

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, T. (2005). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- [2] Spewak, Steve H. (1992). Enterprise Architecture Planning (Developing a Blueprint for Data, Application and Technology), Jhon Wiley & Sons, Inc., New York.
- [3] Herdin, & Hairi, I. A. (2014). Hubungan Antara Perencanaan Strategis SI/TI Dengan Kinerja Organisasi di Tingkat Universitas. *Jurnal Informatika Global*.
- [4] Hopeman, R. J. (n.d.). System Analysis and Operations Management. In R. J. Hopeman, *System Analysis and Operations Management* (p. 79). Columbus.
- [5] Setiawan, A., & Ilman, B. (2012). Perencanaan Strategik Sistem Informasi pada Perusahaan Penerbitan dengan Metode Ward and Peppard : Studi Kasus pada Penerbit Rekayasa Sains Bandung. *Journal of Technology Management*.
- [6] Yudhistira, W. I. (2014). Lima Metode Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi untuk Pengembangan E-Government. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*.
- [7] Mahsyur, Firdaus. (2016). Implementasi Strategi E-Government Kota Parepare Menggunakan Model Cassidy dan Dimensi Pemeringkatan E-Government Indonesia (PeGI). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 20 No.2, Desember 2016: 111-122*.
- [8] Ward, J., & Peppard, J. (2002). Strategic Planning for Information Systems John Wiley & Sons Ltd 3rd Edition.
- [9] Wedhasmara, A. (2009). Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard. *Jurnal Sistem Informasi (JSI) Vol.1, No.1, April 2009*.
- [10] Suryana, T. (2012). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom Vol. 10, No.2*.
- [11] Sanny, M. Y., Sya'roni, D. A., & Suryana, T. (2012). Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Puskesmas Pasirkaliki. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom Vol 10, No 1*.
- [12] The Open Group. 2014. TOGAF. Ver 9.1. The Open Group. Diakses 05 November 2019 <https://www.opengroup.org/togaf>
- [13] Scheckkerman, J., (2004). Enterprise Architecture Score Card.Institute for Enterprise Architecture Developments, Netherlands.
- [14] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2015). Cetak Biru Teknologi Informasi.
- [15] Irfan, M. (2017). Readiness Factors for Information System Strategic Planning Among Universities in Developing Countries: A Systematic Review. 2<sup>nd</sup> International Conference on Computing and Applied Informatics 2017.