

DAFTAR PUSTAKA

- Alfain, A. S., Fajrillah, A. A. N., & Hanafi, R. (2023). Analisis dan Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Pemerintah Provinsi Jawa Barat Menggunakan Togaf ADM 9.2. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 127–139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3311>
- Alif Budianto, F., Fauzi, R., & Santosa, I. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Dengan TOGAF ADM 9.2 Pada Fungsi Business Planning and Performance Pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(2).
- Astri, L. Y., Ford, ;, & Gaol, L. (2013). Information System Strategic Planning With Enterprise Architecture Planning. *International Journal of Communication & Information Technology (CommIT)*, 7(1), 23–27. <http://msi.binus.ac.id/commit/>
- Augina, A., Program, M., Ilmu, S., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Jambi, U., Letjend, J., No, S., 33, T., & Pura, J. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* (Vol. 12).
- Aviyolla, R., Santoso, A. F., & Praditya, D. (2024). Analisis Dan Perancangan Arsitektur Perusahaan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM 9.2 (Studi Kasus: Fungsi IT Support PT. XYZ). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 146–157. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4410>
- Daniar W, D. M. G. V. M. I. R. H. (2024). Strategi Perencanaan dan Pengembangan Bisnis Pembangunan Berkelanjutan. *KARYA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Darmawan, G. D., & Suharso, W. (2025). Business Process Reengineering Sistem Laporan Harian Ayam Petelur DI PT Rosan Jaya. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 313–324. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i1.5876>

- Dorohyi, yaroslav, Truskan, V., Telenyk Serhii, & Ivaniuk, O. D. (2017). Cybersecurity And Critical Infrastructure Protection. *Information Technology and Security*.
- Fahmi Awaludin, R., Bahri, S., & Muslih, M. (2022). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 55–66.
- Fernandes Andry, J., Debby, F., Darmawan Wijaya, J., Gunadi, J., Informasi, S., Teknologi dan Desain, F., & Bunda Mulia Jl Lodan Raya No, U. (2023). Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan Kerangka Kerja Zachman Pada Perusahaan Distribusi. *Jurnal Teknologi*. <https://doi.org/10.24853/jurtek.15.2.287-298>
- Fernandes Andry, J., Sugian, D., Kartin, M., & Pranamya, D. (2023). Enterprise Architecture Design Using The Open Group Architecture Framework (TOGAF) at Logistic Courier Services. *Journal Research and Development (ITJRD)*, 7(2). <https://doi.org/10.25299/itjrd.2022.846>
- Firmansyah, G. (2017). 3D Government Enterprise Architecture Framework. *JIK: Jurnal Ilmu Komputer*, 2, 1.
- Harry Saptarianto, Shelvi Deviani, Syamas Isti Anah, & Indah Noviyanti. (2024). Menghadapi Tantangan Era Digital, Strategi Integrasi Media Sosial, Literasi Digital dan Inovasi Bisnis. *Jurnal Manuhara : Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 128–139. <https://doi.org/10.61132/manuhara.v2i3.955>
- Jailani, M. S. (2017). Membangun Kepercayaan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *PEJ (Primary Education Journal)*, 36363. <http://pej.ftk.uinjambi.ac.id/index.php/PEJ/index>
- Jiang, Y., Jeusfeld, M. A., Mosaad, M., & Oo, N. (2024). Enterprise architecture modeling for cybersecurity analysis in critical infrastructures — A systematic literature review. In *International Journal of Critical Infrastructure Protection* (Vol. 46). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2024.100700>

John A. Zachman. (2008). *Zachman framework*. <Https://Zachman-Feac.Com/Zachman/about-the-Zachman-Framework>.

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2020). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020*.

Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Maulidya Izzati, B., Amalia Nur Fajrillah, A., Arina Alkha Saputri, R., Tyora Oktavian, I., & Asri Widyastri, L. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Perancangan IT Blueprint Menggunakan TOGAF ADM untuk Mendukung Transformasi Digital pada UMKM. *Masa Berlaku Mulai, 1(3)*, 404–417.

Khoiriyah, U. M., & Saepudin, S. (2022). Penerapan Framework Federal Enterprise Architecture Pada Manajemen Keuangan Sekolah. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*.

literatur perkantas. (2007). <Https://Literaturperkantas.Com/about-Us/>.

Literatur Perkantas Jatim. (2007). <Https://Literaturperkantas.Com/about-Us>.

Literatur Perkantas Jatim (<Https://perkantasjatim.org/departments-detail.php?id=3>). (2007). <Https://Literaturperkantas.Com>.
<https://literaturperkantas.com/>

Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). Kajian Perkembangan dan Usulan Perencanaan Enterprise Architecture Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 17–18.

Minarni, & Wasilah. (2023). Perancangan Arsitektur Enterprise SMAN 3 Tulang Bawang Tengah Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal JUPITER*.

Nabila Chairunnisa, M., Fauzi, R., Santosa, I., Telekomunikasi Nomor, J., & Batu, B. (2022). Analisis Enterprise Architecture Menggunakan Togaf ADM Pada Fungsi Quality Control and Assurance Management Analisis. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*.

