

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. (2021). *PEMODELAN PROSES BISNIS Penjelasan Associations Pada BPMN*.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Arnold, I. (2022). *Enterprise Architecture Function: A Pattern Language For Planning, Design And Execution*. Springer Nature.
- Asmoro, E. T. (2020). *Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model And Notation (BPMN)*. 4.
- Bernard, S. A. (2012). *An Introduction To Enterprise Architecture* (Vol. 3). Authorhouse.
- Capability-Based Planning*. (2018). <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/M/Chap28.html>
- Chairunnisah, R., Alamsyah, N., Andriani, H., & Syamsuriansyah, S. (2021). Pengaruh Perceived Ease Of Use Terhadap Perceived Usefulness Pengguna SIM RS Di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 58. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.325>
- Daniel Tunggono Saputro. (2021). Pembuatan Proses Bisnis Persiapan Material Untuk Produksi Dengan Business Process Modelling Notation (BPMN) Di Pabrik Generator Sets (Genset) PT ABC. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(1), 23–38. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i1.67>
- Indrajit, D. R. E. (2021). *Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*.
- Josey, A. (2018). *The TOGAF® Standard, 9.2 Edition—A Pocket Guide* (9.2). The Open Grou.
- Kotusev, S. (2018). TOGAF-Based Enterprise Architecture Practice: An Exploratory Case Study. *Communications Of The Association For Information Systems*, 321–359. <https://doi.org/10.17705/1CAIS.04320>
- Laksito, B. (2014). *Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur*. Griya Kreasi.
- Lankhorst, M. (2005). *Enterprise Architecture At Work: Modelling, Communication, And Analysis*. Springer.
- Pratama, M. A. B., Gumilang, S. F. S., & Mulyana, R. (2021). *Arsitektur Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Pada Domain Data Arsitektur Di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi*.
- Purnama, S. G. (2021). *Focus Group Discussion (FGD)*.
- Rachmawati, I., & Sularto, L. (2018). Value Chain Strategy Analysis On Competitive Advantage Improvement In Healthcare Industry: Case Of Rumah Sakit Khusus Bedah Cinta Kasih Tzu Chi. *Journal Of Business Economics*, 23(2), 148–158. <https://doi.org/10.35760/eb.2018.v23i2.1819>
- Rahwanto, H. D. U. R. E. (2022). *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Salsabila, T. A., Santoso, R. S., & Soedarto, J. H. (2021). *Analisis Stakeholders (Aktor Kebijakan) Dalam Pengembangan Obyek Wisata Candi Gedongsongo Di Kabupaten Semarang*.
- Tarmuji, A. (2013). *Pembuatan Enterprise Architecture Dengan Menggunakan Kerangka Kerja Zachman (Studi Kasus : Pimpinan Pusat Muhammadiyah)*. 1.
- TOGAF. (T.T.). *The TOGAF® Standard, Version 9.2* [HTML]. *The TOGAF® Standard, Version 9.2*. <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/Arch/Chap41.html>
- Tri Anggoro, B. (2022). *Analisis Benefit Implementasi Enterprise Architecture Menggunakan Architecture Capability Framework (Studi Kasus: Divisi Digital Service PT Telkom Indonesia, Tbk)*. Telkom University.
- Walters, S., & Turton, P. (2012). *UK Government Reference Architecture*.

- Wartika, I. S. (2011). Analisis Perbandingan Komponen Dan Karakteristik Enterprise Architecture Framework. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika*. Bali, 407–412.
- Widiatmo, R. L. (2012). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi/ Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*.
- Yanti, I. E., Pratiwi, O. N., & Fa'rifah, R. Y. (2021). *Analisis Respon Masyarakat Terhadap Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Social Network Analysis*.