

## DAFTAR PUSTAKA

- Assa'diyah, K. H. (2021). *Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi Studi Kasus Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi*.
- Federal Enterprise Architecture Framework*. (2021). Retrieved from A federal government website managed and paid for by the U.S. Centers for Medicare & Medicaid Services. 7500 Security Boulevard, Baltimore,.
- Handika, D. Y., Mulyana, R., & Ambarsari, N. (2019). *Analisis Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus: Disparbud Kabupaten Bandung Barat)*.
- Hardiyanto, M. R. (2021). *Pemodelan Arsitektur Proses Bisnis Berdasarkan Pedoman Spbe Pada Bidang Sistem Informasi Manajemen Diskominfo DKI Jakarta Menggunakan Pendekatan Enterprise Architecture*.
- Indonesia, K. S. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia.
- Iqbal. (2020). Fase-fase TOGAF ADM Enterprise Architecture.
- KemenPANRB. (2018). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia.
- KemenPANRB. (2020-2024). Road Map Reformasi Birokrasi Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi .
- Kuru, G. S., Gumilang, S. F., & Nugraha, R. A. (2021). Model Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Domain Proses Bisnis Pada Pemerintah Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*.
- Mulya, F. A. (2021). Analisa Proses Bisnis dengan Business Process Modelling Notation (BPMN) pada PD. Simpati Sumedang.
- Murti, D. N., Prasetyo, Y. A., & Nur Fajrillah, A. A. (2017). *Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) Universitas Telkom Menggunakan TOGAF ADM*.

- Nugraha. (2018). E-Government Dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sleman).
- PermenPANRB. (2018). Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Purwakarta, B. K. (2016 ). Peraturan Bupati Nomor 170.
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Oktiawati, U. Y., & Prima, T. (2020). Development of embedded system in monitoring temperature and humidity as supporting smart farm. *International Conference on Science Education and Technology*.
- Putri, V. D., Gumilang, S. F., & Nugraha, R. A. (2021). *Domain Aplikasi di Lingkungan Daerah Kabupaten Kuningan*.
- RI, K. S. (2018). *Perpres. Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.
- Santoso. (2015). TOGAF ADM.
- Sayono, G. K. (2018). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (Togaf) (Studi Kasus: Pt Pos Indonesia Malang)*.
- Shenton. (2004). Metode formatif dan metode sumatif.
- Silalahi, & Ulber. (2012). Pengertian Data Sekunder menurut para ahli.
- Suhendri. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework Gartner . *Infotech Journal*.
- Syarifuddin. (2019). Fase-fase TOGAF ADM .
- Systems, S. (2022). The Open Group Architecture Framework (TOGAF).
- Taqiya, N. A., Mukromah, S., & Pratama, A. (2020). *Analisis Tingkat Kematangan SPBE di Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Timur*.
- Tarmuji, A., & Fitrayadi. (2014). *Pembuatan Model Enterprise Architecture Planning Btm Surya Umbulharjo Dengan Togaf Architecture Development Method (Bagian Penghimpunan Dan Pembiayaan)*.
- Umar, H. (2014). Pengertian Data Primer Menurut Para Ahli.
- Yunis, & Theodora. (2016). Perbandingan Enterprise Architecture Framework (EAF).

Yunis, R., & Surendro, K. (2009). *Model Enterprise Architecture untuk Perguruan Tinggi di Indonesia*.

Zachman, J. A. (2003). The Zachman Framework For Enterprise Architecture.