- Pangestu, F. S. (2022). Analisis Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Risk And Quality Management Open Architecture Framework) dengan metodologi ADM (Architecture Development Method). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4), 3323–3343. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Pangestuti, R. A., Mukaromah, S., Safitri, E. M., Rahma, S. N., Nurhayati, E., Devi, D. L., & Kusumaningayu, A. P. (2024). Perencanaan Strategi Sistem Informasi Kearsipan DPU Bina Marga Jawa Timur Menggunakan TOGAF. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 12(3), 380. <https://doi.org/10.26418/justin.v12i3.74889>
- Pujiastuti, E., Saputro, A., Rahardini, N. I., & Widianti, P. R. (2023). Perancangan Arsitektur Enterprise Bidang Ketenagakerjaan Menggunakan Togaf ADM Pada PT. Dian Pandu Pratama Cikarang. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 8(2), 187.
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022a). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022b). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- Putra Riantono, F., Amalia, A., & Maulidya Izzati, B. (2020). PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA PT PINDAD ENGINERING INDONESIA DIVISI MANUFAKTUR PADA TAHUN 2020 ENTERPRISE ARCHITECTURE DESIGN USING THE TOGAF FRAMEWORK AT PT PINDAD ENGINERING INDONESIA MANUFACTURING DIVISION IN 2020. In *e-Proceeding of Engineering*.
- Putri, S. M., Hayati, U., & Dzulkarnaen, R. (2020). Perancangan Arsitektur Electronic Medical Record (EMR) menggunakan Metode Enterprise

Architecture Planning (EAP) Arsitektur Enterprise. *JOINT (Journal of Information Technology)*.

Romdona, S., Senja Junista, S., & Gunawan, A. (2025). Teknik Pengumpulan Data: Observasi, Wawancara dan Kuesioner. *JISOSEPOL: Jurnal Ilmu Sosial Ekonomi Dan Politik*, 3(1), 39–47.
<https://samudrapublisher.com/index.php/JISOSEPOL>

Rouhani, B. D., Mahrin, M. N. ri, Nikpay, F., & Nikfard, P. (2013). A comparison enterprise architecture implementation methodologies. *Proceedings - 2013 International Conference on Informatics and Creative Multimedia, ICICM 2013*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICICM.2013.9>

Sholihah, U., & Yunita, S. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Pada PT. Trisatya Cipta Hutama Menggunakan Togaf. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 959–970.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.781.3998>

Siahaan, M. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi Menggunakan Framework TOGAF ADM 9.2 PT. XYZ. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 141–149.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1087>

Singgrit, P., A, F. P., Alparizi, M. I., & N, N. H. (2022). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Kerangka Kerja Zachman. *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi Dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, 1(1), 66–73. <https://doi.org/10.70247/jumistik.v1i1.11>

Sri, N., Septiani, I., & Saepudin, S. (2023). Penerapan Federal Enterprise Architecture Framework Pada Sistem Informasi Taman Kanak-Kanak. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).

Sudarsono, B. G., Tandiono, A. S., Andry, J. F., Carolina, Y., & Azhari, O. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Pada Perusahaan Pengembang Properti. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 5(2). <https://doi.org/10.30813/jbase.v5i2.3777>

The Open Group Standard Version 9.2. (2009a).

<Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf9-Doc/Arch/Chap31.Html>.

<https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/chap31.html>

The Open Group Standard Version 9.2. (2009b).

[Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf8-Doc/Arch/.](Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf8-Doc/Arch/)

The Open Group Standard Version 9.2. (2009c).

[Https://Www.Opengroup.Org/Togaf.](Https://Www.Opengroup.Org/Togaf)

The Open Group Standard Version 9.2. (2009d).

[Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/.](Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/)

The Open Group Standard Version 9.2. (2009e).

[Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/.](Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/)

The Open Group Standard Version 9.2. (2009f).

[Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/.](Https://Pubs.Opengroup.Org/Architecture/Togaf92-Doc/Arch/)

Vieryna, L., Ramadani, L., & Nugraha, R. A. (2023). Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 84–93.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3306>

Widyastuti, T. L. A., Praditya, D., & Santoso, A. F. (2024). Analisis Dan Perancangan Arsitektur Perusahaan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM 10 DI Unit Pengembangan Infrastruktur PT.XYZ. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 496–506.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i2.4552>

Wirmasari, D. P., Santoso, A. F., & Praditya, D. (2024). Analisis dan Perancangan Arsitektur Perusahaan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf 9.2 (Studi Kasus: Unit Human Capital). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 168–180.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4411>

Yani, M. F., Ramadani, L., & Hariyanto, H. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Bisnis Produksi Susu Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus: Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1376–1387. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4168>

Yulian, H., & Nugroho, H. W. (2024). Architectural Design Of The School Academic System (E_Mengajar) Using The Open Group Architecture Framework (TOGAF) At SMPN 1 Pagelaran Pringsewu Distric. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(4), 149–156. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.4.2130>

Yuningsih, V. D., Sudianto, Y., & Kusumawati, A. (2025). Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Togaf ADM 9.2 Pada Instansi XYZ. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(2), 1299–1310. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i2.6190>