

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hevner. (2010). *Design Research in Information System*.
- Aziz, A. (2012). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis Pos information technology utilization in business post development. *Buletin Pos dan Telekomunikasi Volume 10 No.1* , 35.
- Bouty, d. (2019). Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan E-government Maturity Model (Kasus Di Pemerintah Kota Gorontalo). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 16.
- Fahlefi, Z. (2014). Penerapan Teknologi Informasi Bagi Pelaksanaan Pelayanan Publik(Studi Kasus Pada BP2TSP Kota Samarinda). *Jurnal Paradigma, Vol.3 No.2*, 159.
- Hanum, Y. (2020). Keterkaitan Nilai Indeks Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik Dengan Pendapatan Asli Daerah. *Ilmiah Ekonomi Bisnis Volume 25 No. 2*, 137.
- Hoga. (2019, Juli 10). Diambil kembali dari [www.bssn.go.id: govcsirt.bssn.go.id](http://www.bssn.go.id:govcsirt.bssn.go.id)
- Husain, Andono, P. N., & Soeleman, M. A. (2017). Perspektif Baru Enterprise Architecture Pemerintahan Kota Mataram Berbasis TOGAF ADM. *JURNAL Matrik Vol. 16 No. 2*, .
- Indonesia, Menteri Penyandahgunaan Aparatur negara dan Reformasi Birokrasi Republik. (2018). Peraturan Menteri Penyandahgunaan Aparatur negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Penyusunan Peta Proses Bisnis Instansi Pemerintahan.
- Irfanto, d. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA. 2.
- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik.
- Pratiwi, H. D. (2020). Evaluasi Penerapan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sumbawa Besar Menggunakan Kerangka Kerja Sistem Pemerintahan Berbasis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.4 No.11*, 4118.

- Presiden Republik Indonesia. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Rahayu, d. (2016). Perancangan Enterprise Architecture Berbasis Service Menggunakan Zachman Framework: Studi Kasus PDAM Kota Sukabumi. - *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 1, No. 1, Desember 2016, 60-61.
- Riwanto, R. E., & Andry, J. F. (2019). Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework . *International Journal of Information Technology and Business Vol. 1, No. 2, 3*.
- Rizqia, F. N. (2020). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Untuk Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik pada Bidang Perencanaan dan Penataan Ruang Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF ADM (Studi Kasus: Dinas Bina Marga dan Penataan Ruang Jawa Barat). *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.2 Agustus 2020* , 6709.
- Setiawan, E. B. (2009). PEMILIHAN EAFRAMEWORK. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, 115.
- Shafira, A., & Kurniasiwati, A. (2021). Implementasi E-Government Dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Berbasis *Online* Di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Caraka Prabhu Vol.5 No. 1* , 53.
- Soemaryani, I. (2016). Pentahelix Model To Increase Tourist Visit To Bandung and Its Surrounding Areas Through Human Resources Development. *Academy of Strategic Management Journal*, 250.
- The Open Group. (2001). *TOGAF in the Enterprise*. Diambil kembali dari <http://www.opengroup.org/public/arch/p1/enterprise.htm>
- The Open Group. (2018). *The TOGAF Standard, Version 9.2*. Diambil kembali dari <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>
- Theodora. (2012). PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE. *JSM STMIK Mikroskil*, 160.
- Wartika, & Supriana, I. (2011). Analisis Perbandingan Komponen Dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011*.

Widiyarta, A. (2020). Evaluasi Kebijakan Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik Dalam Pelayanan Administrasi (SIOLA) Di Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. *Public Administration Journal Of Research Volume 2 (3)*, 252.

Yunis, d. (2010). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi. 10.