

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ayyubi, M. S., Sulistiani, H., Muhaqiqin, Dewantoro, F., & Isnain, A. R. (2021). Implementasi E-Government untuk Pengelolaan Data Administratif pada Desa Banjar Negeri, Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Alhari, M. I., Fajrillah, A. A., & Lubis, M. (2022). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SEBAGAI STRATEGI PENGEMBANGAN SMART VILLAGE DALAM MENDUKUNG TUJUAN SDGs PADA DIMENSI e-GOVERNMENT DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM 9.2. *INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION*, 540-545.
- An Oracle White Paper in Enterprise Architecture. (2012). Oracle Enterprise Architecture Framework: Information Architecture Domain.
- Analisa Strategi Pengembangan Kota Pintar (Smart City): Studi Kasus Kota Yogyakarta . (2018). *JURNAL ILMU PEMERINTAHAN: Kajian Ilmu Pemerintahan dan Politik Daerah*, 171-180.
- Angelina, T., Fajrillah, A. A., & Hanafi, R. (2022). Penyusunan Enterprise Arsitektur SPBE Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Program Perencanaan Pengembangan dan Evaluasi Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 85-94.
- angg007. (18 de August de 2015). *Jadikan Indonesia Mandiri, Berkepribadian, dan Berdaulat*. (KOMINFO) Recuperado el 15 de November de 2022, de <https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/5629/NAWACITA%3A+9+Program+Perubahan+Untuk+Indonesia/0/infografis>
- Aprilia, P. (3 de Mei de 2020). *Perbedaan UI dan UX Beserta Contohnya (Lengkap!)*. Obtenido de <https://www.niagahoster.co.id/blog/perbedaan-ui-dan-ux/>
- Architecture, A. O. (s.f.). Oracle Enterprise Architecture Framework : Information Architecture Domain.
- Ashshidiqy, N., & Ali, H. (2019). PENYELARASAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN STRATEGI BISNIS. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Sistem Informasi*, 51-59.
- Aziiza, A. A., & Susanto, T. D. (2020). The Smart Village Model for Rural Area (Case Study: Banyuwangi Regency). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-10.
- Bouty, A. A., Koniyoo, M. H., & Novian, D. (2019). EVALUASI SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK MENGGUNAKAN E-GOVERNMENT MATURITY MODEL (KASUS DI PEMERINTAH KOTA GORONTALO). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 23 No. 1*.
- Ella, S., & Andari, R. N. (2018). Developing a Smart Village Model for Village Development in Indonesia . *International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*.
- Foorthuis, R., Steenbergen, M. v., Brinkkemper, S., & Bruls, W. A. (2016). A theory building study of enterprise architecture. <https://doi.org/10.1007/s10796-014-9542-1>.

- Group, T. O. (2009). *TOGAF Version 9 - The Open Group Architecture*. Obtenido de [www.opengroup.org](http://www.opengroup.org)
- Group, T. O. (2018). *The TOGAF® Standard, Version 9.2*. Obtenido de [www.opengroup.org](http://www.opengroup.org)
- Herdiana, D. (2019). Pengembangan Konsep Smart Village bagi Desa-Desa di Indonesia. *JURNAL IPTEKKOM Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi* 21(1):1.
- Heriyanto. (2022). Urgensi Penerapan E – Government Dalam Pelayanan Publik. *Musamus Journal Of Public Administration*.
- Industri, F. R. (s.f.). *About Fakultas Rekayasa Industri*. Obtenido de [sie.telkomuniversity.ac.id:](https://sie.telkomuniversity.ac.id/) <https://sie.telkomuniversity.ac.id/>
- Kabupaten Muara Enim. (2019). *Visi Misi Kabupaten Muara Enim*. Obtenido de [muaraenimkab.go.id:](http://muaraenimkab.go.id)  
[https://www.muaraenimkab.go.id/web/kontent/7/visi\\_misi](https://www.muaraenimkab.go.id/web/kontent/7/visi_misi)
- Kementerian Desa. (2023). *IDM Kemendesa*. Obtenido de [idm.kemendesa:](https://idm.kemendesa.go.id/)  
<https://idm.kemendesa.go.id/>
- Kementerian Desa. (2023). *SDGs Desa*. Obtenido de [Kemendesa:](https://sid.kemendesa.go.id/sdgs)  
<https://sid.kemendesa.go.id/sdgs>
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2022). Tema dan Sasaran Pembangunan. En *Pemutakhiran Rencana Kerja Pemerintah 2023* (págs. III.1 - III.3). Jakarta: Bappenas.
- Korhonen, J. J., & Halén, M. (2017). Enterprise Architecture for Digital Transformation. *IEEE 19th Conference on Business Informatics*.
- Kurniawan, H., A, I. S., Risanti, C., & Winata, R. H. (2021). ANALISIS KEBUTUHAN DIMENSI E-GOVQUAL SEBAGAI PENGUKURAN E-GOVERNMENT: LITERATUREEE REVIEW. *Prosiding Seminar SITASI*.
- Lenak, S. M., Sumampow, I., & Waworundeng, W. (2021). Efektivitas Pelayanan Publik Melalui Penerapan Electronic Government Di Dinas Pendidikan Kota Tomohon. *JURNAL GOVERNANCE*.
- Maisari, T., & Fajrillah, A. A. (2020). Pengembangan SDM Dalam Arsitektur Bisnis Sebagai Strategi Dalam Optimasi Produktivitas Kinerja SDM. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 122-131.
- Mufliahah, Y., & Susanto, T. D. (2017). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WARGA DAN PEMERINTAH DALAM ADOPSI E-GOVERNMENT: SEBUAH ULASAN SISTEMATIS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*.
- Olsen, D. H., & Trelsgård, K. (2016). Enterprise Architecture adoption challenges: An exploratory case. *Procedia Computer Science*.
- Pemerintah Desa Tanjung Lalang. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Tanjung Lalang*. Muara Enim: Pemerintah Desa Tanjung Lalang.
- Pemerintah Pusat. (2014). Undang-Undang No. 6 Tahun 2014 Tentang Desa. Indonesia.
- Pemerintah Pusat. (2022). Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta: Pemerintah Pusat.

- Pertiwi, A., Dema, H., Mustanir, A., & Anugrah, E. (2021). PENERAPAN E-GOVERNMENT DALAM MEWUJUDKAN TRANSPARANSI TATA KELOLA PEMERINTAHAN DESA (Studi pada Pemerintahan Desa Bulo Timoreng). *PRAJA Jurnal Ilmiah Pemerintahan*.
- Ratnasari, M. O., Noor, I., & Hidayati, F. (2021). Analisis Pengembangan E-Government pada Layanan Administrasi Pemerintahan (Studi pada "SURADI" di Dinas Komunikasi dan Informasi Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)*.
- Ria, M. D., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*.
- Rouhani, B. D., Mahrin, M. N., Nikpay, F., & Nikfard, P. (2013). A Comparison Enterprise Architecture Implementation Methodologies . *International Conference on Informatics and Creative Multimedia*, 1-6.
- Rukin. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Kabupaten Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2017). Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Enterprise. *BINA INSANI ICT JOURNAL*.
- Santoso, A. D., Fathin, C. A., Effendi, K. C., Novianto, A., Sumiar, H. R., Angendari, D. A., & Putri, B. P. (2019). *Desa Cerdas: Transformasi Kebijakan dan Pembangunan Desa Merespon Era Revolusi Industri 4.0*. Yogyakarta: Center for Digital Society.
- sereliciouz. (18 de Oktober de 2021). *Google Form : Manfaat, Kelebihan & Cara Penggunaan*. Obtenido de quipper.com: [https://www.quipper.com/id/blog/info-guru/google-form-adalah/#Apa\\_Itu\\_Google\\_Form](https://www.quipper.com/id/blog/info-guru/google-form-adalah/#Apa_Itu_Google_Form)
- Session, R. (2007). *A Comparison of the Top Four Enterprise Architecture Methodologies*. White Papers.
- Setiawan, R. (2016). Perancangan Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal AlgoritmaSekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- Shanks, G., Gloet, M., Someh, I. A., Frampton, K., & Tamm, T. (2018). Achieving benefits with enterprise architecture. *Journal of Strategic Information Systems*, 27(2), 139-156.
- Struktur Organisasi Desa Keru.* (s.f.). Obtenido de Desa Keru: <https://keru.desa.id/organisasi/>
- Suryatiningsih, Hernawati, E., & Aji, P. (2020). Smart Village Society Information Dissemination Service Model. *International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*.
- Thaib, F., & Emanuel, A. W. (2020). Perancangan Enterprise ArchitectureUNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *TEKNIKA*, IX(1), 1-8.
- Trisnawati, A. E., Wahyono, H., & Wardoyo, C. (2018). Pengembangan Desa Wisata dan Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 29-33.
- University, T. (s.f.). *About Telkom University*. Obtenido de telkomuniversity.ac.id: <https://telkomuniversity.ac.id/sejarah-telkom-university/>

- Wang, Q., Luo, S., & Furuya, J. Z. (2022). Increased Attention to Smart Development in Rural Areas: . *MDPI*, 1-29.
- Yunis, R., & Theodora. (2012). PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN SISTEM INFORMASI . *Jurnal SIFO Mikroskil*, 159-168.
- Yusril, F. P. (2019). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM BIDANGPENDIDIKAN (E-education).  
<https://doi.org/10.31219/osf.io/ycfaz>.
- ZACHMAN INTERNATIONAL. (2022). *The Framework for Enterprise Architecture: Background Description and Utility*. Obtenido de zachman-feac.com: <https://zachman-feac.com/the-framework-for-enterprise-architecture-background-description-and-utility>
- zaenuddin. (5 de Maret de 2022). *Pengertian Spreadsheet (Pengolah Angka), Fungsi/Kegunaan, Jenis & Contoh Spreadsheet*. Obtenido de artikelsiana.com: <https://artikelsiana.com/pengertian-spreadsheet-pengolah-angka-fungsi-kegunaan-jenis-contoh-spreadsheet/>