

DAFTAR PUSTAKA

- Antouw, J. S., & Andry, J. F. (2020). Perancangan Enterprise Architecture pada PT. Gadingputra Samudra Menggunakan Framework TOGAF ADM. *TEKNOINFO*, 71-80.
- Anwar, S., Maskur, S., & Jailani, M. (2019). *Manajemen Perpustakaan*. Riau: PT. Indragiri Dot Com.
- Bernard, S. A. (2012). *An Introduction to Enterprise Architecture*. Bloomington: AuthorHouse.
- Desfray, P., & Raymond, G. (2014). *Modeling Enterprise Architecture with TOGAF: A Practical Guide Using UML and BPMN*. Waltham: Elsevier.
- Fitriah, H. (2020). *Peran Perpustakaan Digital di Era Millennial*. Banjarmasin: Universitas Islam Negeri Antasari.
- Hartono. (2017). Strategi Pengembangan Perpustakaan Digital dalam Membangun Aksesibilitas Informasi: Sebuah Kajian Teoritis pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Islam di Indonesia. *Jurnal Perpustakaan*, 75-91.
- Husna, N. (2018). Perbedaan Antara Perpustakaan Konvensional, Digital, Hibrida dan Bookless. *Al-Kuttab*, 15-28.
- Krismayani, I. (2018). Mewujudkan Fungsi Perpustakaan di Daerah. *Anuva*, 233-242.
- Oktalia, S. D., Shofa, R. N., & Rianto. (2019). Perencanaan Arsitektur Sistem/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus: Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kota Tasikmalaya). *Jurnal Buana Informatika*, 63-74.
- Pendit, P. L. (2008). *Perpustakaan Digital dari A sampai Z*. Jakarta: Cita Karyakarsa Mandiri.

- Rianto, B., Lidya, L., & Nurcahyo, G. W. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hilir. *Komputer Terapan*, 55-68.
- Ridwan, M. M. (2017). Perpustakaan Konvensional, Hibrida, Perpustakaan Digital & Bookless Library. *Jurnal Perpustakaan dan Informasi*, 53-61.
- Saleh, I. A. (2006). *Penyelenggara Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: PT. Hidakarya Agung.
- Searle, S. (2018). The Benefits of Enterprise Architecture for Library Technology Management: An Exploratory Case Study. *Information Technology and Libraries*, 27-46.
- Setiawan, D. A. (2017). Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada Laboratorium Komputer Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya. *Stikom Surabaya*, 1-118.
- Surendro, K. (2009). *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Tedd, L. A., & Large, A. (2005). *Digital Library: Principles and Practice in a Global Environment*. Munchen: K.G. Saur.
- The Open Group. (2009). *The Togaf Standard*. The Open Group Library.
- The Open Group. (2011). *The Togaf Standard*. The Open Group Library.
- The Open Group. (2018). *The Togaf Standard - Overview*. The Open Group Library.
- Wirawan, A., & Manuputty, A. D. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Ward and Pepper (Studi Kasus Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Salatiga). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1147-1157.

Yanottama, S. W. (2020). Perancangan IT Roadmap Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM pada Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih (Studi Kasus : Unit Rekam Medis). *Sistem Informasi*, 50-62.