

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A., & Abbas, M. Y. (2021). Kajian Literatur (Systematic Literature Review): Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). In *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* (Vol. 8, Issue 1).
- Chugh, R., & Grandhi, S. (2013). E-Government in Australia: A Usability Study of Australian City Council Websites. In *E-Government Success around the World: Cases, Empirical Studies, and Practical Recommendations* (pp. 215–234). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-4173-0.ch011>
- GovTech. (2018). *Singapore Digital Government Blueprint*.
- Ha, H. (2013). E-Government in Singapore: Critical success factors. In *E-Government Success around the World: Cases, Empirical Studies, and Practical Recommendations* (pp. 176–197). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-4173-0.ch009>
- Hevner, A., & Park, J. (2004). *Design Science in Information Systems Research Modeling Customer Churn View project U-CARE View project*. <https://www.researchgate.net/publication/201168946>
- Irawan, B. (2017). *Studi Analisis Konsep E-Government: Sebuah Paradigma Baru dalam Pelayanan Publik Studi Analisis Konsep E-Government: Sebuah Paradigma Baru dalam Pelayanan Publik*.
- Kosasi, S. (2013). *ANALISIS PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE DALAM INVESTASI PENGELOLAAN TEKNOLOGI INFORMASI* (Vol. 3, Issue 1).
- Kotusev, S. (2021). *A Comparison of the Top Four Enterprise Architecture Frameworks Enterprise Architecture Teaching Pack View project A*

*Comparison of the Top Four Enterprise Architecture Frameworks.*  
<http://kotusev.com>

Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 19 Tahun 2018. (2018). *Peraturan Menteri Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Penyusunan Peta Proses Bisnis Instansi Pemerintah.*

Murti, D. N., Prasetyo, Y. A., Amalia, A., & Fajrillah, N. (2017). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA FUNGSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) DI UNIVERSITAS TELKOM MENGGUNAKAN TOGAF ADM DESIGNING ENTERPRISE ARCHITECTURE IN HUMAN RESOURCES FUNCTION OF TELKOM UNIVERSITY USING TOGAF ADM 1. In *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri* (Vol. 4, Issue 1).

Nabilah, A. (2021). *Evaluasi Tingkat Kematangan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik ( Spbe ) Menggunakan Permenpan Nomor 59 Tahun 2020.* 21.

Ott, A., Hanson, F., Krenjova, J., & Brief, P. (2018). *Introducing integrated e-government in Australia.* [www.aspi.org.au](http://www.aspi.org.au)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, 2018. (2018). *Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018.*

Perpres Tentang Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Nasional. (2021). *Rancangan Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.*

Rahayu & Hadiana. (2016). *Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi.*

- Rahmana, A. (2009). PERANAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN DAYA SAING USAHA KECIL MENENGAH. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 3.
- Rojul Huda, M. ', & Yunas, N. S. (2016). The Development of e-Government System in Indonesia. *Jurnal Bina Praja*, 8(1), 97–108. <http://jurnal.kemendagri.go.id/index.php/jbp/index>
- Sabani, A., Deng, H., & Thai, V. (2019). Evaluating the performance of e-government in Indonesia: A thematic analysis. *ACM International Conference Proceeding Series, Part F148155*, 435–440. <https://doi.org/10.1145/3326365.3326422>
- Scholta, H., Mertens, W., Kowalkiewicz, M., & Becker, J. (2019). From one-stop shop to no-stop shop: An e-government stage model. *Government Information Quarterly*, 36(1), 11–26. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2018.11.010>
- Setiawan, A., & Irawan, D. (2017). *IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN POTENSI DESA DI SUKOHARJO*. [www.stmikpringsewu.ac.id](http://www.stmikpringsewu.ac.id)
- Shanks, G., Gloet, M., Asadi Someh, I., Frampton, K., & Tamm, T. (2018). Achieving benefits with enterprise architecture. *Journal of Strategic Information Systems*, 27(2), 139–156. <https://doi.org/10.1016/j.jsis.2018.03.001>
- Sidik Sasongko, P., Suharto, E., & Susanto, dan A. (2011). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI SELEKSI BEASISWA UNGGULAN P3SWOT KEMDIKNAS ONLINE MENGGUNAKAN UNIFIED PROCESS*. <http://beasiswaunggulan.kemdiknas.go.id>.

Singapore Digital Government Blueprint. (2020). *A SINGAPORE GOVERNMENT THAT IS DIGITAL TO THE CORE, AND SERVES WITH HEART.*

The Open Group. (2009). *TOGAF Version 9 - The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. [www.opengroup.org](http://www.opengroup.org)

Undang-undang Nomor 23 tentang Pemerintahan Daerah Tahun 2014. (2014). *Undang-undang Nomor 23 tentang Pemerintahan Daerah.*

Zarvi, N., & Wieringa, R. (2006). *An Integrated Enterprise Architecture Framework for Business-IT Alignment*. <http://is.cs.utwente.nl/GRAAL>.