

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R., Muhammad, R. F. (2018) Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM Pada Rumah Sakit Umum di Cimahi
- Alan R. H., Salvatore T. M., Jinsoo P., Sudha R. (2004). Design Science In Information System Research
- Andrew J. (2016) The Togaf Standard, Version 9.2 A Pocket Guide
- Cahamalda, V., Zulfiandri, M. Nur, G. (2017) Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode TOGAF Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)
- John A. Z. (1997). Concepts Of The Framework For Enterprise Architecture Background, Description, and Utility
- Kementerian Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014.
- Kementerian Kesehatan, (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2020.
- Karunia, Ines P. (2015). Perancangan Enterprise Architecture menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus: Dinas Tata Kota, Bangunan dan Pemukiman Kota Tangerang Selatan). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Leonard, M. D. R., Reynaldi T. A. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Dengan Menggunakan TOGAF di Puskesmas.
- Lita V., Luthfi R., Ryan A. N. (2022). Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan Medis Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Rumah Sakit XYZ)
- Nordiawan, Deddi, Hertianti A. (2007). Akuntansi Sektor Publik, Edisi 2, Salemba Empat.
- Philippe D., Gilbert R. (2014). Modeling Enterprise Architecture With TOGAF: A Practical Guide UML and BPMN

Sukrina, H., Asti, A. N. F., Rachmadita, A. (2017) Perancangan Enterprise Arcitecture Pada Fungsi Rekam Medis Rumah Sakit Dengan Pendekatan TOGAF ADM

Svyatoslav, K. (2018) TOGAF Version 9.2: What's New?

The Open Group. (2009). The Open Group Architecture Framework (TOGAF), Version 9.1, Enterprise Edition. The Open Group

Van H. (2011). TOGAF Version 9.1