

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Indrajit, Sistem dan Teknologi Informasi Seri Bunga Rampai Pemikiran EKOJI, Yogyakarta: Preinexus, 2016.
- [2] Rusdiana and Irfan, Sistem Informasi Manajemen, Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [3] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [4] Nataliningsih, G. P. Suseno and Karyana, Manajemen Strategis Agribisnis, Bandung: Alfabeta, 2018.
- [5] Fatoni, D. Antoni and E. Supratman, Praktik Enterprise Architecture Planning, Palembang: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press, 2018.
- [6] S. A. Bernard, An Introduction to Enterprise Architecture, Amerika: AuthorHouse, 2012.
- [7] M. Agarina, "Pemanfaatan Framework Togaf Untuk Perencanaan Sistem Informasi Manajemen Aset dan Logistik di IBI Darmajaya Bandar Lampung," Jurnal Informatika, vol. 15, no. 175-187, pp. 21-29, 2015.
- [8] E. B. Setiawan, "Pemilihan EA Framework," SNATI, pp. 114-119, 2010.
- [9] R. Pramudita and N. Savitri, "Integrasi Zachman Framework dan TOGAF ADM," Information System For Educators and Professionals, vol. 1, no. 2, pp. 157-166, 2016.
- [10] H. Santoso, A. Rasidi and M. R. Arif, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Untuk Perguruan Tinggi Dengan Zachman Framework," Journal Of Computer, Information System & Technology Management, Vol. 1, No. 2, Pp. 32-38, 2018.
- [11] N. Rizky, Fitroh And A. F. Firmansyah, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Versi 9 (Studi Kasus : Bimbel Salemba Group)," Jurnal Sistem Informasi, Vol. 10, No. 1, Pp. 11-20, 2017.
- [12] Y. S. Hudha, E. Utami And E. T. Luthi, "Perencanaan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Billing Pt. Time Excelindo Menggunakan Togaf Adm," Citec Journal, Vol. 5, No. 1, Pp. 40-48, 2017.
- [13] H. Kurniawan, A. Rosidi And H. Al Fatta, "Integrasi Sistem Informasi Akademik Stmik Pontianak," Jurnal Ilmiah Sisfoteknika, Vol. 8, No. 1, P. 2018, 1-12.
- [14] D. Zaliluddin, "Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus : Cv. Harta Jaya Perusahaan)," Infotech Journal, Vol. 1, No. 1, Pp. 21-29, 2015.
- [15] A. B. Situmorang, Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Dan Rantai Value Chain) Komoditi Beras Ketan (Oryzasativavar.Glutinosa), Medan: Umi Institusi Universitas Sumatera Utara, 2021.
- [16] A. Suseno, J. Arifin And Sutrisno, "Analisis Value Chain Management Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Indonesia," Jurnal Teknik Sistem Dan Industri, Vol. 01, No. 01, Pp. 24-33, 2020.
- [17] R. A. S. And M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek), Bandung: Informatika, 2016.
- [18] S. Rahayu, "Perecanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Togaf Studi Kasus Di Yayasan Al-Musadaddaiyah Garut)," Jurnal Algoritma, Vol. 12, No. 2, P. 1, 2015.
- [19] Isul Alifajri, I., & Ifzal Zulfikri, I, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dengan Menggunakan Togaf Adm Pada Balai Latihan Kerja Dan Produktifitas Provinsi Jawa

Timur Kepulauan Kangean. Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dengan Menggunakan Togaf Adm Pada Balai Latihan Kerja Dan Produktifitas Provinsi Jawa Timur Kepulauan Kangean",Repository Untag, Pp. 1-11, 2020

- [20] Idhom, M., Putra, R. B., Sugiarto, S., & Nugroho, B, "Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Studi Kasus: Smp Al-Islam Krian Sidoarjo", SCAN-Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, vol. 13, no. 1, pp. 45-49, 2018
- [21] Mualo, Ardhyansyah and Setyohadi, Djoko Budiyanto, "Perencanaan strategis sistem informasi menggunakan TOGAF (studi kasus: universitas satria makassar)", Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI), ISSN. 1907-3526, 2016
- [22] Aulia, I. N., Raharjana, I. K., & Purbandini, P, "Perencanaan Arsitektur Perusahaan pada Bagian Instalasi Rawat Jalan dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM Studi Kasus Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya", Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence, vol. 3, no. 1, pp. 52-60, 2017