

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, D., Pratiwijoani, A., Herdiansyah, M. I., & Akbar, M. (2018). *Information Technology Governance Profile in E-Government of Palembang*.
<https://doi.org/10.1109/IAC.2018.8780426>
- Chanopas, A., Krairit, D., & Khang, D. B. (2006). Managing information technology infrastructure: A new flexibility framework. *Management Research News*, 29(10), 632–651.
<https://doi.org/10.1108/01409170610712335>
- Group, T. O., & Reserved, A. R. (2018). *The Open Group Standard* (9.2).
- Hernikawati, D., Andriariza Ambhita Sukma, Y., Indrawati, N., & Razila Ningsih, Y. (2016). Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Adaptif Pada Badan Tenaga Nuklir Nasional. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 19(2), 179–192. <https://doi.org/10.20422/jpk.v19i2.60>
- Rencana Strategis Universitas Bina Insan, (2019).
- Isdianto, H. (2014). *Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi yang Adaptif untuk Menopang Perubahan Paket Aplikasi: Studi Kasus Bank XYZ*. UNIVERSITAS INDONESIA.
- Kusbandono, H. (2016). Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Untuk Mendukung Sistem Informasi Proses Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Multitek Indonesia*, 8(1), 16.
<https://doi.org/10.24269/mtkind.v8i1.143>
- Lankhorst, M. (2009). *Enterprise Architecture at Work*.
- Mukmin, C., & Cholil, W. (2018). Perbandingan Openvz Dengan Kernel Based Virtual Machine (Kvm). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(2), 129–135.
<https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v20i2.115>
- Nama, G. F. (2013). *Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Adaptif Pada Universitas Lampung* [UNIVERSITAS INDONESIA].
[http://digilib.unila.ac.id/3167/1/Gigih Forda Nama-Karya Akhir-MTI-2013.pdf](http://digilib.unila.ac.id/3167/1/Gigih%20Forda%20Nama-Karya%20Akhir-MTI-2013.pdf)
- Negara, E. S., & Panjaitan, F. Y. (2014). *PENGEMBANGAN MODEL ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS CLOUD COMPUTING UNTUK DI SUMATERA SELATAN*.
- OKTIANTO, B. (2014). *Perancangan Enterprise Architecture Untuk Airline : Studi Kasus Pt Aero Systems Indonesia*. UNIVERSITAS INDONESIA.
- Rasyid, A. A., Zainal, R. I., & Mirza, A. H. (2018). *PENERAPAN BSP UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TERINTEGRASI PERGURUAN*

TINGGI (Studi Kasus Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang).
159–164.

Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2009*(SNATI), 114–119.
journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?

SUBOWO, M. H. (2016). *PERANCANGAN INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI ADAPTIF MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA TOGAF ADM DAN SONA: STUDI KASUS PT. XYZ.* UNIVERSITAS INDONESIA.

Susanti, Syamsuar, D., & Kunang, Y. N. (2018). *MANAJEMEN RISIKO PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA UNIVERSITAS BINA DARMA.* *September*, 380–385.

Urbaczewski, L., & Mrdalj, S. (2006). a Comparison of Enterprise Architecture Frameworks. *Issues in Information Systems*, 7(2), 18–23.

UNDANG-UNDANG NO 20 TAHUN 2003 SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL’, Specialist (2003). <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>

Yunis, R., & Theodora. (2012). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan. *JSM STMIK Mikroskil*, 13(2), 159–168.