

REFERENSI

- Ayu, K. (2020). Enterprise Architecture Sebagai Strategi Dalam Upaya Optimasih Penggunaan Teknologi Informasi Pada Fungsi Pengolahan Informasi Perusahaan Industri Dan Manufaktur Menggunakan TOGAF ADM.
- Ahmad, R., & Kusriani. (2019). Prototipe aplikasi manajemen sparepart ATM menggunakan framework zachman pada logistik ASP.
- Minoli, Daniel. (2008). Enterprise Architecture A to Z. Frameworks Business Process Modeling SOA and Infrastructure Technology, United States of America: CRC Press
- Hevner, A. (2004). *Design science in information systems research*. New York: Penerbit: Springer.
- Hanver, A. R., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information System : Theory and Practice*. New York: Penerbit: Springer.
- Hudha, Y. S., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2018). Perancangan enterprise arsitektur sistem informasi billing PT. Time Excelindo menggunakan TOGAF ADM.
- Iping, S. (2011). Analisis Perbandingan Komponen dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework ditulis oleh Iping Supriana. 411-412
- Khotimah, K., & Sriyanto. (2016). Perancangan dan Implementasi Data Warehouse Untuk Mendukung Sistem Akademik. 8-9.
- Mustikasari, E. (2019). Rancangan arsitektur proses bisnis sistem informasi basis data kelautan menggunakan kerangka kerja TOGAF pada pusat riset kelautan.
- Rizqia, F. N. (2020). Analisis dan perancangan *enterprise architecture* sistem pemerintahan berbasis elektronik pada bidang penataan ruang menggunakan kerangka kerja TOGAF ADM (studi kasus: dinas bina marga dan penataan ruang Jawa Barat).
- Sahara, N. V. (2020). Analisis dan perancangan enterprise architecture sistem pemerintahan berbasis elektronik pada bidang infrastruktur permukiman menggunakan TOGAF ADM (studi kasus: dinas perumahan dan permukiman Provinsi Jawa Barat).
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta
- Supriatna, A. (2019). Analisis penerapan TOGAF dan COBIT dalam tata kelola teknologi informasi sebagai usulan pada kementerian energi dan sumber daya mineral.

Tata Sutabri. 2013. Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.

Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). Analisis tingkat kematangan SPBE di dinas komunikasi dan infomatika Jawa Timur.

Wartika, & Supriana, I. (2011). Analisis perbandingan komponen dan karakteristik enterprise architecture framework.

Sumber Refrensi Internet :

AWS Amazone. (n.d.). *What is AWS?* Retrieved from Amazon Web Services: https://aws.amazon.com/id/what-is-aws/?nc2=h_ql_le_int (Diakes pada 20 Juli 2021)

Group, T. O. (2011). *Inroduction to the Architecture Developmentt Method (ADM)*. Retrieved from http://www.opengroup.org/public/arch/p2/p2_intro.htm (Diakses pada 15 Juli 2021)

Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasih Birokrasi. (2019, Agustus 19). *Dokumen SPBE*. Retrieved from Dokumen Penyusunan Model Referensi Arsitektur SPBE: <https://spbe.go.id/dokumen> (Diakses pada 15 Juli 2021)

Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasih Birokrasi. (n.d.). *Tentang SPBE*. Retrieved from SPBE : <https://spbe.go.id/tentang> (Diakses pada 18 Juli 2021)

Opengroup.org. (2018, 16 April). *The TOGAF Standard, Version 9.2*. dari <https://www.opengroup.org/togaf> (Diakses pada 8 Juni 2021)

Opengroup. (2009). TOGAF® 9 & BiSL: Where Data Architecture Meets Information Management.: <http://www3.opengroup.org/content/togaf-9-bisl-where-data-architecture-meets-information-management> (Diakses pada 8 Juni 2021)