

DAFTAR PUSTAKA

- Arsan T, B. E. (2013). A software architecture for *Inventory Management System. Innovations and Advances in Computer, Information, Systems Sciences, and Engineering, I*, 15-27. doi:10.1007/978-1-4614-3535-8_2
- Chrisna, H., & Hernawaty. (2018, Januari). Analisis Manajemen Persediaan dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan. *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik*, 8(2), 82-92.
- Gitau, N. N. (2016). *The Effect of Inventory Management Practices on Operational Performance of Warehousing Firms in Mombasa County*. Nairobi, Kenya: UNIVERSITY OF NAIROBI.
- Indahsari, S. R., Mursityo, Y. T., & Purnomo, W. (2019, Februari). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Pada PT.Inti Karsa Banten Menggunakan Metode Zachman Framework. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1784-1791.
- Jefry Leonardo, J. F. (2019, May). Design Enterprise Architecture for Industry of Textile Using Zachman Framework. *ICTACT Journal on Management Studies*, 5(2), 1022-1029. doi:10.21917/ijms.2019.0140
- Lapalme, J., Gerber, A., Merwe, A. V., Zachman, J., Hinkelmann, K., & Vries, M. D. (2015, June). Exploring the future of enterprise architecture: A Zachman perspective. *Computers in Industry*, 79, 103-113.
- Lewis, G. A., Comella-Dorda, S., Place, P., Plakosh, D., & Seacord, R. C. (2001). An Enterprise Information System Data Architecture Guide.
- Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). Kajian Perkembangan dan Usulan Perancangan Enterprise Architecture Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2011)*, (pp. G67-G74). Yogyakarta.
- M. Sobri, P. I. (2019, Sept). Development of Inventory Information System Using Enterprise Architecture Planning Method. *JOIV : International Journal on Informatics Visualization*, 3(4), 321-326. doi:https://doi.org/10.30630/joiv.3.4.228
- Morady H, D. G. (2010). Horizontal Mapping of SCOR Model on Zachman Framework. *Second International Conference on Computer Research and Development* (pp. 359-363). Islamic Azad University – Khomeinishahr Branch. doi:10.1109/ICCRD.2010.17

- Putri, A. D. (2018). *Perencanaan Arsitektur Enterprise pada Perusahaan Penyedia Tenaga Kerja dengan Menggunakan Kerangka Kerja Zachman (Studi Kasus PT. Mahakarya Sentosa)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rahayu S, H. A. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 59-66. doi:10.31544/jtera.v1.i1.2016.59-66
- Safarina, I. (2015). *Perencanaan Arsitektur Enterprise Proses Manajemen Aset PT.Musdalifah Group dengan Kerangka Kerja Zachman*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Sarjono, H., & Kuncoro, E. (2014, Mei). Analisis Perbandingan Perhitungan Re-Order Point. *Binus Business Review*, 5(1), 288-300.
- Sergeev, V., & Solodovnikov, V. (2020). USING AN ADAPTED ZACHMAN FRAMEWORK FOR ENTERPRISE ARCHITECTURE IN THE DEVELOPMENT OF AN INDUSTRY METHODOLOGY OF INTEGRATED SUPPLY CHAIN PLANNING. *Transport and Telecommunication*, 21(3), 203-210. doi:10.2478/ttj-2020-0016
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, (pp. 114-119). Yogyakarta.
- Slameto, A. A., Utami, E., & Pangera, A. A. (2012). Penerapan 36 Sel Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Laboratorium. *Jurnal Telematika*, 5(2).
- Surendro, K. (2007, Mei). Pemanfaatan Enterprise Architecture Planning untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 1-9.
- Urbaczewski, L., & Mrdalj, S. (2006). A Comparison of Enterprise Architecture Frameworks. *Issues in Information Systems*, 7(2), 18-23.
- Yudowicitro, R. C., Hermawan, & Yunitarini, R. (2014). Rancang Bangun ERP pada Modul Inventory Management Menggunakan Zachman Framework. *Jurnal Ilmiah SimanteC*, 4(2), 125-133.
- Zachman, J. A. (2003). *The Zachman Framework: A Primer for Enterprise*. Zachman International.
- Zaliluddin, D. (2015). Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus : CV. Harta Jaya Perusahaan). *Infotech Journal*, 1(1), 21-29. doi:http://dx.doi.org/10.31949/inf.v1i1.30