

DAFTAR PUSTAKA

- Alhari, M. I., & Fajrillah, A. A. N. (2022). Enterprise Architecture: A Strategy to Achieve e-Government Dimension of Smart Village Using TOGAF ADM 9.2. *International Journal on Informatics Visualization*, 6(2), 540–545.
- Ananda, S. A. S. A., Safitri, S. T., & Supriyadi, D. (2021). Enterprise Architecture in the Village Using TOGAF ADM Framework. *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 13(2), 111–122.
- Andini, I. D., Ramadani, L., & Dewi, F. (2025). Perancangan Enterprise Architecture Sebagai Strategi Pengembangan Smart Village Pilar Lingkungan, Ekonomi, Masyarakat Menggunakan TOGAF ADM 9.2: Studi Kasus Desa Serang. *eProceedings of Engineering*, 12(1), 1734–1748.
- Anes Silveira, R., & Mamede, H. S. (2024). Strengthening the Resilience and Perseverance of Rural Accommodation Enterprises in the Iberian Depopulated Areas through Enterprise Architecture. *Sustainability (Switzerland)*, 16(2).
- Angeline, D., & Fibriani, C. (2021). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus: Kantor Desa Lembang). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 456–466.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak.
- Antouw, J., & Andry, J. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pada PT. GadingPutra Samudra Menggunakan Framework TOGAF ADM. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2), 117–129.
- Arista, A., & Purabaya, R. H. (2024). Modeling Architecture with the TOGAF Framework to Support the Smart Village in Indonesia. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 14(2), 472–482.
- Armi, N. M. D., Susila, A. A. N. H., & Pasirulloh, M. A. (2024). Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali). *Journal of Comprehensive Science*, 3(8), 2962–

- Asrofi, A., Hardoyo, S. R., & Sri Hadmoko, D. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 1.
- Asyiawati, Y., Oskar, J., & Azizah, A. N. (2023). *Pengembangan desa dalam adaptasi terhadap banjir rob (studi kasus : desa eretan wetan) Village Development In Adaptation Against Rob Floods (Case Study : Eretan Wetan Village). Tidal*. 7(2), 100–107.
- Br. Sembiring, S. (2020). Perancangan Sistem Tanggap Darurat Menggunakan Framework Togaf. *TeIKA*, 8(2), 67–79.
- Br Sembiring, S. (2017). Perancangan Sistem Peringatan Dini Menggunakan Framework Togaf. *TeIKA*, 7(1), 22–30.
- Buchari, A., Santoso, M. B., & Marlina, N. (2017). Pengembangan Kapasitas Kelembagaan Desa Tangguh Bencana Di Kabupaten Garut (Studi Kasus Di Desa Pasawahan Kecamatan Tarogong Kaler). *Jurnal Analisis Kebijakan dan Pelayanan Publik*, 3(1), 1–13.
- Cameron, B. B. H., & Mcmillan, E. (2013). Analyzing the Current Trends in Enterprise Architecture Frameworks. *Journal of Enterprise Architecture*, 9(February), 60–71.
- Dores, A., Fitrianah, D., & Meilina, P. (2019). IS/IT Framework for Disaster Mitigation on Forest Fires Using TOGAF. *5th International Conference on Information Management, ICIM 2019*, 252–256.
- Fallahiyyah, S. A. D., Sawiji, A., & Noverma, N. (2023). Pemetaan Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Perubahan Iklim di Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kelautan Nasional*, 18(2), 127.
- Fasa, A., Berliandaldo, M., & Prasetyo, A. (2022). Strategi Pengembangan Desa Wisata Berkelanjutan Di Indonesia: Pendekatan Analisis Pestel. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1), 22–26.

- Hartawan, C. A., Ismah, A. Z., Kholisoh, E., Mulyanah, M., Hasugian, R. A., & Idrus, A. (2024). Menentukan Metode Terbaik Implementasi Enterprise Architecture: Analisis Perbandingan Metode TOGAF dan FEAF. *Intech*, 5(1), 16–21.
- Hesvindrati, N., Winarno, W. W., & Arief, M. R. (2021). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi pada Perusahaan Agrokompleks Menggunakan Pendekatan TOGAF ADM. *Jurnal Teknologi Informasi*, 16.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105.
- Irawan, H., Mutiah, N., & Febriyanto, F. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan The Open Group Architecture Framework Architecture Development Method. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(1).
- Kopa, R., Sosry, A., & Kasim, T. (2017). Ipteks Bagi Masyarakat Nagari Tangguh Bencana Melalui Kelompok Siaga Bencana (KSB) Sungai Nyalo Mudiek Aia, Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 17(2), 65.
- Lestari, L., & Saepudin, S. (2023). Federal Enterprise Architecture Framework Pada Sistem Ujian Sekolah Studi Kasus MTS Al-Hibsyah. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 462–470.
- Mardiyah, W. A., & Saepudin, S. (2023). Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Pengarsipan Surat pada CV. Abinesia Menggunakan Framework Zachman. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*.
- Marjuki, A. S., & Cahyana, R. (2022). Penerapan Framework TOGAF-ADM dalam Perancangan Enterprise Architecture Desa Wisata. *Jurnal Algoritma*, 18(2), 503–508.
- Noor, R. J., Lapong, M. I., & Kabangnga, A. (2021). Pemanfaatan Ekosistem

