

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mega Murty, “PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KARAKTERISTIK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN DAN DAMPAKNYA TERHADAP KINERJA MANAJERIAL,” 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/284390-pengaruh-teknologi-informasi-terhadap-ka-2a8c1130.pdf>
- [2] R. T. Sari, “ANALISIS LINGKUNGAN MANAJEMEN DALAM PENGEMBANGAN BISNIS,” vol. 3, no. 3, 2020.
- [3] N. H. M. Rudyanto Arief Wing Wahyu Winarno, “Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi pada Perusahaan Agrokompleks Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM,” *Respati*, vol. 16, no. 1, hlm. 54, Apr 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.389.
- [4] R. dan H. Nasar B., *Perencanaan Pembangunan daerah*, vol. 1, 1 vol. dalam 1, vol. 1. ALFABETA, 2017.
- [5] R. B. J. dan Tedjo S, *Perencanaan dan perancangan produk*, vol. 2, 1 vol. UMSIDA PRESS, 2021.
- [6] N. Mayasari dkk, *Perencanaan Pendidikan*, 2022 ed., vol. 1. dalam 1, vol. 1. PT SADA KURNIA PUSTAKA, 2022.
- [7] F. Hidayat, *Sistem Informasi Kesehatan*, vol. 1. Deepublish Publisher, 2019.
- [8] S. dkk, *Sistem Informasi Manajemen*, 2019 ed., vol. 1. dalam 1, vol. 1. Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] R. J. Simada, “Sistem Informasi Musyawarah Perencanaan Pembangunan (Musrenbang) Kabupaten Studi Kasus Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Pati,” Okt 2018.
- [10] N. A. Rahmawati dkk, “Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” vol. 14 No 1, hlm. 79, 2018.
- [11] Darsanto dan Z. Zulkarnain, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MENGGUNAKAN TOGAF-ADM (Studi Kasus : Universitas Wiralodra Indramayu),” *TEKNOKOM*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–10, Jul 2018, doi: 10.31943/teknokom.v1i1.23.
- [12] D. F. dkk, *Pemasaran Jasa ( strategi mengukur kepuasan dan loyalitas pelanggan )*. Deepublish Publisher, 2019.
- [13] A. Wibowo, “PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TRANSPORTASI UMUMBUS TRANS JOGJA TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN,” *J. ILMU Manaj.*, vol. 11, no. 2, hlm. 67–81, Apr 2014, doi: 10.21831/jim.v11i2.11765.
- [14] 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.
- [15] S. N. Marwiyah, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM”.
- [16] “Rusli dan Sulistyorini - 2018 - PENERAPAN MODEL THE OPEN GROUP ARCHITECTURAL FRAME.pdf.”

- [17] N. V. D. R. dkk, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Kantor Desa Sapta Mulia Kecamatan Rimbo Bujang,” 2023.
- [18] W. Jatmiko, R. Pahlepi, dan S. Saepudin, “PERANCANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK TOGAF PADA PENJUALAN ALAT – ALAT OLAHRAGA DI TOKO SENTRAL SPORT,” vol. 5, 2023.
- [19] R. E. Riwanto dan J. F. Andry, “Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework,” vol. 1, no. 2, 2019.
- [20] N. D. Yohana dan F. Marisa, “Perancangan Proses Bisnis Sistem Human Resource Management (HRM) Untuk Meningkatkan Kinerja Pegawai,” *JMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 2, Agu 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i2.168.
- [21] B. Fitriani, T. Angraini, dan Y. H. G. Putra, “Pemodelan Use Case Diagram Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Teknik Mesin,” hlm. 6, 2018.
- [22] Selasar, “Use Case Diagram.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.selasar.com/use-case-diagram/>
- [23] H. Apriadi, F. Amalia, dan B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” hlm. 9.
- [24] D. H. Satyareni, “PERENCANAAN PORTOFOLIO APLIKASI PADA PERGURUAN TINGGI XYZ,” *Teknologi*, vol. 6, no. 1, hlm. 21, Jan 2016, doi: 10.26594/teknologi.v6i1.557.
- [25] M. A. Yaqin, A. Sa'adah, N. N. Puspithasari, dan L. M. Rahma, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pondok Pesantren Dengan The Open Group Architecture Framework (Togaf),” *Jurasik J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, hlm. 50, Mar 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.168.
- [26] A. Andrianti, L. Y. Astri, L. Aryani, dan Y. Novianto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Bapelkes Provinsi Jambi Dengan TOGAF ADM,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 15, no. 2, hlm. 84–93, Okt 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1079.
- [27] M. Purnasari dan S. Assegaff, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA SMA NEGERI 1 MUARA BUNGO,” 2018.
- [28] A. S. Marjuki dkk, “Penerapan Framework TOGAF-ADM dalam Perancangan Enterprise Architecture Desa Wisata,” *Inst. Teknol. GARUT*, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/821/803>
- [29] 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.