

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Utami, A. Nugroho, and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 253, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [2] 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.
- [3] Y. A. U. R. Rendy Adiwilaga, *Sistem Pemerintahan Indonesia*. Deepublish, 2018.
- [4] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [5] M. Miftah, M. Muzaki, T. A. Firdiasih, and M. Tamrin, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Buku I*. Zahira Media Publisher, 2021.
- [6] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [7] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [8] A. Dasril, *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. Asinjery, 2020.
- [9] S. K. M. Eddy Suprihadi, *Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0*. Penerbit Andi, 2020.
- [10] S. K. M. T. Risma Ekawati, S. K. M. M. Eko Wahyudiharto, R. R. Rerung, and M. S. Indonesia, *Perancangan Strategis Sistem Informasi*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [11] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [12] W. Ferry, D. Agustinus, and F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Si/Ti Menggunakan Metode Ward and Peppard (Studi Kasus: Sinode Gkj),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 39–44, 2018.

- [13] A. Mulyani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Taman Satwa Menggunakan Metodologi Ward and Peppard,” *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 1, pp. 107–117, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.14-1.107.
- [14] P. Nastiti, “Perencanaan Strategi Manajemen SI/TI Berdasarkan Pengukuran Kematangan Keselarasan Strategi Bisnis dan TI pada Perusahaan Rintisan Digital dalam Perspektif BSC,” *Snik*, pp. 142–151, 2018.
- [15] Setiawan.Ridwan, “Perancangan Arsitektur Enterpriseuntuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM,” 2015.
- [16] R. K. N. Afiyanti, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Control Segel PT. Miwon Indonesia),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 9, 2020.
- [17] I. Beni, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dengan Menggunakan Togaf Adm Pada Balai Latihan Kerja Dan Produktifitas Provinsi Jambi,” 2020.
- [18] A. Lies, “PERENCANAAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI PADA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN JAMBI MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” 2017.
- [19] Anindita, “analisi pengembangan enterpsise achitecture dengan menggunakan togaf(studi kasus:pt tugu pratama indonesia),” 2018.
- [20] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. Teknolf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [21] P. Sentosa, “PEMODELAN UML UNTUK MENENTUKAN KELULUSAN PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB,” 2015.
- [22] S. Mujilahwati and S. N. Fauziah, “Pemodelan Ooad Aplikasi Prediksi Harga Sembako Berbasis Android,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i1.430.
- [23] Adella Rifiandika Putri, Annizhamul Hafizhah, Fauzia Hayati Rahmah, Riki Muslikhah, and Suci Nabila, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem AplikasiKonsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android(Studi Kasus: Alopet),” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. XII, no. 2, pp. 130–139, 2021.
- [24] A. C. S. Diyah, “Pemetaan Proses Dalam Pemodelan Proses Bisnis,” *Fak. Ilmu Komputer, Progam Stud. Sist. Inf. Inst. Inform. dan Bisnis Darmajaya*, p. 14, 2009.
- [25] Y. Firmansyah and D. Purwaningtias, “Tinjauan Metodologi Ward dan

Peppard Dalam Menentukan Perencanaan Strategis SI/TI Pada Perusahaan Yoki,” vol. 01, no. 02, pp. 70–82, 2017.

- [26] L. Cahyani, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf Pada Universitas Satria Makassar,” *J. Perenc. Strateg. Sist. Inf. Menggunakan Togaf*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [27] R. Akhsani and S. Prayoga, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan TOGAF Pada SMK Swasta Ponorogo,” vol. 16, no. 2, pp. 71–80, 2022.
- [28] D. P. Caesario, E. Darwiyanto, G. Agung, and A. Wisudiawan, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM) Studi Kasus : Lembaga Kursus Topography Training Centre Strategic Information System Planning using The Open Gro,” vol. 2, no. 2, pp. 6614–6621, 2015.
- [29] I. Hizbulah and M. Salmin, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Pulau Morotai,” *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 122–127, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.355.