

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Utomo, A. P. (2014). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning*. Jurnal SIMETRIS, 33-40.
- [2] Utomo, A. P. (2014). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning*. Jurnal SIMETRIS, 33-40.
- [3] Nurnaningsih, D. (2017). *Enterprise Architecture Planning Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Zachman Framework*. Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, 72-82.
- [4] Achmad Solichin, Z. A. (2012). *Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, 10-16.
- [5] Achmad Solichin, Z. A. (2012). *Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, 10-16.
- [6] Wahyuni, H. I. (2013). Kebijakan "media baru" di Indonesia. In H. I. Wahyuni, *Kebijakan "media baru" di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [7] Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 8/DIKTI/Kep/1996
- [8] Achmad Solichin, Z. A. (2012). *Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, 10-16.
- [9] Yoga Dwi Pambudi, R. N. (2019). *Arsitektur Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Berbasis Cloud Computing*. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, 73-77.
- [10] Utomo, A. P. (2014). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning*. Jurnal SIMETRIS, 33-40

- [11] Yudi Mulyanto, D. R. (2018). *Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Mendukung Proses Bisnis menggunakan Togaf Architecture Development Methode (Adm) Di Stmik Dharma Negara*. Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi , 46.
- [12] Cucu, D. R. (2018). *Pemodelan Arsitektur Enterprise untuk Mendukung Layanan Pendidikan Di SD Lab.Percontohan UPI Bandung*. Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi , 98.
- [13] Subaeki, B. (2017). *Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Metode Enterprise Arsitektur Planning (Studi Kasus : Universitas Purwakarta - Purwakarta)* . Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi , 100.
- [14] Ariawan. (2009). *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*. In Ariawan, *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Gorontalo: Fekon UNISAN.
- [15] Purnama, C. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. In C. Purnama, *Sistem Informasi Manajemen*. Mojokerto: Insan Global.
- [16] Prasojo, L. D. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. In L. D. Prasojo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- [17] Prasojo, L. D. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. In L. D. Prasojo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- [18] Titik Djumiarti, S. M. (2008). *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*. In S. M. Titik Djumiarti, *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Semarang: UNDIP PRESS.
- [19] Joko, B. S. (2010). *Sistem Informasi Manajemen Perguruan Tinggi Dalam Bidang Pendataan Pendidikan Tinggi*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, 146-156.
- [20] Spewak, Steven.H, dan Steven C.Hill. (1993). *Enterprise Architecture Planning: Developing A Blueprint For Data, Applications, Andtechnology*. New York City: Jhon Wiley.

- [21] Natanael Krisetya, A. D. (n.d.). *Penerapan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Pembuatan Arsitektur Data, Aplikasi Dan Teknologi (Studi Kasus: PT.Sumber Sehat)*.
- [22] BOBI KURNIAWAN. (2011). *Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Dengan Zachman Framework*. Jurnal Majalah Ilmiah Unikom, 21-33.
- [23] Herman Heriadi, Geraldi Catur Pamuji.(2020). *Cyber Security in IoT communication (Internet of Things) on Smart Home*. INCITEST 2020 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 879 (2020) 012043 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/879/1/012043
- [24] Matthew N.O. Sadiku, Sarhan M. Musa, Omonowo D. Momoh. (2014). Cloud computing : Opportunities and Challenges. IEEE POTENTIALS : 34.
- [25] Sushil Bhardwaj, L. J. (2010). *Cloud Computing: A Study Of Infrastructure As A Service (IaaS)*. International Journal of Engineering and Information Technology, 60-63.
- [26] Spewak Steven H. (1996). *Enterprise Architecture Planning Developing A Blueprint For Data, Application, And Technology*. New York: John Wiley & Sons.
- [27] Spewak Steven., and Tiemann Michael. 2006. "Updating The Enterprise Architecture Planning Model". Journal of Enterprise Architecture.
- [28] Wilson Nieto Bernal, J. O.-L. (2016). *Enterprise Architecture Framework Oriented To Cloud Computing Services*. International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC), 64-69.
- [29] Wilson Nieto Bernal, J. O.-L. (2016). *Enterprise Architecture Framework Oriented To Cloud Computing Services*. International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC), 64-69.
- [30] Yunita Utami, A. N. (2018). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Dinas Perindustrian Dan Tenaga Kerja Kota Salatiga*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 277-286.

- [31] Sopian Alviana, Irfan Dwiguna Sumitra (2018). *Analisis Pengukuran Penggunaan Sumber Daya Komputer Pada Intrusion Detection System Dalam Meminimalkan Serangan Jaringan*. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 2089-9033.