

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurokhim, R. R. (2002). Case Tool Pengembangan Perangkat Lunak Berorientasi-objek menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Teknik Elektro Emitor* 2, 39-42 .
- Bente, S., Bombosch, D., & Langade, S. (2012). Chapter 2 - What Is *Enterprise Architechture*? In *Collaborative Enterprise Architechture* (pp. 31-38). Amsterdam: Elsevier .
- Desfray , P., & Raymond, G. (2014). Chapter 1: *TOGAF General Presentation*. In *Modeling Enterprise Architechture with TOGAF* (pp. Pages 1-24). Amsterdam: Elsevier.
- Fonvielle, W., & Carr, L. C. (1999). Gaining Strategic Alignment: Making Scorecards Work. *Journal of Strategic Communication Management*, 5 - 14.
- Jin, T. F. (2003). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengaruh Pemandaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Akuntan Publik. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi STIE Trisakti Vol. 5, No. 1* - 26.
- Jonkers, H., Lankhorst, M. M., Doest, H. W., Arbab, F., Bosma, H., & Wieringa, R. J. (February 2006). *Enterprise Architechture: Management tool and blueprint for the organisation*. *Information Systems Frontiers*, Volume 8, Issue 2, pp 63–66.
- Kurniasari , D. W., & Sadjiarto, A. (2014). IMPLEMENTASI MODUL MATERIAL MANAGEMENT DAN MODUL FINANCE SAP PADA ENTERPRISE CENTRAL COMPONENT SIKLUS PEMBELIAN DI PT ”X”. *TAX & ACCOUNTING REVIEW, VOL 4, NO 2*, 1 - 7.
- Lafirda, N. I., Amrozi, Y., & Milad, M. K. (2019). Rancangan Master Plan Sistem Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Nganjuk Menggunakan Metode Ward and Peppard. *Technomedia Journal (TMJ) Vol.3 No.2*, 197 - 212.

- Lauren, C. (2013). Careers in the growing field of *Information Technology* services. *Beyond the Numbers: Employment & Unemployment*, vol. 2, no. 9.
- Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia. (2018). PERATURAN MENTERI BADAN USAHA MILIK NEGARA NOMOR PER-03/MBU/02/2018. *PERATURAN MENTERI BADAN USAHA MILIK NEGARA*. Jakarta, Jakarta, Indonesia: Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia.
- Nikfard, P., Mahrin, M. N., Rouhani, B. D., & Nikpay, F. (2013). A Comparison *Enterprise Architecture Implementation Methodologies*. *International Journal of Enterprise Information System*.
- Rahayu, S., & Hadiana, A. (2017). Perancangan *Enterprise Architecture* Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 1, No. 1.
- Ramadhani, Y. (2012). Analisa Daya Saing Perusahaan Ditinjau Dari Assesmen Teknologi.
- Ross, J. W., Weill, P., & Robertson, D. (2006). *Enterprise Architecture as Strategy: Creating a Foundation for Business Execution*. Cambridge: MA: Harvard Business Press.
- Tamm, T., Seddon, P. B., Shanks, G., & Reynolds, P. (2011). How Does *Enterprise Architecture* Add Value to Organisations? *Communications of the Association for Information Systems*, 28, 10.
- The Open Group. (2016). *The Open Group Architecture Framework (TOGAF) 9.1*. United State: Open Group Standard.
- Trelsgård, K., & Olsen, D. H. (2016). *Enterprise Architecture Adoption Challenges: An exploratory Case Study of the Norwegian Higher Education Sector*. *Procedia Computer Science*, Pages 804-811.
- Tupper, C. D. (2011). *Enterprise Architecture Frameworks and Methodologies*. *Data Architecture*, 23–55..
- Yunis , R., & Panjaitan, E. (2010). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi. *Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi*, Vol. 8, pp. 9–18.

Zulfah, S. (2018). PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI  
LINGKUNGAN (STUDI KASUS KELURAHAN SITIREJO IMEDAN).  
*Buletin Utama Teknik*, Vol 13, No 2.