

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] T.Sulandri, “Perencanaan Togaf Adm,” P. 20189.
- [2] F. Sains, D. A. N. Teknologi, And U. Airlangga, “Skripsi Irfan Nur Aulia,” P. 115, 2016.
- [3] D. Angeline And C. Fibriani, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang),” *J. Inf. Syst. Informatics*, Vol. 3, No. 2, Pp. 456–466, 2021, Doi: 10.33557/Journalisi.V3i2.146.
- [4] A. ENTERPRISE, “THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK,” Pp. 2–7.
- [5] T. S. M. YUSUF SANNY, DEDEN A WAHAB SYA’RONI, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi,” *Maj. Ilm. Unikom*, Vol. 9 No.1, No. 1, Pp. 21–32, 2019.
- [6] R. Rusinta, “Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Web Kasongan,” P. 194, 2007.
- [7] H. Mayssara And A. Supervised, “Landasan Teori Sistem Informasi,” *Pap. Knowl. . Towar. A Media Hist. Doc.*, P. 1, 2019.
- [8] R. M. Kosanke, “Konsep Sistem Informasi,” Pp. 1–16, 2019.
- [9] R. Elviza, “Perencanaan Sosial,” *UIN Suska Riau*, Vol. 27, No. 7, Pp. 16–38, 2018,
- [10] D. Supriadi, “Perencanaan Implementasi Enterprise Architecture Planning / Eap Berbasis Framework Zachman Pada Perguruan Tinggi Swasta Di

Perencanaan Implementasi Enterprise Architecture Planning / Eap Berbasis Framework,” 2013.

- [11] Y. Makasudede, “Enterprise Architecture Pada Togaf Adm,” 2012.,
- [12] N. Krisetya, ) Ariya, D. Cahyono, And R. Latuperissa, “Penerapan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Pembuatan Arsitektur Data, Aplikasi Dan Teknologi (Studi Kasus: PT.Sumber Sehat) 1)”.
- [13] F. Alihar, *ANALISIS DAN PENGEMBANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD (STUDI KASUS: PT TUGU PRATAMA INDONESIA)*, Vol. 66. 2018. [Online]. Available: [Https://Www.Fairportlibrary.Org/Images/Files/Renovationproject/Concept\\_Cost\\_Estimate\\_Accepted\\_031914.Pdf](Https://Www.Fairportlibrary.Org/Images/Files/Renovationproject/Concept_Cost_Estimate_Accepted_031914.Pdf)
- [14] D. Oleh And K. Aditya, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ADM DENGAN BLUEPRINT PADA SISTEM PENJUALAN UNDANGAN UD . TOTAL GRAPHICS ARSITEKTUR ENTERPRISE ( S ) TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA,” 2021.
- [15] K. Monita, A. Erfina, And C. Warman, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF Architecture Development Method ( TOGAF-ADM) Pada SMK Bina Mandiri 2,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. Dan Manaj. Inform.)*, Pp. 327–334, 2021, [Online]. Available: <Https://Sismatik.Nusaputra.Ac.Id/Index.Php/Sismatik/Article/View/43>

- [16] R. Kurniawanto, “Makalah Arsitektur Enterprise Perancangan Strategi Sistem Informasi,” No. 1461600094, 2019.
- [17] Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/, “Perancangan Architecture Development Method (ADM),” *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/*, 2012.
- [18] A. L. Belakang, “Latar Belakang Value Chain,” Pp. 1–9, 2011.
- [19] A. Wicaksana, “Analisis Global Value Chain,” *Https://Medium.Com/*, 2016,
- [20] A. Muhammad Aris, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN USE CASE (STUDI KASUS : PT. I-CUBE CREATIVINDO) Skripsi,” *Lincoln Arsyad*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–46, 2014,
- [21] K. S. Wardhani, “Pengembangan Sistem Informasi Class Diagram Secara Digital,” *Lumbung Pustaka Univ. Negeri Yogyakarta*, P. 161, 2014,
- [22] R. M. Kosanke, “Konsep Sistem Informasi Swimlane Diagram,” 2019.
- [23] R. Habibi, “Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada STMIK Bina Patria Magelang Dengan Menggunakan Metode Ward And Peppard,” No. Snik, Pp. 146–152, 2016.
- [24] B. A. B. Ii, A. D. Teori, P. Pemahaman, And K. Matematika, “Landasan Teori Pemahaman,” Pp. 15–35, 2010.
- [25] D. A. Christianto, J. Sudrajat, S. Likmi, And S. Mardira Indonesia, “Perencanaan Architecture Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Togaf Di Sma BPK Penabuk Holis,” *J. Comput. Bisnis*, Vol. 15, No. 1, Pp. 7–14, 2021.

- [26] S. Rachman And D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. Dan Inform.)*, Vol. 8, No. 2, P. 18, 2020, Doi: 10.24036/Voteteknika.V8i2.109118.
- [27] G. S. Siti Rukayah, R. N. Shofa, And R. Rianto, “Perencanaan Strategi Sistem Dan Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Versi 9.1 Di SMK Kesehatan Hidayah Medika Tasikmalaya,” *J. SITECH Sist. Inf. Dan Teknol.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 51–66, 2019, Doi: 10.24176/Sitech.V2i1.3123.
- [28] L. Cahyani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf Pada Universitas Satria Makassar Untuk Memenuhi Mata Kuliah Arsitektur Enterprise Dosen Mata Kuliah Arsitektur Enterprise : Supangat , S . Kom ., M . Kom ., COBIT Disusun Oleh : Leni Cahyani 1461800,” Vol. 1461800066, No. C, Pp. 1–7, 2020, [Online]. Available: <Http://Repository.Untag-Sby.Ac.Id/Id/Eprint/6244>
- [29] Prawira, E. N. Azizah, And D. Astuti, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Togaf ADM Pada Puskesmas Mempawah,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf. 2018*, Pp. 153–157, 2018, [Online]. Available: Puskesmas, Enterprise Architecture Planning, TOGAF ADM, Blue Print, Terintegrasi%0A1.