- Mangrove Berbasis Sustainable Development Goals (SDGS) Di Desa Sanjai Kabupaten Sinjai. *Nobel Community Services Journal*, 1(1), 31–36.
- Nugraha, G., & Saefudin, S. (2022). Perencanaan Enterprise Architecture Penerima Bantuan Sosial Covid-19 Dengan Menggunakan TOGAF di Gedebage Bandung. *Jurnal Wahana Informatika (JWI)*, 1(2), 77–103.
- Nurmiati, E., Zulfiandri, & Syafi'i, A. M. A. (2020). Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture. *Applied Information Systems and Management*, 3(1), 59–68.
- Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A design science research methodology for information systems research. *Journal of Management Information Systems*, 24(3), 45–77.
- Perbup KRB BPBD Kab.Indramayu. (2024). *Perbup KRB dan Dokumen KRB*. 15(1), 37–48.
- Permendesa PDTT Nomor 13. (2020). Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2020 tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahun 2021. *Menteri desa, Pembangunan daerah tertinggal, dan transmigrasi Republik Indonesia*, 16, 32.
- Prasetyo, A. B., Dzunurroini, L., Wirapermata, G. ., Ramadhani, Z., & Wiredarme. (2022). Optimalisasi desa tangguh bencana di Provinsi Jawa Tengah di era digitalisasi. *Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 400–408.
- Prianti, M., & Papilaya, F. S. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di Sinode GKJ Menggunakan Enterprise Architecture Planning Framework. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 467–481.
- Puteri, S. ., Harliani, F., & Sitadevi, L. (2005). *Panduan Penyusunan-Kajian Risiko Iklim Climate Risk Assessment 9CRA*. 1–68.
- Putra, E., Suseno, J., & Napitupulu, D. (2023). Meningkatkan Kualitas Aplikasi Dengan Menggunakan Metode Design Science Research (DSR) Berdasarkan Analisis TRI dan TAM. *Jurnal Pekommas*, 8(2), 137–148.

- Ratnasari, Z., & Wildawati, W. (2022). Sumber-Sumber Pendanaan Pembentukan Desa Tangguh Bencana (Destana) Dalam Rangka Peningkatan Kapasitas Masyarakat Menghadapi Bencana di Kabupaten Lampung Selatan. *Bappenas Working Papers*, 5(3), 308–333.
- Rigin, R., & Dua Reja, I. (2022). Survey Paper tentang Enterprise Architecture di Sektor Publik. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), 56–70.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2009(SNATI), 114–119.
- SID Kemendesa PDTT. (2024). *Sistem Informasi Desa*.
- Sirajunnasihin, & Hendra, S. (2024). *Arsitektur Sistem Informasi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Rumah Terkena Dampak Gempa Menggunakan Framework TOGAF*. 6(2), 168–181.
- Subiyakto, R., Kurnianingsih, F., & Okparizan, O. (2023). Kemandirian Desa Dalam Penanggulangan Bencana Alam di Desa Resun Pesisir Kabupaten Lingga (Menuju Destana). *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(1), 29–36.
- Supriadi, H., Istambil, M. R., & Parlindungan. (2024). Enterprise Architecture Planning Bagi Desa Digital Di Kabupaten Sumedang. *INTI Nusa Mandiri*, 18(2), 129–136.
- Supriadi, H., Wibawa, Y., Rahayu, A., & Wibowo, L. A. (2024). *Enterprise Architecture Model for Digital Village in West Java Province* (Nomor Gcbme). Atlantis Press International BV.
- Tamm, T., Seddon, P. B., Shanks, G., & Reynolds, P. (2011). How does enterprise architecture add value to organisations? *Communications of the Association for Information Systems*, 28(1), 141–168.
- The Open Group. (2024). *TOGAF® Fundamental Content*.

- Wacano, D., Rif'an, A. A., Yuniastuti, E., Daulay, R. W., & Marfai, M. A. (2013). Adaptasi Masyarakat Pesisir Kabupaten Demak Dalam Menghadapi Perubahan. *Seri Bunga Rampai Pengelolaan Lingkungan Zamrud Khatulistiwa, September*, 20–33.
- Winarna, A., Anwar, S., Universitas Pertahanan, & Priyanto, P. (2020). Strategi Pemberdayaan wilayah pesisir dalam menghadapi bencana Tsunami serta Implikasinya terhadap ketahanan wilayah. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(1), 108–131.
- Yugyasmoro, Gandar Mahojwala, Eko Teguh Paripurno, & Purbudi Wahyuni. (2023). Perbandingan Nilai Ketangguhan Desa Pesisir Atas Risiko Tsunami Dan Faktor Perubahan Nilai Ketangguhan: Studi Atas Desa Parangtritis Dan Desa Tirtohargo, Kabupaten Bantul. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 2(2), 201–213.
- Yusriyahti, R. R. H. R., Nur Fajrillah, A. A., & Nurtrisha, W. A. (2023). Enterprise Architecture: Strategy of Smart Village Development (Village Services) Using Togaf 9.2. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 10(1), 19–28.