

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, P., Santosa, B., & Sensuse, D. I. (2020). 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 Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi*, 22(2), 223–238. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.22.2.2020.223-238>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2022). *Populasi Hewan Ternak (ekor), 2020-2022*. <https://jabar.bps.go.id/indicator/158/255/1/populasi-hewan-ternak-.html>
- Badan Pusat Statistika. (2022). *Peternakan Dalam Angka Tahun 2022*. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/30/4c014349ef2008bea02f4349/peternakan-dalam-angka-2022.html#:~:text=Abstraksi%20Peternakan%20Dalam%20Angka%20Tahun%202022%20menyajikan%20data,peternakan%2C%20harga%20komoditas%20peternakan%2C%20dan%20data%20penunjang%20lainnya>.
- Bidang Kesehatan Hewan. (2021). *Laporan Tahunan Bidang Kesehatan Hewan Tahun 2021*.
- Budiyantara, A., Leonardo, J., & Andry, J. F. (2020). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN PADA PT. SUTERA INDAH UTAMA. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 3(1). <https://doi.org/10.30813/jbase.v3i1.2056>
- Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bandung Barat. (2017). *Laporan Tahunan 2017*.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (t.t.). *AUSTRALIA INDONESIA PARTNERSHIP FOR EMERGING INFECTIOUS DISEASES*. www.isikhnas.com

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2015). *Wiki Sumber Informasi iSIKHNAS*.
https://wiki.isikhnas.com/w/FAQ:_Frequently_Asked_Questions/id#Si_apa_yang_memiliki_iSIKHNAS.3F
- Dumitriu, D., & Popescu, M. A. M. (2020). Enterprise architecture framework design in IT management. *Procedia Manufacturing*, 46, 932–940. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.011>
- Gian, M., Pratama, G., Pramudya, D., Endrawati, Y. C., & Korespondensi, P. (2020). Sosialisasi Penyakit Hewan Ternak dan Penanggulangannya di Desa Ciseureuh, Kecamatan Ketanggungan, Kabupaten Brebes (Socialization of Livestock Diseases and its Prevention in Ciseureuh Village, Ketanggunga Subdistrict, Brebes District). Dalam *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juni* (Vol. 2020, Nomor 4).
- Hidayat, M., & Hadiana, A. (2022). *PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KRISIS KESEHATAN MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK*. 17–24.
- Irfanto, R., & Fernandes Andry, J. (2017). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA)*.
- Kodar Solihat. (2021, Januari 7). *Waspada, Kabupaten Bandung Barat dan Kabupaten Bandung Kini Resiko Tertinggi Rabies*. Deskjabardotcom. <https://deskjabar.pikiran-rakyat.com/jabar/pr-1131234601/waspada-kabupaten-bandung-barat-dan-kabupaten-bandung-kini-resiko-tertinggi-rabies>
- Kumala, A. E., Borman, I., Prasetyawan, P., Dinas, A., Dan, P., & Hewan, K. (2018). SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN SAPI DI LOKASI UJI PERFORMANCE (STUDI KASUS : DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN PROVINSI LAMPUNG). Dalam *Jurnal TEKNOKOMPAK* (Vol. 12, Nomor 1).

- 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>
- Peternakan Kab Muaro Jambi Nabila Sasgita, D., Assegaff, S., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2022). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan* (Vol. 7, Nomor 3).
- Putra Riantono, F., Amalia, A., & Maulidya Izzati, B. (2021). *PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA PT PINDAD ENJINIRING INDONESIA DIVISI MANUFAKTUR PADA TAHUN 2020 ENTERPRISE ARCHITECTURE DESIGN USING THE TOGAF FRAMEWORK AT PT PINDAD ENJINIRING INDONESIA MANUFACTURING DIVISION IN 2020*.
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Sari, T. R., Rahmawati, E., & Harafani, H. (2019). TOGAF ADM to Improve The Promotion of Farm Edu-Tourism in Pondok Rangon Area. *Sinkron*, 3(2), 280. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10108>
- Singh, R. K., Sharma, G. K., Mahajan, S., Dhama, K., Basagoudanavar, S. H., Hosamani, M., Sreenivasa, B. P., Chaicumpa, W., Gupta, V. K., & Sanyal, A. (2019). Foot-and-mouth disease virus: Immunobiology advances in vaccines and vaccination strategies addressing vaccine failures—An Indian perspective. Dalam *Vaccines* (Vol. 7, Nomor 3). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/vaccines7030090>
- Soetanto, M. L., Wismandanu, O., & Afriandi, I. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Praktik Vaksinasi Rabies pada Anjing di Kecamatan Cililin Kabupaten Bandung Barat dengan Pendekatan Health Belief

Model. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(3), 233–244. <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i3.3385>

Teguh, E. A., & Mulyana, H. (2018). *PERANGKAT LUNAK PELAYANAN KESEHATAN HEWAN DI UPT PUSKESWAN KABUPATEN BANDUNG BARAT*.

Wahyu, S., & Firmansyah, G. (2018). *Sebuah Tinjauan Literatur Secara Sistematis Pada Enterprise Architecture Framework (EAF)*.

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*.