

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Anggraini, Binariswanto, and N. Legowo, “Cloud computing adoption strategic planning using ROCCA and TOGAF 9.2: A study in government agency,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 161, pp. 1316–1324, 2019.
- [2] A. A. Sari and A. D. Manuputty, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm (Architecture Development Method) Pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga,” *Sesindo* 2018, no. November, 2018.
- [3] J. R. Simanjuntak, E. Darwiyanto, M. T. G. A. A. W, and S. Kom, “Perancangan Enterprise Architecture Pemerintahan Kecamatan menggunakan Zachman Framework (Studi kasus : Kecamatan Dayeuhkolot),” vol. 6, no. 1, 2019.
- [4] A. A. Slameto, E. Utami, and A. A. Pangera, “Analisis and Desain Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Komputer dengan Zachman Framework,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 21, pp. 1–16, 2016.
- [5] S. M. Putri, U. Hayati, and R. Dzulkarnaen, “Perancangan Arsitektur Electronic Medical Record (EMR) Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Arsitektur Enterprise,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–30, 2020.
- [6] B. Indrawan and I. D. Sumitra, “Enterprise Architecture for Higher Education Using Enterprise Architecture Planning Based Three Pillars of Higher Education,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 3, 2019.

- [7] R. Supardi, “Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Eap Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus Di Universitas Dehasen Bengkulu),” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 70–78, 2016.
- [8] L. Azizi and I. D. Sumitra, “Designing of Enterprise Architecture for Interior Furniture Production Based on TOGAF 9.1,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 4, 2019.
- [9] I. Pendahuluan et al., “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Pada Dinas Komunikasi , Informatika , Dan Statistik Kabupaten Bandung Designing Enterprise Architecture Using Togaf Adm Framework At Communication , Informatic , and Statistic Agency,” *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1426–1436, 2018.
- [10] O. Herdiana, “TOGAF ADM Planning Framework for Enterprise Architecture Development Based on Health Minimum Services Standards (HMSS) at Cimahi City Health Office,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, 2018.
- [11] A. I. Oktaviyanti, Y. A. Prasetyo, and R. Hanafi, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Penelitian Dan Pengembangan Bappeda Kabupaten Bandung Menggunakan Framework Togaf Adm Designing Enterprise Architecture in Research and Development Function of Bappeda Bandung District,” vol. 3, no. 2, pp. 3086–3093, 2016.
- [12] T. Adm, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Monitoring Dan the Design of Enterprise Architecture on the Function of Monitoring and

Evaluation At Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan,” vol. 6, no. 1, pp. 1956–1963, 2019.

- [13] F. A. Rahmawati, H. Tolle, and R. Rokhmawati, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Hasil Kegiatan Pengawas Berbasis Web (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kota Malang) Aulia,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2452–2458, 2019.
- [14] W. Apriandari and A. Sasongko, “Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Sni Iso / Iec 27001 : 2013 Pada Pemerintahan Daerah Kota Sukabumi (Studi Kasus : Di Diskominfo Kota Sukabumi),” *Ilm. SANTIKA*, vol. 8, no. 1, pp. 715–729, 2018.
- [15] Lestari Retnawati, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF di Universitas ABC,” *J. IPTEK*, vol. 22, pp. 51 – 58, 2018.
- [16] A. Ramadhani and T. Setiadi, “Pembuatan Model Enterprise Architecture Planning Menggunakan Metode Togaf Adm Di Dinas Pendidikan Dasar Bantul,” *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 3, pp. 80–86, 2018.
- [17] A. P. Utomo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 33, 2014.
- [18] I. Y. Sari, L. P. Dewi, and A. Setiawan, “Perancangan Enterprise Architecture di PT . BMP Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP),” *Progr. Stud. Tek. Inform. Fak. Teknol. Ind. Univ. Kristen Petra Jl.*, pp. 1–5, 2017.

- [19] 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, no. 1, pp. 11–20, 2017.
- [20] P. Dan, P. Daerah, B. Provinsi, A. G. Ontoreza, Y. A. Prasetyo, and R. Mulyana, “Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Fungsi Bisnis Pengendalian Dan Evaluasi Pembangunan Pada Badan Analysis and Design Enterprise Architecture of Control and Evaluation of Development Business Function on Badan Perencanaan Dan Pembangunan Dae,” e-Proceeding Eng., vol. 3, no. 2, pp. 3163–3170, 2016.
- [21] M. M. Fathoni, F. Falahah, and ..., “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Pertanahan Menggunakan Togaf Adm (studi Kasus: Dinas Perumahan ...,” eProceedings ..., vol. 7, no. 2, pp. 7271–7277, 2020.
- [22] J.- Leonidas and J. F. Andry, “Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm,” J. Teknoinfo, vol. 14, no. 2, p. 71, 2020.
- [23] U. Hanik and H. Sugiantoro, “Monitoring & Evaluasi Sebagai Konsensus Untuk Mencapai Efektivitas Pemanfaatan Pinjaman/Hibah Luar Negeri,” 1, vol. 1, no. November, pp. 132–162, 2010.
- [24] P. N. Andriani and E. Setyowati, “Faktor-Faktor Pendorong dan Penghambat Implementasi E-Monev,” J. Ilm. Adm. Publik, vol. 2, no. 1, pp. 58–67, 2016.

- [25] Gunawan, Y. Gayatri, D. R. Dewi, C. Ainy, and Yarno, “Implementasi Monitoring dan Evaluasi Proses Les-son Study di FKIP UM Surabaya,” Didaktis, vol. 15, no. 1, pp. 88–118, 2015.
- [26] M. Seyselis and G. W. Pradana, “Efektivitas Sistem Electronic Monitoring Dan Evaluasi (E-Monev) Di Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya,” Publika, pp. 37–48, 2021.
- [27] R. Subagjo, “Pemodelan Arsitektur Enterprise STMIK CIC Cirebon Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” J. Tek. Inform. dan Sist. Inf., vol. 7, no. 2, pp. 113–122, 2012.
- [28] R. Irfanto and J. Fernandes Andry, “1 Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Pt.Vivamas Adipratama),” Peranc. Enterp. Archit. Menggunakan Zachman Fr, no. November, pp. 1–2, 2014.
- [29] Sahmad, T. Dwi Cahyono, and M. Julkarnain, “Sistem Monitoring Dan Evaluasi Kegiatan Belajar Mengajar (E-Monev Kbm) Berbasis Web,” J. Inform. Teknol. dan Sains, vol. 1, no. 2, pp. 169–176, 2019.
- [30] S. Rahayu and A. Hadiana, “Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi,” J. Teknol. Rekayasa, vol. 1, no. 1, p. 59, 2017.
- [31] P. Soepomo, “Pembuatan Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Badan Kerjasama Dan Penanaman Modal Provinsi Diy Berbasis Soa (Service Oriented Architecture),” J. Sarj. Tek. Inform., vol. 1, no. 2, pp. 476–486, 2013.

- [32] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [33] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [34] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020.
- [35] S. A. Rosa dan Shalahuddin. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”, 1st ed, Bandung: INFORMATIKA, 2015