

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2022). Pengantar Arsitektur Enterprise Daftar Isi. *Modul 01 Pengantar Arsitektur Enterprise*, 6.
- Aryani, L. N., Dantes, G. R., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2022). Pendekatan Zachman Framework untuk Perancangan Arsitektur Integrasi Data Sistem Remunerasi. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.40181>
- Badan Pusat Statistika. (2020). *Peternakan Dalam Angka 2020*. <https://www.bps.go.id/publication/2020/06/10/93c6d3265760176e2a87c8cf/peternakan-dalam-angka-2020.html>
- Bidang Kesehatan Hewan. (2021). *Laporan Tahunan Bidang Kesehatan Hewan Tahun 2021*.
- Dinas Perikanan dan Peternakan. (2017). *Laporan Tahunan Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bandung Barat Tahun 2017*.
- Dinas Perikanan dan Peternakan. (2023). *Website Resmi Dinas Peternakan dan Perikanan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat*. <https://dispernakan.bandungbaratkab.go.id/>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2016). *Pentingnya Pelayanan Kesehatan Hewan Nasional yang Menyeluruh*. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/111-pentingnya-pelayanan-kesehatan-hewan-nasional-yang-menyeluruh>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. (2022). Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2022/ Livestock and Animal Health Statistics 2022. *ISSN 2964-1047, 1*, 87.
- Hidayat, M., & Hadiana, A. (2022). Pengelolaan Krisis Kesehatan Menggunakan Zachman Framework. *Jurnal Informatika Polinema*, 17–24.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Laporan Tahunan Kementerian Pertanian 2021*.

[https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Laporan Tahunan 2021\\_compressed-1.pdf](https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Laporan_Tahunan_2021_compressed-1.pdf)

Kuncoro, B. I. (2019). *POLITIK HUKUM DALAM PERSPEKTIF REGULASI DI BIDANG PETERNAKAN*.

Leonidas, J.-, & Andry, J. F. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 71. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.642>

Lim, H. (2018). *Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi ( Si / Ti ) Dengan Enterprise Architecture Planning (EAP): Studi Kasus Sekolah Tinggi Agama Buddha Negeri Sriwijaya*. March, 0–13.

Noviansyah, B., & Hudhori, I. A. (2022). Aplikasi Untuk Evaluasi Implementasi Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 770. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4130>

Nugroho, A. R., Fauzi, R., & Andreswari, R. (2021). Analisis Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Pemasaran Koran Jawa Pos Menggunakan TOGAF ADM. *E-Proceeding of Engineering*, 8(1), 587–593. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14310/14094>

Peraturan Bupati Bandung Barat Nomor 9 Tahun 2017, Pub. L. No. 9, 1 (2017).

Perry, B. D., Robinson, T. P., & Grace, D. C. (2018). Review: Animal health and sustainable global livestock systems. *Animal*, 12(8), 1699–1708. <https://doi.org/10.1017/S1751731118000630>

UU Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Pub. L. No. Pasal 1, 2 (2009).

Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>

Ramadhani, A., & Setiadi, T. (2018). Pembuatan Model Enterprise Architecture Planning Menggunakan Metode TOGAF ADM di Dinas Pendidikan Dasar

- Bantul. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 6(3), 80–86.  
<http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>
- Riyadi, S., Soedijono, B., & Amborowati, A. (2015). Pemodelan Enterprise Architecture Pelayanan di RSUD Murjani Sampit. *Citec Journal*, 2(4), 316–328.
- Siwi, R. P., Saedudin, R., & Hanafi, R. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Kesehatan Masyarakat di Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 3(4), 82–90.
- Syaddad, H. N. (2016). Perancangan Model Arsitektur Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Togaf Architecture Development Methode (ADM) (Studi Kasus: Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 7(2), 9–27. <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/137/76>
- Syarifudin, G. (2019). Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Pesantren Walisongo Pontianak. *SENSITIF: Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1109–1117.
- The Open Group. (2018). *TOGAF® Version 9.2 an Open Group Standard*.  
<http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch>
- Trisman, I., Sulaeman, M. M., & Sulistyati, M. (2022). Pengembangan Potensi Usaha Hasil Ternak Berbasis Populasi Dan Kelembagaan Di Provinsi Jawa Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(1), 490. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i1.6935>
- Yunis, R., & Theodora, T. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework untuk Pemodelan Sistem Informasi. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 13(2), 159–168. <https://doi.org/10.55601/jsm.v13i2.81>
- Zaki, M., Ramadani, L., & Fauzi, R. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Kota Bandung Dengan Menggunakan Togaf Adm Design of Enterprise Architecture in

Public Health Sector of Bandung City Health Office Using Togaf Adm. *E-  
Proceeding of Engineering* , 8(5), 9587–9596.