

## DAFTAR PUSTAKA

- Al, S., & Barru, G. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi /Harapan Dengan Hasil Kerja). In *Meraja Journal* (Vol. 2, Issue 2).
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. In *Jurnal Manajemen Informatika* (Vol. 10, Issue 01).
- Arifin, A., Halim, Moh., & Maharani, A. (2020). Penentuan Biaya Strategis Melalui Analisis Value Chain. *BUDGETING: Journal of Business, Management and Accounting*, 2(1), 127–139.  
<https://doi.org/10.31539/budgeting.v2i1.1224>
- Bakar, N. A. A., Harihodin, S., & Kama, N. (2016). Assessment of Enterprise Architecture Implementation Capability and Priority in Public Sector Agency. *Procedia Computer Science*, 100, 198–206.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.141>
- Crawford, J. K. (James K. (2002). *The strategic project office: a guide to improving organizational performance*. Marcel Dekker.
- Dany Novan, W., & Fauzi, R. S. (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*.
- Ditha Prasanti. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. In *JURNAL LONTAR* (Vol. 6).
- Gunawan Sudarsono, B., & Lestari, P. (2018). KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) Kajian Literatur Model Konseptual Keberhasilan E-Government. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer) KAJIAN LITERATUR MODEL KONSEPTUAL KEBERHASILAN E-GOVERNMENT*. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>

- Hanafi, B., & Purba, R. D. H. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Dengan Modified Togaf Adm Pada PT Ilmu Komputercom Braindevs Sistema. *Journal of Information System ...*, 5(2), 222–231. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.603>
- Haryono, W. F. M., 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*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3312>
- Iviq Hairo Rahayu, E., Bsi, U., & Nusa Mandiri Jakarta, S. (2019). Umpan Balik Sistem Pakar Sebagai Penilaian Kinerja Karyawan Pada Pt. Multistrada Arah Sarana, Tbk. In *Cetak) Business Management Analysis Journal (BMAJ)* (Vol. 2, Issue 1). Online.
- Muhammad, N. A., Faisal, A., & Anindito, I. A. (2017). The Study of Development of Science and Technopark (STP) in Indonesia? 1. In *Jurnal Perencanaan Pembangunan The Indonesian Journal of Dev. Planning* (Vol. 1, Issue 1).
- Olsen, D. H., & Trelsgård, K. (2016). Enterprise Architecture Adoption Challenges: An exploratory Case Study of the Norwegian Higher Education Sector. *Procedia Computer Science*, 100, 804–811. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.09.228>
- Rahman, M. S. (2016). The Advantages and Disadvantages of Using Qualitative and Quantitative Approaches and Methods in Language “Testing and Assessment” Research: A Literature Review. *Journal of Education and Learning*, 6(1), 102. <https://doi.org/10.5539/jel.v6n1p102>
- 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>

- Sukarno, B. R., & Ahsan, M. (2021). *Implementasi Strategi Pengembangan Bisnis Dengan Business Model Canvas*.
- Trivaika, E., Andri Senubekti, M., & Manajemen Informatika Dan Komputer HASS, A. (2022). *Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android*. 16(1). <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Verdonck, M., Gailly, F., Pergl, R., Guizzardi, G., Martins, B., & Pastor, O. (2019). Comparing Traditional Conceptual Modeling With Ontology-Driven Conceptual Modeling: An Empirical Study. *Information Systems*, 81, 92–103. <https://doi.org/10.1016/j.is.2018.11.009>
- Wahono, R. S. (2022). *Panduan Pengembangan Enterprise Architecture Berbasis Framework IdEA*.
- Yunis, R. (2012). *Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi* (Vol. 13, Issue 2).
- Yusra, Z., & Zulkarnain, R. (2021). JOLL 4 (1) (2021) Journal Of Lifelong Learning. *Zhara Yusra / Journal Lifelog Learning*, 4(1), 15–22.