

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhusaili, M. M., & Aljazzaf, Z. M. (2020). The Evolution of E-government Project in GCC Countries. *5th NA International Conference on Industrial Engineering and Operations Management* (pp. 2001-2012). Detroit: IEOM Society International.
- Haryono, W. F., Mulyana, R., & Ambarsari, N. (2019). Perancangan Information System Architecture Menggunakan Togaf Adm Pada Fungsi Promosi (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Bandung Barat). *Fountain of Informatics Journal, Volume 5*.
- AlEisaei, H. M. (2020). *E-Government In The United Arab Emirates: A Study Of The Abu Dhabi Government Contact Centre*. United Arab Emirates University.
- Alhari, M. I., Fajrillah, A. A., & Lubis, M. (2022). Business Value Assessment and IT Roadmap to Achieve e-Government Dimension of Smart Village using TOGAF ADM: A Case Study of Regency in Indonesia. *2022 6th International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering* (pp. 29-34). Yogyakarta, Indonesia: IEEE.
- Alharmoodi, B. Y., & Lakulu, M. M. (2020). Transition from e-Government to m-Government: Challenges and Opportunities - Case Study of UAE. *European Journal of Multidisciplinary Studies*.
- Al-Khoury, P. D. (2012). eGovernment Strategies The Case of the United Arab Emirates.
- Almuraqab, N. A. (2020). *E & M-Government And Smart City: A Review Of Ict Strategies And Plans In The United Arab Emirates. International Journal of Management (IJM)*.
- Ansyori, R., Qodarsih, N., & Soewito, B. (2018). *A systematic literature review: Critical Success Factors to Implement Enterprise Architecture. Procedia Computer Science, Volume 135*, Pages 43-51.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasiperpustakaan Menggunakan Diagram Uml (*Unified Modelling Language*). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 19-25.
- Arief, A., & Abbas, M. Y. (2021). Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1.
- Asmawati, E., Absari, D. T., Herlambang, A., & Haryono, Y. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem InformasiProduksi Pada UMKM Kerupuk Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 6.
- Asmawi, Syafei, & Yamin, M. (2019). Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang*.

- Astuti, N. J., Sukarsa, I., & Raharja, I. S. (2021). Analisis Aspek Penerapan SPBE pada Salah Satu. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer Vol. 2*.
- Atthahara, H. (2018). Novasi Pelayanan Publik Berbasis E-Government: Studi Kasus Aplikasi Ogan Lopian Dinas Komunikasi Dan Informatika Di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 12.
- Awaludin, R., Bahri, S., & Muslih, M. (2021). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *Jurnal TEKNO KOMPAK, Volume 15*(No. 1).
- Bankauskaite, J. (2019). *Comparative analysis of enterprise architecture. IVUS 2019 International Conference on Information Technologies*. Kaunas: Aachen : CEUR-WS.
- Defriani, M., & Resmi, M. G. (2019). *E-Government Architectural Planning Using Federal Enterprise Architecture Framework in Purwakarta Districts Government. 2019 Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*. Semarang: IEEE.
- Dewi, E. N. (2019). Design of Architecture Enterprise Information System in Government Instance Using Framework Gartner. *International Conference on Islam, Science, and Technology*, (pp. 83-98). Bandung.
- Dumitriu, D., & Popescu, M.-M. (2020). Enterprise Architecture Framework Design in IT Management. *Procedia Manufacturing*, 932-940.
- Gerber, A., Roux, P. 1., Kearney, C., & Merwe, A. v. (2020). The Zachman Framework for Enterprise Architecture: An Explanatory IS Theory. *Responsible Design, Implementation and Use of Information and Communication Technology*. Skukuza: Springer.
- Glyptis, L., Christof, M., Vrontis, D., Del Giudice, M., Dimitriou, S., & Michael, P. (2020). E-Government implementation challenges in small countries: The project manager's perspective. *Technological Forecasting & Social Change*, Volume 152.
- Gong, Y., Yang, J., & Shi, X. (2020). Towards a comprehensive understanding of digital transformation in government: Analysis of flexibility and enterprise architecture. *Government Information Quarterly*, Volume 37(3).
- Gunawan, D., & Amalia, A. (2016). The Implementation of Open Data in Indonesia. *International Conference on Data and Software Engineering (ICODSE)*.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Science Research in Information Systems*. Boston: Springer.
- Indrajit, A. (2018). One Data Indonesia to Support the Implementation of Open Data in Indonesia. In G. V. Bastiaan van Loenen, *Open Data Exposed* (pp. 247-267). T.M.C. Asser Press, The Hague.

