

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Lian, “Tanggung jawab Tridharma perguruan tinggi menjawab kebutuhan masyarakat,” in *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2019.
- [2] R. Wijaya, M. Lukman, and D. Yadewani, “Dampak Pandemi Covid19 Terhadap Pemanfaatan E Learning,” *Jurnal Dimensi*, vol. 9, no. 2, pp. 307–322, 2020.
- [3] D. Sopiansyah, S. Masruroh, Q. Y. Zaqiah, and M. Erihadiana, “Konsep dan Implementasi Kurikulum MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka),” *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 34–41, 2022.
- [4] M. Purnasari, S. Assegaff, M. Sistem, S. Dinamika Bangsa, J. J. Jendral, and S. Thehok, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM PADA SMA NEGERI 1 MUARA BUNGO,” 2018.
- [5] 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),” *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, pp. 70–79, Nov. 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.481.
- [6] Fatoni, D. Antoni, and E. Supratman, “Buku Enterprise Architecture Planning”.
- [7] Darsanto and Z. Zulkarnain, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MENGGUNAKAN TOGAF-ADM (Studi Kasus : Universitas Wiralodra Indramayu),” vol. 1, no. 1, 2018.
- [8] Prof. Richardus Eko Indrajit, “TOGAF: Standar Metodologi Pengembangan Arsitektur Teknologi.”
- [9] R. Fitriana and M. Bakri, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARSITEKTURE FRAMEWORK (TOGAF),” 2019.

- [10] Open Group, *TOGAF® Standard, Version 9.2, a standard of The Open Group*. Accessed: Jan. 11, 2023. [Online]. Available: https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc
- [11] Y. T. Wiranti, N. Khaerunnisa, L. H. Atrinawati, and V. Daningrum, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Politeknik Negeri Balikpapan),” Online, 2019.
- [12] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.
- [13] A. Josey, “TOGAF™: A Comprehensive Overview.” IntegratedEA, 2009.
- [14] A. Khoeriyah Subang Jaja *et al.*, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Menggunakan Framework Togaf Pada Yayasan As Syifa PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA YAYASAN AS SYIFA AL KHOERIYAH SUBANG,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- [15] M. Irfan Fanani, E. Setiawan, P. Sistem Informasi, J. Arif Rahman Hakim No, and S. Jawa Timur, “PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM PADA SMKN 1 KEMLAGI DESIGN OF SCHOOL INFORMATION SYSTEMS USING THE TOGAF ADM METHOD AT SMKN 1 KEMLAGI,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [16] V. Haren, *TOGAF Version 9.1*. Van Haren Publishing, 2011.
- [17] Suhendri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Sekolah dengan The Open Group Architecture Framework(Togaf) (Studi Kasus: Pondok Pesantren Ar-Rahmat)”.
- [18] T. Ferga Prasetyo, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten (Studi Kasus RSUD Majalengka)”.

- [19] J. Fahana and A. Azhari, “TOGAF for designing the enterprise architecture of LAZISMU,” *Bulletin of Social Informatics Theory and Application*, vol. 2, no. 2, pp. 58–64, Dec. 2018, doi: 10.31763/businta.v2i2.114.
- [20] E. Eviana and S. Sucipto, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Penjualan dengan Metode TOGAF ADM pada Marino Collection,” *PROCIDING KMSI*, vol. 6, no. 1, pp. 106–113, 2018.
- [21] E. Nurmiaty, Z. Zulfiandri, and A. M. A. Syafi’i, “Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method 9.1,” *Applied Information Systems and Management*, vol. 3, no. 1, pp. 59–68, 2020.
- [22] P. A. B. Santosa and D. I. Sensuse, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF: Studi Kasus di Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Designing Enterprise Architecture Using TOGAF: A Case Study of Directorate General of Population and Civil Registration),” *JURNAL IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi)*, vol. 22, no. 2, pp. 223–238, 2020.
- [23] Y. M. Maulana, “Tinjauan Naratif: Keselarasan Strategi pada Perencanaan Enterprise Architecture berdasarkan Framework TOGAF,” *TEMATIK*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [24] M. Sidiq and I. D. Sumitra, “Strategic information systems planning using the togaf Architecture Development Method,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, IOP Publishing, 2019, p. 022057.
- [25] J. Yeremia and T. Gantini, “Pemodelan Sistem Informasi menggunakan Togaf ADM dari Preliminary Phase sampai dengan Phase D pada Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru di Universitas X,” *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, vol. 2, no. 2, pp. 248–262, 2020.
- [26] D. Alfania, L. Ramadani, and R. Fauzi, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan Kesehatan Di Dinas Kesehatan Kota Bandung Menggunakan Togaf Adm,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [27] D. Alfania, L. Ramadani, and R. Fauzi, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan Kesehatan Di Dinas Kesehatan Kota

