

## DAFTAR PUSTAKA

- A A Slameto, “*Integrasi Sistem Informasi Laboratorium Dengan Menggunakan Pendekatan Service Oriented Architecture (SOA)*,” Jurnal Ilmiah DASI, vol. 16, no. 3, pp. 18-26, 2015.
- A Wuryanto, “*Integrasi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Melalui Metode Enterprise Architecture Planning pada PT. Kayu Permata Bekasi*,” Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer, vol. 3, no. 2, pp. 251-258, 2018.
- B Suzanto dan I Sidharta, “*Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik*,” Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship, vol. 9, no. 1, pp. 16-28, 2015.
- BPMN, *Business Process Model and Notation (BPMN)*. Object Management Group, Inc. (OMG), 2011. <http://www.omg.org/spec/BPMN/2.0> (diakses tanggal 15 Oktober 2019).
- D Kurniadi dan Fitriyani, “*Sistem Kendali Jarak Jauh Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Cloud Computing*,” Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, vol. 14, no. 2, pp. 333-342, 2017.
- D. Minoli. *Enterprise Architecture A To Z : frameworks, business process modeling, SOA and infrastructure technology*. CRC Press, 2008.

- D Rosmala dan Falahah, "*Pemodelan Proses Bisnis B2B Dengan BPMN (Studi Kasus Pengadaan Barang Pada Divisi Logistik)*," Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2007), pp. J-63-J-67, 2007.
- E B Setiawan, "*Pemilihan EA Framework*," Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2009), pp. B-114-B-119, 2009.
- E P Membara, L Yulianti dan I Kanedi, "*Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 2 Talang Empat Berbasis WEB*," Jurnal Media Infotama, vol. 10, no. 1, pp. 73-80, 2014.
- G. Wirayudha, *Pengukuran Maturity Level Sistem Informasi Manajemen Pusat Informasi Komuditas Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat Dengan Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1*. Bandung : Universitas Komputer Indonesia, 2014.
- H. Jogyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2005.
- I Pangaribuan dan F Subakti, "*Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi*," Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), vol. 9, no. 2, pp. 128-137, 2019.
- Imelda dan M Erik, "*Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung*," Jurnal Sistem Informasi Akademik, vol. 3, no. 4, pp. 47-48, 2014.

- I Saepurrahman and I D Sumitra, “*Designing Enterprise Architecture for Sports Information System Platform Using the Open Group Architecture Framework Architecture Development Method,*” IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering, 662 042013, 2019.
- L Retnawati, “*Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF di Universitas ABC,*” Jurnal IPTEK, vol. 22, no. 1, pp. 13-20, 2018.
- M Afif, “*Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus Pada PT RMM),*” Jurnal String, vol. 2, no. 1, pp. 118-126, 2017.
- M. Anshori dan S. Iswati, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya : Airlangga University Press, 2017.
- M Fitriawati, “*Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 10 Cimahi,*” Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), vol. 4, no. 2, pp. 1-11, 2014.
- M Jamil, A Khairan dan A Fuad, “*Implementasi Aplikasi Telemedicine Berbasis Jejaring Sosial Dengan Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing,*” Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN), vol. 1, no. 1, 2015.
- M. Porter, “*Competitive Advantage : Creating and Sustaining Superior Performance for Analyzing Industries and Competitor,*” The Free Press, 1985.
- Mukhtazar, *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta : Absolute Media, 2020.

- R. Harrison, *TOGAF 9 Foundation Study Guide (Preparation for the TOGAF 9 Part 1 Examination)*. Van Haren Publishing, 2009.
- R A Hermawan and I D Sumitra, “*Designing Enterprise Architecture Using TOGAF Architecture Development Method*,” IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering, 662 042021, 2019.
- R A Nugraha and Y Handoko, “*Information System Architecture Planning with the Open Group Architecture Framework*,” IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering, 662 042012, 2019.
- R. S. Pressman, *Software Engineering : A Practicioner’s Approach, 7th Edition*. New York : McGraw-Hill Inc, 2010.
- Suryadi and J F Andry, “*Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus : Yakuza GYM Jakarta Barat)*,” Seminar Nasional TEKNOKA, vol. 2, pp. I-29-I-34, 2017.
- S. Budi, *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Publisher, 2006.
- S Shiddiq dan W M Pradnya D, “*Sistem Informasi Akademik dan Administrasi SDIT Ar-Raihan Bantul*,” Jurnal Ilmiah DASI, vol. 14, no. 04, pp. 49-53, 2013.

T Suryana, “*Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning*,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 223-236, 2012.

The Open Group, *TOGAF Version 9 : The Open Group Architecture*, 2009.