- Nabilah, A. (2021). Evaluasi Tingkat Kematangan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Menggunakan Permenpan Nomor 59 Tahun 2020. *Skripsi*.
- Novan, W., Fauzi, R., & Falahah. (2021). Analisis Dan Penyusunan Rancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Framework Togaf Pada Bidang Jasa Konstruksi Pada Dinas Bina Marga Dan Penataan Ruang Jawa Barat. *e-Proceeding of Engineering, Volume 8(2)*.
- Noveriyanto, B., Nisa, L. C., Bahtiar, A. S., Sahri, & Irwansyah. (2018). E-Government Sebagai Layanan Komunikasi Pemerintah Kota Surabaya (Studi Kematangan e-government Sebagai Layanan Komunikasi Government to Government, Government to Citizen, Government to Business). *Profetik Jurnal Komunikasi*, 37-53.
- Noviar, H., Jayanti, E., & Badli, S. (2019). Perang Paradigma: Dapatkah Mendamaikan Metodologi Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif. *Jurnal Ekombis Fakultas Ekonomi LPPM Universitas Teuku Umar*.
- Nufus, E., Fauzi, R., & Falahah, F. (2020). Analisis Dan Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Pemeliharaan Dan Pembangunan Jalan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Adm (Studi Kasus: Dinas Bina Marga Dan Penataan Ruang Provinsi Jawa Barat). *e-Proceeding of Engineering, Volume 7(2)*.
- Pemerintah Pusat. (2018, Oktober). Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Pemerintah Pusat. (2018). Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 95 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/>: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/96913/perpres-no-95-tahun-2018>
- Putra, D. S., Selo, & Fauziati, S. (2022). Evaluasi Domain Manajemen Spbe Pemerintah Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Menteri Pan-Rb Nomor 59 Tahun 2020. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 8.
- Putri, A. W., Abdurrahman, L., & Nugraha, R. A. (2021). Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Menggunakan Peraturan Menteri Pan-Rb Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan Dan Evaluasi SPBE Pada Domain Layanan Di Diskominfo Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering, Volume 8(5)*, 9181.
- Ramli, R. M. (2017). Challenges and issues in Malaysian e-government. *Electronic Government, An International Journal*.
- Saharah, N. V., Falahah, F., & Izzati, B. M. (2020). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Bidang Infrastruktur Permukiman Menggunakan TOGAF ADM (Studi

- Kasus: Dinas Perumahan dan Permukiman Provinsi Jawa Barat). *e-Proceeding of Engineering, Volume 7(2)*, 6679.
- Seng, W., Jackson, S., & Philip, G. (2009). Cultural issues in developing E-Government in Malaysia. *Behaviour & Information Technology*.
- Sofyana, L., & Putera, A. R. (2019). Business architecture planning with TOGAF framework. *Journal of Physics: Conference Series Vol. 1375, No. 1*, p. 012056.
- The Open Group. (2009).
- US Department of Defense. (2009). The DoDAF Architecture Framework Version 2.02.
- Wirawan, V. (2020). Penerapan E-Government dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Penegakan Hukum dan Keadilan*.
- Yap, C., Ahmad, R., Newaz, F. T., & Mason, C. (2020). Continuous Use and Extended Use of EGovernment Portals in Malaysia. *International Journal of Public Administration*.
- Yunis, R., & Theodora. (2012). Penerapan *Enterprise Architecture Framework* Untuk Pemodelan Sistem Informasi . *Jurnal SIFO Mikrosil*.
- Yunita, N. P. (2018). Kondisi Terkini Perkembangan e-Government di Indonesia: Praktik Pemerintah dan Persepsi Publik. Tesis, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.