

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, B., Praditya, E., Nataliani, Y., & Tanaem, F. (2021). Perancangan sistem informasi penyimpanan data transaksi simpan pinjam pada koperasi berbasis web. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 18(Februari), 34–53.
- Al Hadid Ramadhan, M., Almuqsith, H., Asshiddiq, R., Rahayu, P., Studi Sistem Informasi, P., Mercu Buana Jakarta Jl Raya, U., & Selatan Kec Kembangan, M. (2023). ANALISIS ARSITEKTUR ENTERPRISE DALAM PENGEMBANGAN PELAYANAN SISTEM INFORMASI FASILKOM UNIVERSITAS MERCU BUANA MENGGUNAKAN TOGAF ADM. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 9(2), 92–99.
- Alhari, M. I., Amalia, A., & Fajrillah, N. (2022). *INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION journal homepage : www.joiv.org/index.php/joiv INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION Enterprise Architecture: A Strategy to Achieve e-Government Dimension of Smart Village Using TOGAF ADM 9.2.* [www.joiv.org/index.php/joiv](http://www.joiv.org/index.php/joiv)
- Arif, P., Santosa, B., & Sensuse, D. I. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF: Studi Kasus di Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil Designing Enterprise Architecture Using TOGAF: A Case Study of Directorate General of Population and Civil Registration. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi*, 22(2), 223–238. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.22.2.2020.223-238>
- Aripin, S. F. L., Fauzi, R., & Nugraha, R. A. (2023). *Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture menggunakan Framework TOGAF ADM pada Fungsi Teknologi Informasi di PT Industri Telekomunikasi Indonesia.*
- Ashror, Bi. M. (2021). *PERANCANGAN ARSITEKTUR VISION PADA PT. FERINTERIOR MENGGUNAKAN TOGAF ADM.*
- Basir, A., Ishlakhuddin, F., & Akbar, M. S. (2021). PEMBUATAN MODEL RENCANA STRATEGI PENGEMBANGAN SI/TI DENGAN ZACHMAN FRAMEWORK. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan*

*Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 125–134.

<https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No2.pp125-134>

- David, K. I. (2020). *PERANCANGAN ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD (ADM)-ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF) PADA SISTEM INFORMASI PERGURUAN TINGGI*.
- Fadila, A. N. (2022). *PERENCANAAN STRATEGIS MTs DARUL HUFFAZ KABUPATEN PESAWARAN LAMPUNG*.
- Fadli, S., & Sa'adati, Y. (2019). Penerapan Model The Open Group Architecture Framework (TOGAF) untuk Perencanaan Strategi SI (Studi Kasus: Yayasan Generasi Muslim Cendekia Puyung, Lombok Tengah). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 308–313.
- Fairus, F. (2020). *Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem Dan Prosedur Penggajian Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Pada PT. Pancaran Samudera Transport*, Jakarta.
- Fernandes Andry, J., Sugian, D., Kartin, M., & Pranamya, D. (2023a). Enterprise Architecture Design Using The Open Group Architecture Framework (TOGAF) at Logistic Courier Services. *Journal Research and Development (ITJRD)*, 7(2). <https://doi.org/10.25299/itjrd.2022.846>
- Fernandes Andry, J., Sugian, D., Kartin, M., & Pranamya, D. (2023b). Enterprise Architecture Design Using The Open Group Architecture Framework (TOGAF) at Logistic Courier Services. *Journal Research and Development (ITJRD)*, 7(2). <https://doi.org/10.25299/itjrd.2022.846>
- Ferry, W., Agustinus, D., & Wijaya, F. (2018). MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD (STUDI KASUS: SINODE GKJ). In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARSITEKTURE FRAMEWORK (TOGAF). In *Jurnal TEKNOKOMPAK* (Vol. 13, Issue 1).
- Galberto Tuwondila, A., N Sitokdana, M. N., Agustinus Fritz Wijaya, dan, Studi, P. S., Informasi, S., & Teknologi Informasi, F. (2018). MENGGUNAKAN THE

- OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF). In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Hellyana, C. M. (2019). *PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN KOPERASI SIMPAN PINJAM MELALUI KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM*.
- Hendrawan Nrp, F., & Erma Suryani, S. (2014). *STRATEGIC PLANNING OF INFORMATION SYSTEMS AND INFORMATION TECHNOLOGY: CASE STUDY TAT COMPANY MASTER OF TECHNOLOGY MANAGEMENT*. *Information Technology Management Graduate Program Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- IBI KKG. (2020). *Analisa Konten Visual Instagram . Akun @olympiqessence Dengan Menggunakan Teori Visual Branding Marty Neumeier*.
- Indriani, R., & Hanafi, R. (2019). *Analisis dan Perancangan Technology Architecture Menggunakan The Open Group Architecture Framework Architecture Development Method (TOGAF ADM) pada PT Shafco Multi Trading*.
- Juswadi, J., & Sumarna, P. (2023). Perkembangan Usaha Koperasi Simpan Pinjam Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya Periode 2013-2020. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 74. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i1.541>
- Maharani, P., & Prambayun, A. (2021). Perencanaan Sistem Informasi Strategis Menggunakan Model Ward and Peppard (Studi Kasus : Klinik Yulia Asniati). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Nina Adlini, M., Hanifa Dinda, A., Yulinda, S., Chotimah, O., & Julia Merliyana, S. (2022). *METODE PENELITIAN KUALITATIF STUDI PUSTAKA* (Vol. 6, Issue 1).
- Njanka, S. Q., Sandula, G., & Colomo-Palacios, R. (2021). IT-Business alignment: A systematic literature review. *Procedia Computer Science*, 181, 333–340. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.154>
- Prasetyo, D. E., & Wijaya, A. F. (2020a). Perencanaan Strategis SI/TI menggunakan Framework Ward and Peppard (Studi Kasus: PO. Blue Star). *Jurnal*

- Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(3), 177.  
<https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i3.9802>
- Prasetyo, D. E., & Wijaya, A. F. (2020b). Perencanaan Strategis SI/TI menggunakan Framework Ward and Peppard (Studi Kasus: PO. Blue Star). *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(3), 177.  
<https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i3.9802>
- Rachma, N., Husein, A., Sumitra, T., & Id, N. A. (2023). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB PADA KOPERASI JURAGAN REZEKI MULIA*.
- Rijali, A. (2019). *Analisis Data Kualitatif* (Vol. 17, Issue 33).
- Rosmala, D. (2010). PENERAPAN FRAMEWORK ZACHMAN PADA ARSITEKTUR PENGELOLAAN DATA OPERASIONAL (STUDI KASUS SBU AIRCRAFT SERVICES, PT. DIRGANTARA INDONESIA). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Saepudin, S., & Kareksi, S. T. (2021). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PENGELOLAAN SURAT MENGGUNAKAN STANDAR FEAf. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 15, Issue 2).
- Sayono, G. K., Pembimbing, D., Khakim Ghozali, I., & Mt, M. (2019). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN KERANGKA THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF) (STUDI KASUS: PT POS INDONESIA MALANG) ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING USING FRAMEWORK THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF) (CASE STUDY: PT POS INDONESIA MALANG)*.
- Septiana, L. C., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2019). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF) pada BPJS Kesehatan Surakarta Artikel Ilmiah*.
- Soraya, V., & Sari, W. S. (2019). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), 148–156.  
<https://doi.org/10.33633/joins.v4i2.3054>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.

- Sumadya, D. O., Ginardi, H., & Akbar, R. J. (2019). *Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita*.
- Sumitra, I. D. (2020). Designing of Enterprise Architecture for Vocational High School Information System Using TOGAF Architecture Development Method. *International Journal of Education, Information Technology and Others*, 3(2). <https://doi.org/10.5281/zenodo.3975539>
- Suswandi, D., & Hanfi, I. (2023). DESIGN ANALYSIS ACHIEVEMENT TARGET DATABASE INFORMATION SYSTEM AT SEAMEO RECFON. *Journal of Social Research*, 2(11). <http://ijsr.internationaljournallabs.com/index.php/ijsr>
- The Open Group. (2018). *The TOGAF ® Standard 9.2*. [www.opengroup.org/legal/licensing](http://www.opengroup.org/legal/licensing).
- The TOGAF ® Standard*. (2005). [www.opengroup.org/legal/licensing](http://www.opengroup.org/legal/licensing).
- Tias, Y., Assidiq, M., & Syarli, S. (2021). SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI BERKAH BERBASIS WEB. *Journal Peqguruang: Conference Series*, 3(1), 199. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.1441>
- Triandini, E. (2022). Pengembangan Database E-commerce De Janggelan Menggunakan Metode Database Life Cycle. *Jurnal SIstem Dan Informatika*. <https://djanggelan.pagora.id>.
- Ulmi, U., Putra, A. P. G., Ginting, Y. D. P., Laily, I. L., Human, F., & Ruldeviyani, Y. (2020). Enterprise Architecture Planning for Enterprise University Information System Using the TOGAF Architecture Development Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012073>
- Yudhana, A., Umar, R., Alameka, F., Dahlan, A., Yogyakatra, D. I., & Yogyakarta, D. I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus Pada Kecamatan di Kota Samarinda). In *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* (Vol. 114, Issue 2).