

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Maulana, I. Darmawan dan Putra Fajar Alam, “Optimalisasi Teknologi Informasi Dengan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM Pada Bidang Konservasi Dan Pengendalian Perubahan Iklim Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, 2018.
- [2] P Aditiawati, DI Astuti, FFN Azizah resources of water, 2018 – *books.google.com*
- [3] A. Widyastuti *et al.*, *Perencanaan Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis, 2021.[Online].Available:<https://books.google.co.id/books?id=IaAjEAAAQBAJ>
- [4] Reza Pratama. Pengantar Manajemen, Yogyakarta : Deepublish,pp. 42, 2020
- [5] M. E. S. Dr. Ana Hadiana and S. E. M. M. M. K. A. C. A. A. Dr. Yoyo Sudaryo, *FRAMEWORK: Enterprise Resource Planning*. Penerbit Andi, 2021.[Online].Available:<https://books.google.co.id/books?id=PglPEAAAQBAJ>
- [6] B. Noviansyah dan Cholid Fauzi, “Perancangan Aplikasi untuk Evaluasi Implementasi Arsitektur Enterprise,” vol. 4, September 2020
- [7] A. Josey and D. Hornford, *The TOGAF® Standard, 10th Edition - A Pocket Guide*. Van Haren, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=05RsEAAAQBAJ>
- [8] F. Thaib dan Andi Raharjo Emmanuel, “ Perancangan Enterprise

- Architecture UNIPAS Morotai menggunakan TOGAF ADM,” vol. 9, pp. 1-8, 2020
- [9] A. I. Suroso, M. Syukur, I. Hermadi, and M. Rachmaniah, *Sistem Enterprise Komoditas Pangan Strategis*. PT Penerbit IPB Press. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ikaHEAAAQBAJ>
- [10] N. Rizky and A. F. Firmansyah, “ PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Bimbel Salemba Group),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, pp. 11-20, 2017
- [11] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV.Jejak, 2018
- [12] T. Kami, “ Identification Of Component In The Essential Oil Of Hybridsorgo, A Forage Sorghum.” *J Agric. Food Chem.*, Vol. 23, No. 4, Pp. 795-798, 1975, Doi: 10. 1021/Jf60200a019
- [13] M. Muslihudin , *Anlisis dan Perancangan Sistem Inforasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset,2016.
- [14] Y. Angraeni Elisabeth, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017
- [15] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.[Online].Available:<https://books.google.co.id/books?id=WiLwDwAAQBAJ>
- [16] Alter, “ Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB

- PADA SMP NEGERI 20KOTA JAMBI,” *Journal Of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 8-24, 2018
- [17] Wowor H. Pelayanan Kesehatan di Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Amurang Timur Kabupaten Minahas Selatan, 2016
- [18] A. Daryanto, Z. Asikin, and A. Oktariani, *Daya Saing dan Rantai Nilai Inklusif Industri Peternakan*. PT Penerbit IPB Press, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=fuYREAAAQBAJ>
- [19] Situmorang, Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Dan Rantai Nilai (*Value Chain*) Komoditi beras ketan (*oryzasatiavar*, Glutinosa), Medan : Repositori institusi Universitas Sumatera Utara, 2021
- [20] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [21] H. A. Fatta and U. Amikom, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Penerbit Andi. [Online]. Available:
- [22] A. Nugroho, U. Supriyadi, A. Jaenul, and M. S. Indonesia, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7c5JEAAAQBAJ>
- [23] A. T. Soemohadiwidjojo, *Mudah Menyusun SOP*. Penebar PLUS+. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=g3VmCAAAQBA>

- [24] S. Aprudi, *Monograf Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Lurah Berbasis Web di Kota Lubuklinggau*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.[Online].Available:<https://books.google.co.id/books?id=Lk2MEAAQBAJ>
- [25] Lies Aryani, Setiawan Assegaf, Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Jambi Menggunakan Togaf Adm, *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, ISSM: 2528-0082, Vol. 2, No. 2, Juni 2017
- [26] Edi, "Perancangan Model Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM Guna Mendukung Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Politeknik Indonusa Surakarta)," 2018.
- [27] T. Informasi and U. Pengembangan, "LIMA METODE PERENCANAAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK PENGEMBANGAN E-".
- [28] A. Gandhi and A. P. Kurniati, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Berbasis Togaf Adm Pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kota Yogyakarta," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [29] C. Vangoslava and M. Nur Gunawan, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [30] P Prawira, EN Azizah , D Astuti, "Perencanaan Arsitektur Enterprise menggunakan metode TOGAF ADM pada Puskesmas Mempawah" 2018

[31] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015. [Online].

Available: <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ>

Peraturan Perundang – Undangan

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang

Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas)