

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrazaq Kayode, A., Muhammed Lawan, B., Abdulrasaq Ajadi, I., & Abubakar Yaru, U. (n.d.). *A Comparative Study of E-Government Evaluation of Nigeria and Singapore*.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif* (E. D. Lestari, Ed.). CV Jejak
- Ansyori, R., Qodarsih, N., & Soewito, B. (2018). A systematic literature review: Critical Success Factors to Implement Enterprise Architecture. *Procedia Computer Science*, 135, 43–51. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.148>
- Arief, A., & Yunus Abbas, M. (2021). Kajian Literatur (Systematic Literature Review): Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.33387/protk.v8i1.1978>
- Axl, M. P. B., Fajar, S. G. S., & Mulyana, R. (2021). Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Data Arsitektur Di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5).
- Dewi, E. N. F. (2019). *Design of Architecture Enterprise Information System in Government Instance Using Framework Gartner*. 11–12.
- Dumitriu, D., & Popescu, M. A. M. (2020). Enterprise architecture framework design in IT management. *Procedia Manufacturing*, 46, 932–940. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.05.011>
- Dwiana Putri, V., Fajar, S. G. S., & Nugraha, R. A. (2021). Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi di Lingkungan Daerah Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*, 06(02), 379–386.
- Fathoni, M. M., Falahah, F., & Izzati, B. M. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang

Pertanahan Menggunakan Togaf Adm (studi Kasus: Dinas Perumahan
EProceedings ..., 7(2), 7271–7277.

Gampfer, F., Jürgens, A., Müller, M., & Buchkremer, R. (2018). Past, current and future trends in enterprise architecture—A view beyond the horizon. In *Computers in Industry* (Vol. 100, pp. 70–84). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.compind.2018.03.006>

Ha, H., & Coghill, K. (n.d.). *E-Government in Singapore-A Swot and Pest Analysis*.

Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Science Research in Information Systems*. 9–22. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-5653-8_2

Irfanto, R., & Andry, J. F. (2017). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA). *Prosiding Semnastek*, 0(0). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1987>

Irfanto, R., & Fernandes Andry, J. (n.d.). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA)*.

Jawa Barat, P. P. (2018). *BUKU I RPJMD PROVINSI JABAR 2018 2023*.

Kim, H. J., Pan, G., & Pan, S. L. (2007). Managing IT-enabled transformation in the public sector: A case study on e-government in South Korea. *Government Information Quarterly*, 24(2), 338–352. <https://doi.org/10.1016/J.GIQ.2006.09.007>

Korhonen, J. J., & Halen, M. (2017). Enterprise architecture for digital transformation. *Proceedings - 2017 IEEE 19th Conference on Business Informatics, CBI 2017*, 1, 349–358. <https://doi.org/10.1109/CBI.2017.45>

Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). KAJIAN PERKEMBANGAN DAN USULAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.

- Masyhur, F. (2017). Penelitian e-Government di Indonesia: Studi Literatur Sistematis dari Perspektif Dimensi Pemeringkatan e-Government Indonesia (PeGI). *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 19(1), 51. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.19.1.2017.51-62>
- NABILAH, A. (2021). EVALUASI TINGKAT KEMATANGAN SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK (SPBE) MENGGUNAKAN PERMENPAN NOMOR 59 TAHUN 202. *Tugas Akhir*, 2–3.
- Okhrimenko, A. (n.d.). *Comparing Enterprise Architecture Frameworks-A Case Study at the Estonian Rescue Board*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Nasional*. (2021). *Rancangan Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- Permen PAN & RB No. 19 Tahun 2018. (2018). *Peraturan Menteri Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Penyusunan Peta Proses Bisnis Instansi Pemerintah*.
- Perpres No.95 Tahun 2018. (2018). Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.
- Qotrunnisa, A. S., S Gumilang, S. F., & Nugraha, R. A. (2021). Model Arsitektur Layanan Administrasi Pemerintahan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pemerintah Daerah Kuningan. *Jurnal Informatika Dan Komputer* Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI, 4(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Ramli, R. M. (2017). The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries E-GOVERNMENT IMPLEMENTATION CHALLENGES IN MALAYSIA AND SOUTH KOREA: A COMPARATIVE STUDY. In *EJISDC* (Vol. 80). www.ejisdc.org

- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009*(SNATI), 114–119. journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?
- Simarmata, J., Chaerul, M., Mukti, R. C., Purba, D. W., Tamrin, A. F., Jamaludin, Suhelayanti, Ronal Watrianthos, & Andi Arfan Sahabuddin, A. M. (2020). Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya. *Yayasan Kita Menulis*, 130.
- Soraya, V., & Sari, W. S. (2019). Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), 148–156. <https://doi.org/10.33633/joins.v4i2.3054>
- Sudanta, G. K. N., Fajar, S. G. S., & Nugraha, R. A. (2021). Model Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Domain Proses Bisnis Pada Pemerintah Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*, 06(02), 369–378.
- Sudarsono, B. G., & Lestari, S. P. (2018). KAJIAN LITERATUR MODEL KONSEPTUAL KEBERHASILAN E-GOVERNMENT. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1).
- Supriyanto, E. E., Warsono, H., & Herawati, A. R. (2021). Literature Study on the Use of Big Data and Artificial Intelligence in Policy Making in Indonesia. *Administratio: Jurnal Ilmiah Administrasi Publik Dan Pembangunan*, 12(2), 139–153. <https://doi.org/10.23960/administratio.v12i2.235>
- Thaib, F., & Emanuel, A. R. (2020). Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM. *Teknika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.247>
- The Open Group. (2018). *The TOGAF ® Standard: Vol. 9.2 (9.2)*. www.opengroup.org/legal/licensing.

Timm, F., Hacks, S., Thiede, F., & Hintz Peter, D. (2017). *Towards a Quality Framework for Enterprise Architecture Models*. <http://www.diva-portal.orghttp://urn.kb.se/>

Veronika, C., & Supit, P. (n.d.). *Kajian Pemanfaatan dan Pengembangan E-Government*.

Wahyuningsih, D., & Purnomo, E. P. (2020). Studi Komparasi: Penerapan E-Government di Korea Selatan dan Indonesia. *Jurnal Noken: Ilmu-Ilmu Sosial*, 5(2), 37. <https://doi.org/10.33506/jn.v5i2.822>