

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sasgita and S. Assegaff, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan Dan Peternakan Kab. Muaro Jambi,” *Jurnal MSI UNAMA*, vol. 7, no. 3, pp. 461–472, Sep. 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.182.
- [2] Y. Cahyana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Manufaktur Menggunakan Togaf (Studi Kasus Pt. Pindo Deli Pulp And Peper Mills),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 82–90, Oct. 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i2.830.
- [3] “Analisis Penerapan Arsitektur Enterprise Pada Bagian Akademik Perguruan Tinggi (Studi kasus STMIK Bumigora Mataram) | - STMIK Bumigora, Mataram | Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS).” Accessed: Oct. 10, 2023. [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1414/1394>
- [4] I. Maita and F. Habibah, “PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK DI BPN KOTA PEKANBARU,” vol. 7, no. 1, 2021.
- [5] A. Arief, and M. Yunus Abbas, “Kajian Literatur (Systematic Literature Review): Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE),” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, May 2021, doi: 10.33387/protk.v8i1.1978.
- [6] V. Soraya and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang,” *J Inform Syst*, vol. 4, no. 2, pp. 148–156, Nov. 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.
- [7] M. S. Toga Sehat Sihite, Fadli Agus Triansyah, Ferly Aninditya, Titus Kristanto, Nurchayati, Laili Savitri Noor, Muhammad Ikra, Asri Ady Bakri, *PERENCANAAN PROSES BISNIS*. 2023.
- [8] Terry, “Buku-Aplikasi-Teori-Perencanaan-dikompresi-2.,” 2019.
- [9] CA. Sri Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah,” 2017.
- [10] STMIK Muhammadiyah Paguyangan Brebes, A. Basir, F. Ishlakhuddin, and M. S. Akbar, “PEMBUATAN MODEL RENCANA STRATEGI PENGEMBANGAN SI/TI DENGAN ZACHMAN FRAMEWORK,” vol. 5.
- [11] Yeni Kustiyahningsih; Eza Rahmanita, *Arsitektur Sistem Informasi Perusahaan*. 2022.
- [12] A. Ana Hadiana, Yoyo Sudaryo, “FRAMEWORK Enterprise Resource Planning,” 2021.
- [13] et A. · Irene Svinarky, “Sistem Manajemen K3,” 2020.
- [14] Riris Katharina, “Pelayanan Publik & Pemerintahan Digital Indonesia,” 2021.
- [15] T. A. Gani, “Kedaulatan Data Digital untuk Integritas Bangsa,” 2023.

- [16] L. Choirunnisa, T. H. C. Oktaviana, A. Ainur, E. I. Rohmah, and U. S. A. Surabaya, “PERAN SISTEM PEMERINTAH BERBASIS ELEKTRONIK (SPBE) DALAM MENINGKATKAN AKSESIBILITAS PELAYANAN PUBLIK DI INDONESIA,” vol. 3.
- [17] M. P. Enjang Yusup Ali, Munir, Johar Permana, Dedy Achmad Kurniady, “Model Enterprise Architecture (EA) Untuk Perguruan Tinggi Bermutu,” 2024, p. 169.
- [18] M. K. Miftahul Huda, “Judul: Open Systems Interconnection.”
- [19] M. K. Uky Yudatama, Aris Dianto, Anggun Fergina, *Sistem Enterprise di Era Digital*. 2023.
- [20] J. K. P. J. Andreas L. Opdahl, “The Practice of Enterprise Modeling 4th IFIP WG 8.1 Working Conference, PoEM 2011 Oslo, Norway,” 2011.
- [21] A. Guntara, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang,” vol. 10.
- [22] I. Saepurrahman and I. D. Sumitra, “Designing Enterprise Architecture for Sports Information System Platform Using the Open Group Architecture Framework Architecture Development Method,” *Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, no. 4, p. 662, Nov. 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/4/042013.
- [23] Michael Porter’s, “Value Chain Unlock Your Company’s Competitive Advantage.,” 2015.
- [24] M. M. Suwartini, dan Sumiyati, *Produk Kreatif dan Kewirausahaan Akuntansi dan Keuangan Lembaga SMK/MAK Kelas XII*. 2021.
- [25] J.-Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm.,”
- [26] G. P. Ariyanzah and E. Darwiyanto, “PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA PT. PIKIRAN RAKYAT BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM,” vol. 4.
- [27] A. Pratama and E. Sholihah, “ANALISIS VALUE CHAIN PADA MINIMARKET SURYAMU SUKOHARJO,” vol. 7.
- [28] N. R. Dieni Hanifah, Cahyo Prianto, “Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsis dan metode promethee.”
- [29] P. Briol, “BPMN, the Business Process Modeling Notation Pocket Handbook,” 2008.
- [30] and L. D. A. M. Lenawati, E. R. N. Sari, “Pemanfaatan BPMN Dan Sparx Systems Enterprise Architect Dalam Penyusunan Peta Proses Bisnis Program Studi Sistem Informasi,” vol. 05.
- [31] O. Muhamad Muslihudin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016.
- [32] A. T. P. S. S. K. Rachmat Destriana, Syepry Maulana Husain, Nurdiana Handayani, “Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase ”Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.,” 2021.
- [33] and D. T. A. Dennis, B. Wixom, “Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML,” 2015.

- [34] Safiq Rosad, *Bahasa Pemrograman Java Tingkat Dasar*. 2022.
- [35] I. Salamah, L. Lindawati, M. Fadhli, and R. Kusumanto, “Evaluasi Pengukuran Website Learning Management System Polsri Dengan Metode Webqual 4.0,” *Jurnal Digit*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i1.151.
- [36] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: ORBIT STATION),” vol. 1.
- [37] R. P. H. Sri Palupi Prabandari, “Bisnis Digital Teori, Manajerial, dan Studi Kasus.,” 2022.
- [38] Laudon (Pearson), *Sistem Informasi Manajemen 2 (ed.10)*. 2018.
- [39] A. Aziz and T. Darmizal, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi di Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Kabupaten Kampar (Model Strategis Ward and Peppard),” vol. 2.
- [40] S. K. Tri Rachmadi, “jaringan komputer,” 2020, p. 145.
- [41] M. Nono Heryana, Moh. Erkamim, Afif Zuhri Arfianto, Dahlia Susilo, Firdaus Hari, Farid Fitriyadi, Wartono, Iwan Adhicandra, Muhammad Hidayat, Irmaw, “PENGENALAN DASAR JARINGAN KOMPUTER.”
- [42] A. Yuliane and A. Wahab, “SIMULASI ALAT BANTU PEMBELAJARAN TOPOLOGI JARINGAN SECARA VISUAL,” vol. 4.
- [43] A. Andrianti, L. Y. Astri, L. Aryani, and Y. Novianto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Bapelkes Provinsi Jambi Dengan TOGAF ADM,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 15, no. 2, pp. 84–93, Oct. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1079.
- [44] E. P. Maulina and L. Junaedi, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode TOGAF,” vol. 5.
- [45] R. Febrianti Siregar, H. Yani, and B. Beny, “Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi Menggunakan Framework Togaf-Adm,” vol. 3.
- [46] and M. M. N. Sari, I. Maita, S. Syaifullah, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM,” vol. 9.