

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Made Trisna Semara, *Perencanaan dan Perancangan Hotel*. 2018. [Online]. Available: www.google.co.id/books/edition/Perencanaan_dan_Perancangan_Hotel/ZUFVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [2] Noor Hamidah, *Arsitektur Kota, Perancangan Kota, dan Ruang Terbuka Hijau*. Deepublish, 2022. [Online]. Available: www.google.co.id/books/edition/Arsitektur_Kota_Perancangan_Kota_dan_Rua/aX1mEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [3] E. al Dumauli N B, “Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Bisnis Perencanaan Pembangunan Pada Badan Perencanaan Dan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Jawa Barat Menggunakan Framework TOGAF ADM,” *Anal. Dan Peranc. Enterp. Archit. Fungsi Bisnis Perenc. Pembang. Pada Badan Perenc. Dan Pembang. Drh. Provinsi Jawa Barat Menggunakan Framew. TOGAF ADM*, 2016.
- [4] S. Reno, “Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Eap Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus DiUniversitas Dehasen Bengkulu),” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [5] and ; R. H. R. Septiaria, I. Darmawan, “Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Persandian Diskominfo Jawa Barat Enterprise Architecture Planning of West java Diskominfo on”,” vol. 5, no. 3, pp. 7121–7127, 2018.
- [6] T. Suryana, “Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning,” *J.Ilm. Unikom*, vol. 10, no. 2, pp. 223–236, 2017.
- [7] et all Yusuf Sanny, “Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Puskesmas,” vol. 10, no. 1, pp. 77–92, 2012, [Online]. Available: <https://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/enterprise-architecture.2q>

- [8] J. Laudon, C. Kenneth; & P. Laudon, *Management Information system : Managing The Digital Firm .*, Elevent Ed. New Jersey, United States of America : Pearson Prentice Hall., 2012.
- [9] Mulyani Sri, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Edisi kedua. Bandung: Abdi Sistematika., 2016.
- [10] Tata Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012. [Online]. Available:
https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Sistem_Informasi/ro5eDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [11] Dedy Rahman, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Scopindo Media Pustaka, 2020. [Online]. Available:
www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [12] I. N. Indah, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, pp. 124–128, 2013.
- [13] D. Surya, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Sist.Inf*, vol. 4, no. 2, p. 57, 2016.
- [14] Putri. Lely Deviana, “Perancangan sistem informasi pelayanan masyarakat berbasis web,” *Indonesia, J, Netw. Secur.* 3, vol. 3, no. 4, pp. 2–5, 2014.
- [15] D. J. S. A. I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J.Tek.Inform. Dan Sist, Inf*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2015.
- [16] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. 2012. [Online]. Available:
https://books.google.co.id/books?id=ul5eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- [17] P. I. Y. Maryono, *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2018. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=O5k4ZKj3xi4C&pg=PP1&dq=Y.+Ma>

ryono,+Patmi+Istiana&hl=Id&sa=X&ved=2ahUKEwj129jtrpjtAhVm63MB
HWKbCgMQ6wEwAHoECAMQAQ#v=onepage&q=Y. Maryono%2C
Patmi Istiana&f=False

- [18] Erika Revida et al, *Manajemen Pelayanan Publik*. Yayasan Kita Menulis, 2021. [Online]. Available: www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Pelayanan_Publik/ilssEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pelayanan&printsec=frontcover
- [19] Fitri et al, *Pelayanan Publik*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: www.google.co.id/books/edition/Pelayanan_Publik/2xABEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pelayanan&printsec=frontcover
- [20] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM.,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 1. . Sekolah Tinggi Teknologi Garut., 2015.
- [21] Nugraheni, *Analisis Rantai Nilai Komoditas Pertanian Ubi Kayu (Manihot Esculeta Crantz)*. Kecamatan Tlogowungu Kabupaten Pati, 2014.
- [22] N. E. Al, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada STIE Dharma Iswara Madiun,” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 9, 2016.
- [23] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *J.inform. Mulawarman*, vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2012.
- [24] M.Rabbani and Singgih Saptadi, “Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro,” *Pengemb. PORTOFOLIO Apl. PADA CV PUDJI LESTARI SENTOSA*, 2017.
- [25] Emilia Friska Saputri, *Swimlane*. 2019.
- [26] siska komala sari dan Asniar, “Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan proyek Akhir sebagai alat bantu identifikasi kebutuhan sistem,” *J. Inform. dan Elektron*, vol. 7, no. 2, pp. 143–152, 2015.

- [27] Triandiani. Alya, “Perencanaan Arsitektur Enreprise Pada Kantor Camat Paal Merah Kota Jambi Menggunakan Togaf ADM,” Universitas Dinamika Bangsa, 2021.
- [28] Laia et al, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Kantor Kecamatan Dengan Menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF),” *J. Media ...*, vol. 6, no. April, pp. 1135–1144, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4020.
- [29] H. Heryanto and A. Kohar, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Administrasi Kantor Urusan Agama (Kua) Menggunakan Togaf (Studi Kasus: Kua Kecamatan Indramayu),” *J. Investasi*, vol. 7, no. 1, pp. 16–35, 2021, [Online]. Available: <https://investasi.unwir.ac.id/index.php/investasi/article/view/116>
- [30] C. P. Darmo, “Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Pada Kantor Kecamatan Alang-Alang Lebar Kota Palembang,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2019, doi: 10.32502/digital.v2i1.2382.