAAN DALAM BIDANG IMARAH JAMAAH DI MASJID DARUSSALAM SIDOMULYO LAMPUNG SELATAN”.
- [9] M. Nuryasin dan M. Mitrohardjono, “STRATEGI PERENCANAAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN ISLAM DI INDONESIA,” vol. 4, no. 2, 2019.
- [10] D. Taufiqurokhman, A. Ks, S. Sos, dan M. Si, “KONSEP DAN KAJIAN ILMU PERENCANAAN”.

- [11] T. Hardiani dan S. V. Nur Afni, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE di TOKO TERUS SINAR MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 14, no. 1, hlm. 1–9, Jun 2022, doi: 10.32767/jti.v14i1.1625.
- [12] A. Gandhi, A. P. Kurniati, dan S. Mt, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI BERBASIS TOGAF ADM PADA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KOTA YOGYAKARTA,” 2012.
- [13] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, dan M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *Bianglala Inform.*, vol. 10, no. 2, hlm. 89–95, Sep 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [14] Y. Utami, A. Nugroho, dan A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, hlm. 253–260, Agu 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [15] R. Setiawan dan Sekolah Tinggi Teknologi Garut, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritma*, vol. 12, no. 2, hlm. 548–561, Feb 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [16] R. Setiawan dan Sekolah Tinggi Teknologi Garut, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritma*, vol. 12, no. 2, hlm. 548–561, Feb 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [17] T. Hardiani dan S. V. Nur Afni, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE di TOKO TERUS SINAR MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 14, no. 1, hlm. 1–9, Jun 2022, doi: 10.32767/jti.v14i1.1625.
- [18] R. Setiawan dan Sekolah Tinggi Teknologi Garut, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritma*, vol. 12, no. 2, hlm. 548–561, Feb 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [19] A. Suradi, “Perencanaan, Implementasi, Dan Evaluasi Profesi,” vol. 09, 2023.
- [20] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, dan M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *Bianglala Inform.*, vol. 10, no. 2, hlm. 89–95, Sep 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.

- [21] R. Hanum, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Architecture Development Method: Enterprise Architecture Planning Using the TOGAF Architecture Development Method," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 4, hlm. 1440–1447, Agu 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i4.1571.
- [22] R. P. Aji, B. D. Putranto, dan A. D. Pritama, "Implementasi Fremework TOGAF ADM untuk Perancangan Arsitektur Enterprise pada Desa XYZ," *J. Ilm. IT CIDA*, vol. 9, no. 2, hlm. 97, Des 2023, doi: 10.55635/jic.v9i2.196.
- [23] F. Firnaldo, U. Sholihah, dan S. Yunita, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT. TRISATYA CIPTA HUTAMA MENGGUNAKAN TOGAF," *JUPI J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 3, hlm. 959–970, Agu 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i3.3998.
- [24] R. Hanum, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF Architecture Development Method: Enterprise Architecture Planning Using the TOGAF Architecture Development Method," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 4, hlm. 1440–1447, Agu 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i4.1571.
- [25] F. Firnaldo, U. Sholihah, dan S. Yunita, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT. TRISATYA CIPTA HUTAMA MENGGUNAKAN TOGAF," *JUPI J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 3, hlm. 959–970, Agu 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i3.3998.
- [26] D. Utami, "MANAJEMEN PERENCANAAN DALAM BIDANG IMARAH JAMAAH DI MASJID DARUSSALAM SIDOMULYO LAMPUNG SELATAN".
- [27] N. E. Suriani *dkk.*, "BERBASIS HALAL VALUE CHAIN".
- [28] R. P. Aji, B. D. Putranto, dan A. D. Pritama, "Implementasi Fremework TOGAF ADM untuk Perancangan Arsitektur Enterprise pada Desa XYZ," *J. Ilm. IT CIDA*, vol. 9, no. 2, hlm. 97, Des 2023, doi: 10.55635/jic.v9i2.196.
- [29] B. H. Pakarti, D. Alnazarul, Moch. A. S. Ibrahim, dan A. T. C. Perdana, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Balai Desa Simongagrok Kabupaten Mojokerto," *JITTER J. Ilm. Teknol. Dan Komput.*, vol. 3, no. 3, hlm. 1336, Jan 2023, doi: 10.24843/JTRTI.2022.v03.i03.p08.
- [30] Dimas Indra Andhika, M. Muharrom, Edhi Prayitno, dan Juarni Siregar, "RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA," *J. Inform. Dan Teknologi*

Komput. JITEK, vol. 2, no. 2, hlm. 136–145, Jul 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i2.225.

- [31] “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *J. Ilm. M-Prog.*, vol. 11, no. 1, Jan 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [32] W. Aprianti dan U. Maliha, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” *J. Sains Dan Inform.*, vol. 2, 2016.
- [33] Q. M. P. Paen dan R. T. Abineno, “Pengembangan Topologi Jaringan Di SDI Umamapu”.
- [34] K. S. Qur’aini, “Implementasi Sistem Informasi Pembangunan Daerah (SIPD) Berbasis Web Server,” vol. 2, no. 2, 2023.
- [35] I. Ifrain, D. Dasril, dan M. Muhallim, “IMPELEMENTASI JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN PLC (POWER LINE COMUNICATION) PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDI DJEMMA,” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 13, no. 1, Jan 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i1.5791.
- [36] H. Setiawan, N. Gumilar, Z. Basuki R, dan D. Rahmawati, “Media Pembelajaran Inovatif Game Based Learning Pointer pada Materi Topologi Jaringan Komputer,” *J. FORTECH*, vol. 3, no. 2, hlm. 57–63, Jan 2023, doi: 10.56795/fortech.v3i2.102.
- [37] M. A. Anas dan Y. Soepriyanto, “PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN”.
- [38] D. Fernando, A. Anharudin, dan F. Fadli, “RANCANG BANGUN APLIKASI E-PORTOFOLIO HASIL KARYA MAHASISWA UNSERA MENGGUNAKAN METODE SCRUM,” *JSiI J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, Mar 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i1.579.
- [39] A. H. Fikri, W. Purnomo, dan W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri”.
- [40] A. A. Pangestu, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA DISPORA KOTA SALATIGA,” *JATISI J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, hlm. 826–836, Jun 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.879.

- [41] D. N. Murti, Y. A. Prasetyo, dan A. A. N. Fajrillah, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) Di Universitas Telkom Menggunakan Togaf ADM,” *J. Rekayasa Sist. Ind. JRSI*, vol. 4, no. 01, hlm. 47, Jul 2017, doi: 10.25124/jrsi.v4i01.233.
- [42] M. Marini, Y. Kusumawati, dan F. E. Nilawati, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Pelayanan Menggunakan Metode TOGAF (Studi Kasus : BPJS Kesehatan Cabang Kendal),” *JOINS J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, hlm. 265–277, Nov 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3533.
- [43] V. Soraya dan W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang,” *JOINS J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, hlm. 148–156, Nov 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.
- [44] I. Rosalina, Y. Nurhadryani, dan I. Hermadi, “Analisis penerapan good university governance pada pelayanan administrasi akademik dan kemahasiswaan menggunakan TOGAF ADM,” *J. Pendidik. Inform. Dan Sains*, vol. 11, no. 1, hlm. 52–56, Sep 2022, doi: 10.31571/saintek.v11i1.3797.
- [45] I. Rosalina, Y. Nurhadryani, dan I. Hermadi, “Analisis penerapan good university governance pada pelayanan administrasi akademik dan kemahasiswaan menggunakan TOGAF ADM,” *J. Pendidik. Inform. Dan Sains*, vol. 11, no. 1, hlm. 52–56, Sep 2022, doi: 10.31571/saintek.v11i1.3797.