

DAFTAR PUSTAKA

- Batam, U. P., & Soeprapto, J. R. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML*. 04(01), 1–14.
- Cabrera, A., Abad, M., Jaramillo, D., & Jefferson, G. (n.d.). *De fi nition and Implementation of the Enterprise Business Layer Through a Business Reference Model , Using the Architecture Development Method*. 111–121. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-26285-7>
- Dedy, D., Basuki, P. N., & Chernovita, H. P. (2019). Perencanaan Strategi SI/TI Menggunakan Metode Ward and Peppard di BARENLITBANGDA Kabupaten Semarang. *Sisfo*, 09(01). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2019.09.001>
- Elvin Leander Hadisaputro. (2017). *ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING*. 1, 29–40.
- Erlisa Dwi Ananda, S., Pemanfaatan, M., Informasi, T., Smk, P., & Negeri, S. M. K. (2003). “ *pemanfaatan teknologi informasi* ” (. 5(20).
- Freitag, A., Matthes, F., & Schulz, C. (2018). *A METHOD FOR BUSINESS CAPABILITY DEPENDENCY ANALYSIS*. 11–20. <https://doi.org/10.5220/0004471100110020>
- Gong, Y., & Janssen, M. (2019). The value of and myths about enterprise architecture. *International Journal of Information Management*, 46(November 2018), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2018.11.006>
- Idhom, M., Putra, R. B., Sugiarto, S., & Nugroho, B. (2018). Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan Framework Togaf Adm Studi Kasus : Smp Al-Islam Krian Sidoarjo. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1). <https://doi.org/10.33005/scan.v13i1.1058>
- Kaplan, R., & Norton, D. P. (1996). The Balanced Scorecard: measures that drive performance. *Harvard Business Review*, 83, 172-+.

laudon, 2011. (2011).

Lutfi, T. (2016). Enterprise Architecture Planning Manajemen Kampus Di Stikesal-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 3(3), 219–228.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/368>

Manoppo, F. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward And Peppard (Studi Kasus: Pada STMIK Parna Raya Manado) Franky. *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 2, 56–62.
<http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017>

Maryani, M., & Darudiato, S. (2010). Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Si/Ti): Studi Kasus Stmik Xyz. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 4(2), 77.
<https://doi.org/10.21512/commit.v4i2.539>

Mikroskil, P. M. (2012). *PENERAPAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK UNTUK PEMODELAN*. 13(2), 159–168.

Nabila, achmad wildan. (2019). Pimpinan Redaksi Faizal Mahananto Dewan Redaksi Eko Wahyu Tyas Darmaningrat Tata Pelaksana Usaha Achmad Syaiful Susanto Rini Ekowati Sekretariat. *Inspirasi Profesional Sistem Informasi*, 8(2), 109–116.

Nugraha, M. B., Pralebda, G., & Dewi, R. S. (2020). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Universitas XYZ Menggunakan Metode Ward and Peppard. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 34.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1788>

Porter, M. E. (1985). *Competitive advantage : creating and sustaining superior performance*. Free Press ; Collier Macmillan.

Putra, R. L. S., Wathan, M. H., & Efendi, M. M. (2018). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Untuk Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Pada Lembaga Kursus Bahasa Inggris Pare. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 111. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9847>

- Rizky, N., & Firmansyah, A. F. (2017). PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Bimbel Salemba Group). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 11–20.
- Santoso, J. B., & Affandi, A. (2016). Model Arsitektur Enterprise Institusi Pengujian Dan Kalibrasi Alat Kesehatan. *Teknologi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v6i1.554>
- Septiani, P. E. (2019). Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i1.2729>
- Simaremare, Y. P. W., Pribadi, A., Radityo, S., & Wibowo, P. (2013). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi pada Jurnal SISFO*. 2(3), 470–475.
- Sulaksono, J. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Nusantara of Research*, 3(2), 91–104.
- Supriyadi. (2016). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. 4, No. 1 Juni 2016 Rancang*. 4(1), 84–92. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khatulistiwa/article/view/3805/2627>
- Susanto, T. D. W. I., Herdiyanti, A., Informasi, J. S., & Informasi, F. T. (2014). *Desain Layanan Si / Ti Pada Proses Pelayanan Darah Menggunakan Service Design Itil V3 Studi Kasus Unit Donor Darah Pmi Jawa Timur the Design of Is / It Services for Blood Drive Process Using Service Design Itil V3 Case Study*.
- Ulrich, W., Consultant, S., Consortium, C., & Rosen, M. (2011). The Business Capability Map : The “ Rosetta Stone ” of Business / IT Alignment Business Architecture : A Practical Workshop for Novices & Journeymen. *Enterprise Architecture*, 14(2), 24.
- Utomo, A. P. (2014). *Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning*.

Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 5(1), 33.

<https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.129>

Ward, J., & Peppard, J. (2002). *Strategic Planning for Information Systems (3rd Edition)*.

Wedhasmara, A. (2009). Langkah-Langkah Perencanaan Strategis. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 1(1), 14–22.

Wibisono, S. (2005). *Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi*. X(3), 150–159.

Wijaya, H., Darudiato, S., & Octavia, T. (2013). *STRATEGI BISNIS DENGAN STRATEGI SISTEM INFORMASI UNTUK PERGURUAN TINGGI*. 9, 849–855.

William U., M. R. (n.d.). *The Business Capability Map : The “ Rosetta Stone ” of Access to the Experts*. 14(2).