- Bandung Menggunakan Togaf Adm,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [28] U. Syafiqoh and R. Fitriyanto, “Penyusunan Arsitektur Bisnis Dan Data Perguruan Tinggi Sebagai Sumber Daya Akreditasi Menggunakan Togaf-Adm Berorientasi Artefak,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 604–613, 2021.
 - [29] Z. Abdussamad, “Buku-Metode-Penelitian-Kualitatif”.
 - [30] F. Nugrahani, “Metode Penelitian Kualitatif dalam Pendidikan Bahasa”.
 - [31] K. Dan, “METODE PENELITIAN KUANTITATIF.”
 - [32] Abdul Gani Jamora Nasution, “METODOLOGI PENELITIAN: KUALITATIF DAN KUANTITATIF.”
 - [33] J. Lexy, “Moleong. 2010,” *Metodologi penelitian kualitatif*.
 - [34] S. Hansen, “Investigasi teknik wawancara dalam penelitian kualitatif manajemen konstruksi,” *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 27, no. 3, p. 283, 2020.
 - [35] R. C. Bogdan and S. K. Biklen, “Research for education: An introduction to theories and methods,” 2007.
 - [36] I. Melfianora and M. Si, “PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH DENGAN STUDI LITERATUR.” [Online]. Available: <http://banjirembun.blogspot.co.id/2012/04/penelitian-kepustakaan.html>
 - [37] S. B. Merriam and E. J. Tisdell, *Qualitative research: A guide to design and implementation*. John Wiley & Sons, 2015.
 - [38] J. W. Creswell and C. N. Poth, *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. Sage publications, 2016.
 - [39] S. DAN WAKTU PADA PENELITIAN PENDIDIKAN SOSIAL, A. Alfansyur, and R. Artikel, “SENI MENGELOLA DATA: PENERAPAN TRIANGULASI TEKNIK INFO ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2020, doi: 10.31764/historis.vXiY.3432.
 - [40] M. A. K. Sahide, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Sosial: Keahlian Minimum Untuk Teknik Penulisan Ilmiah*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, 2019.
 - [41] “Ingin Meningkatkan Tim Lebih Produktif? Gunakan RACI Matrix Ini!,” Nov. 29, 2022. <https://gajigesa.com/raci-matrix/> (accessed May 07, 2023).

- [42] M. T. Handayani, “Kenali RACI matrix untuk pembagian tugas yang lebih efektif,” Sep. 14, 2021. <https://www.ekrut.com/media/raci-matrix-adalah> (accessed May 07, 2023).
- [43] N. C. Putri, R. Fauzi, and W. A. Nurtrisha, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE DENGAN PENDEKATAN TOGAF ADM PADA FUNGSI SIMPAN PINJAM (STUDI KASUS: KOPERASI XYZ),” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 459–470, 2023.
- [44] F. Tiyana and A. D. Manuputty, “IT-EXPLORE PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DENGAN METODE WARD AND PEPPARD DALAM PENJUALAN HOME INDUSTRI.”