

## DAFTAR PUSTAKA

### Bibliography

- [1] M. N. N. S. A. F. W. Agnetius Galberto Tuwondila, "PERENCANAAN STRATEGIS SI/TI PEMERINTAHAN MENGGUNAKAN THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF)," *OAJIS\_53\_1827*, pp. 1-6, 2018.
- [2] Habibah, Farida;, "RANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM," *TA Farida Habibah*, vol. III, no. FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI, pp. 1-81, 2020.
- [3] H. T. Sitohang, "SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN," *276-Article Text-688-1-10-20180216*, vol. II, no. 12, pp. 1-4, 2018.
- [4] H. OKTOVAN, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN," *1580267317123\_TA\_Heri\_Oktovan\_15500100040*, vol. III, no. 12, pp. 1-58, 2019.
- [5] A. Mulyani, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Taman SatwaMengggunakanMetodologi Ward and Peppard," *460-Article Text-667-1-10-20191010*, vol. III, no. 12, pp. 107-117, 2017.
- [6] W. I. Y. Eko Nugroho, "LIMA METODE PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN," *Perencanaan Strategis*, vol. III, no. 9, pp. 236-244, 2014.
- [7] H. Kusbandono, "Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Untuk Mendukung Sistem Informasi Proses Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo," *Multitek Indonesia*, vol. Volume 8, pp. 16-29, 2014.
- [8] V. A. Yuzeri, "perencanaan strategis sistem informasi pada dinas pekerjaan umum dan penataan ruang kota jambi dengan menggunakan TOGAF ADM," *Bab II*, vol. III, no. 18, pp. 6-23, 2020.
- [9] S. J. Nugroho, "Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi RSIA Andini Dengan Menggunakan TOGAF".
- [10] S. J. NUGROHO, "ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING SISTEM," 2012.
- [11] T. Sulandri, "Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi kasus PT Bali Double C)," 2015.
- [12] B. Gultom, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Akademik Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) Dengan Architecture Development Method (ADM)".

- [13] L. P. Dewi, Ibnu Gunawan and Chris Winoto, "Risk Assessment in Securing Radio Frequency Identification (RFID)," *Jurnal Teknologi*, pp. 89-95, 2014.
- [14] E. F. Saputri, "Swimlane," no. 10.31219/osf.io/sn5c4, 2019.
- [15] D. P. C. E. D. S. M. Gede Agung Ary Wisudiawan, S.Kom, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi menggunakan The Open Group Architecture," 2015.
- [16] M. H. A. N. Khakim Ghozali, "PEMBUATAN PORTOFOLIO APLIKASI," 2012.
- [17] I. Supriyana, "Perencanaan Model Arsitektur Bisnis, Arsitektur Sistem Informasi dan Arsitektur Teknologi Dengan Menggunakan TOGAF: Studi Kasus Bakosurtanal," 2010.
- [18] F. S. I. W. S. M. Y. Sigit Purnomo W.P., S.T., M.Kom, "PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DESA DAN KAWASAN PERDESAAN," 2016.
- [19] M. G. K. E. N. Selo Sulisty, "PERENCANAAN STRATEGIS TEKNOLOGI INFORMASI PADA SEKTOR PUBLIK MENGGUNAKAN KERANGKA THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK (TOGAF)," 2014.
- [20] A. R. Muhammad Rajab Fachrizal, "Perancangan Enterprise Architecture dengan Framework TOGAF ADM," 2018.
- [21] M. P. Setiawan Assegaff, ST, MMSI, Ph.D, "Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan TOGAF ADM pada SMA Negeri 1 Muaro Bungo," 2018.
- [22] T. Sulandari, "Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi kasus PT Bali Double C)," 2015.