

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “perencanaan arsitektur enterprise sistem informasi smk 4 pariaman menggunakan togaf architecture deveploment method (ADM),” *S. Rachman D, kurniadi*, vol. 8, p. 18, 2020.
- [2] A. D. A. O. T. D. Y. Ratnasari, “Perancangan Enterprise architecture pada perusahaan bidang jasa menggunakan the open group Architecture Framework (TOGAF),” pp. 31–42, 2018.
- [3] N. R. and A. F. Firmansyah, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi kasus : Bimbel Salemba Group),” vol. 10, pp. 11–20, 2017.
- [4] Rosidah, “Bab II landasan teori,” *j. Chem. Inf. Model*, vol. 53, pp. 8–29, 2018.
- [5] “Buku-Aplikasi-Teori-Perencanaan-dikompresi-2.”
- [6] D. A. & E. S. Fatoni, *Praktik Enterprise Architecture Planning*. 2018.
- [7] and S. A. S. I. N. Farida, A. Rosidi, “Perencanaan Enterprise Architecture di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati Kediri,” vol. 1, p. 25, 2015.
- [8] Y. A. E. and R. Irviani, *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta, 2017.
- [9] K. and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis membangun sistem akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta.
- [10] M. K. Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya, 2020.
- [11] The-Open-Group, *TOGAF® Version 9.1* , vol. Docussment N. 2011.
- [12] E. D. Y. Susanto, “PERANCANGAN MODEL ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM GUNA Mendukung SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS POLITEKNIK INDONESIA SURAKARTA),” 2018.
- [13] Kosasi, “Bab II Landasan Teori,” vol. 53, pp. 1689–1699, 2019.
- [14] A. F. and Y. Handoko, “Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM,” vol. 4, pp. 1–8, 2018.

- [15] and M. W. I. Pada, P. T. Perkebunan, “PERDAGANGAN GAMBAR MENGGUNAKAN Oleh : PRIHAKSO SETYO HANDOKO,” 2020.
- [16] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dsn berorientasi objek*. Bandung, 2018.
- [17] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [18] Sutha, “Bab II landasan teori,” vol. 53, pp. 1689–1699, 2018.
- [19] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta, 2017.
- [20] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemograman*. Yogyakarta, 2015.
- [21] W. A. and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” no. 2, pp. 21–28, 2016.
- [22] G. Suci, “PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI ASSITIUM MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCH)(STUDI KASUS : Unit Assessment Center Indonesia-PT.Telekomunikasi Indonesia,” 2017.
- [23] Y. Septiana, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN WARD AND PEPPARD MODEL (Studi kaksus : Klinik INTI Garut),” vol. 8, 2017.
- [24] R. A. Zanuvar Rifa’I, Trias Bratakusuma, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM,” pp. 177–183, 2020.
- [25] K. D. H. Adimas Agil Pangestul, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga,” vol. 2, pp. 826–836, 2021.
- [26] C. J. Firdaus Laia, Djajasukma Tjahjadi, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” vol. 6, pp. 1135–1144, 2022.
- [27] A. A. S. dan A. D. Manuputty, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM (ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD) PADA DINAS KESEHATAN KOTA SALATIGA,” pp. 146–152, 2018.
- [28] K. D. H. Adimas Agil Pangestu, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga,” vol. 8, pp. 826–836, 2021.