

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardian Refki. "Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jambi Menggunakan TOGAF ADM." S.1. tugas akhir, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [2] Kusno Hadiutomo. *Perencanaan Pembangunan Terintegrasi dan Terdesentralisasi Perspektif Reposisi Perencanaan Pembangunan Pertanian*. Yogyakarta: Andi, pp.34, 2021.
- [3]. Reza Pratama. *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, pp.42, 2020.
- [4]. Tata Sutabri. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi, pp.8 (Sistem), pp.42 (Sistem Informasi), 2011.
- [5]. Deni Darmawan., and Kunkun Nur Fauzi. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Remaja Rosdakarya, pp.4 (Sistem), pp.4 (Informasi), 2013.
- [6]. Eddy Prahasta. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika, pp.40, 2015.
- [7]. E. Y. Anggraeni., and R. Irviani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, pp.12 (Informasi), pp.2 (Sistem Informasi), 2017.
- [8]. Romindo., et al. *Sistem Informasi Bisnis*. Medan: Yayasan Kita Menulis, pp.133, 2020.
- [9]. Y. Kustiyahningsih. "Perencanaan Arsitektur Enterprise menggunakan Metode TOGAF ADM (Studi Kasus : RSUD Dr. Soegiri Lamongan)," *Pros Semin. Nas. Manaj. Teknol*, Volume XVIII, pp.1-8, 2013.
- [10]. Togaf 2011 The-Open-Group.TOGAF® Version 9.1 . In *Open Group Standard*, 2011.
- [11]. Ridwan Setiawan. "Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM," *Jurnal Algoritma*, Volume 12, 2015.
- [12]. Nugraheni. *Analisis Rantai Nilai Komoditas Pertanian Ubi Kayu (Manihot Esculeta Crantz) di Kecamatan Tlogowungu Kabupaten Pati*. pp.24-25, 2014.
- [13] M Farid Aziz. *Object Oriented Programming Dengan PHP5*. Jakarta: Alex Media Komputindo, pp. 118, 2015.
- [14]. Sri Mulyani. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, pp.245, 2016.
- [15]. Rosa AS., and M.Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, pp. 155 (Use Case Diagram), pp. 158 (simbol Use Case), pp. 141 (Class Diagram), 2018.
- [16]. Adi Nugroho. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi Offset, pp.13, 2011.
- [17]. Ade Hendini. "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform*, Volume 2, pp.111, 2016.

- [18]. Mardiani., et al. *Diagram Swimlane*. Jakarta: Deppublish, 2013.
- [19]. Agustono Heriadi., et al. “Perencanaan Strategis Sistem Informatika STMIK Cahaya Surya Kediri,” *Citec Journal*, Volume 1, 2014.
- [20]. Egi Mardiansyah. “Perencanaan Arsitektur Enterprise menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM pada Dinas Sosial Kota Jambi.” S.1. tugas akhir, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [21]. Susan Velly. “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : Puskesmas Non Rawat Inap Kemingking Dalam).” S.1. tugas akhir, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.
- [22]. A. Guntara. “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang,” *J. Ilmu-ilmu Inform. Dan Manaj.*, Volume 10, pp.1-10, 2016.