

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyano, M., Darwiyanto, E., & Wisudiawan, A. A. G. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada PT. Grahacipta Bangko Jaya. *E-Proceeding of Engineering : Vol.3, 3(1)*, 1003–1011.
- Gazella, D., Darwiyanto, E., & Gede, A. A. W. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Ward and Peppard (Studi Kasus : PT . Fin Komodo Teknologi) *E-Proceeding of Engineering : Vol.3, 3(3)*, 5230–5237.
- Hadiana, A. (2018). *Framework Enterprise Resource Planning*. Bandung: Megatama.
- Hannesto, R., & Surya, M. M. (2017). *Information System Strategic Planning In XYZ Foundation at Learning and Development Division. 2017 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, (November), 31–34.
- Hendarti, H., Nugroho, A. A., Legiastuti, D., & Nikmah. (2011). Analisis Investasi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode *Information Economics* (Studi Kasus : PT . NASA). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011, 2011(Snati)*, 17–18.
- Hudiarto, H., Sari, D., Hutama, K., & Yudanto, R. (2011). Analisis Kelayakan Investasi Aplikasi *Navision* Bagian Produksi Menggunakan Metode *Information Economics* pada PT. Frina Lestari Nusantara. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(1), 239.
- Hudiarto, Sunargo, S., Megawati, C., & Tjhi, S. (2017). Mengukur *Information Economics Scorecard* Aplikasi Esp 7.0 Dengan Metode *Information Economics* (Studi Kasus : PT. BJU). *CSRID Jurnal Vol.*, 2(6), 83–93.
- Indonesia, K. L. H. R. (2008). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Indonesia, Kementerian Lingkungan Hidup Republik.
- Julia, C., & MT.Sitorus, P. (2013). Pengukuran Benefit Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode *Information Economics*. *Jurnal Manajemen Indonesia Vol.12 No. 4*.
- Novianti, E., & Fajar, A. N. (2019). *Information technology investment analysis of hospitality using information economics approach*. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 17(2), .609-614.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation*. Hoboken, New Jersey: JOHNY WILEY & SONS, LTD.
- Parama Putra, S., Rahmat SW, K., & Guslinar Perdana, E. (2014). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward and Peppard Pada PT.

- Medika Antapani. *E-Proceeding of Engineering : Vol.1, 1(1), 793–799.*
- Parker, M. M., Benson, R. J., & Trainor, H. E. (1988). *Information Economics: Linking Business Performance to Information Technology*. New Jersey: Prentice Hall.
- Rahmawati, & Amri, F. (2013). Perencanaan Strategi Sistem , Teknologi dan Manajemen Informasi dalam Meningkatkan Daya Saing Sekolah dan Kompetensi Lulusan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 14–21.
- Rangkuti, F. (2014). *Teknik Membedah Kasus Bisnis : Analisis SWOT*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rembang, C. S., Kaunang, S. T. G., Karouw, S., & Lantang, O. A. (2012). Analisis Efektifitas Investasi Proyek Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Metode *Information Economics*. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- Saepurrahman, I., & Sumitra, I. D. (2019). *Designing Enterprise Architecture for Sports Information System Platform Using the Open Group Architecture Framework Architecture Development Method*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(4).
- Setiawan, A., & Yulianto, E. (2017). *Information System Strategic Planning Using IT Balanced Scorecard In Ward & Peppard Framework Model*. *International Journal of Engineering and Technology (IJET)*, 9(3), 1864–1872.
- Sibarani, A. J. P. (2014). Analisis Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode *Information Economics*. *Jurnal Informatika* Vol. 8, No.2, 8(2), 898–906.
- Ward, J., & Peppard, J. (2002). *Strategic Planning for Information Systems* (Third; J. W. and J. PEPPARD, ed.). JOHN WILEY & SONS, LTD.

