

Daftar Pustaka

- [1] Soliha, E. (2008). Analisis Industri Ritel di Indonesia. *Fakultas Ekonomi Universitas Stikubank Semarang*, 16.
- [2] John Wiley, J. P. (2006). *Strategic Planning for Information System*. England.
- [3] Fauzi, I. (2014). Perencanaan Strategis Sistem informasi Menggunakan Metode Anita Cassidy (Studi Kasus: PT.Medika Antapani). *Telkom University*, 9.
- [4] Cassidy, A. (2006). *A Practical Guide to Information Systems Strategic Planning*. Florida: Auerbach Publications.
- [5] Yudhistyra, W. I. (2014). Lima Metode Perencanaan Strategis Sistem informasi dan Teknologi Informasi dalam pengembangan Egovernment. *Tugas Akhir Universitas Gajah Mada*, 9.
- [6] Nugroho, H. S. (2017). Perencanaan Strategis Sistem informasi Rumah Sakit Kusuma Ungaran dengan Metode Anita Cassidy. *Tugas Akhir Teknik Informatika Telkom University*, 12.
- [7] Ariyanzah, G. P. (2017). Perencanaan Strategis Sistem informasi pada PT Pikiran Rakyat Bandung dengan menggunakan metode Togaf ADM. *Tugas Akhir Teknik Informatika Telkom*, 12.
- [8] Gates, I. P. (2010). Strategic Planning With Critical Success Factors and Future Scenarios: AN Intergerated Strategic Planning Framework. *Software Engineering Institute*, 67.
- [9] Dwiyantri, T. (2012). Implementasi Sistem Supply Chain Management (SCM) pada PT. Carrefour Indonesia. *Universitas Islam Negeri Syarif*, 6.
- [10] Wijaya, A. (2011). Perencanaan Strategis Sistem informasi dan Teknologi Informasi pada Perusahaan Otomotif dengan menggunakan Metodologi Tozer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 6.
- [11] Dittman, W. B. (2004). *System Analysis Design and Methods*. Mc Graw Hill.
- [12] Suroso, A. I. (2014). Penerapan Sistem informasi Manajemen pada Perusahaan Retail Studi Kasus Hypermart. *Institut Pertanian Bogor*, 9.
- [13] Schelp, J. (2016). A Balanced Scorecard Approach to Measure The Value of Enterprise Architecture. *University of St. Gallen*, 8.
- [14] Susan E Jackson, A. J. (2003). Recent Research on Team and Organizational Diversity: SWOT Analysis and Implications. *Journal Of Management*, 30.
- [15] Jati H Husen, H. W. (to appear). Improving GQM+ Strategies with Balanced Scorecard Perspectives: A Feasibility Study. *IEEE*, 6.
- [16] Anwar, S. N. (n.d.). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) Konsep dan Hakikat.
- [17] Fardani, R. L. (2013). Perencanaan Strategis Sistem informasi Berbasis Zachman Framework pada DISNAKERTRANS provinsi Jawa Barat. *Seminar Nasional Sistem informasi Indonesia*, 10.
- [18] Himawan, W. T. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Unicorn Toys Semarang. *Universitas Dian Nuswantoro*.
- [19] Jamal, A. (2013). Rancang Bangun Sistem informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10.
- [20] Maulana, M. (2011). Perancangan Strategis Sistem informasi Studi Kasus Direktorat Jendral Penyelenggaraan Haji dan Umrah Departemen Agama RI. *Magister Teknologi Informasi Universitas Indonesia*, 12.
- [21] Riyadi, A. S. (2012). Perancangan Sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah Pesanten Persatuan Islam 99 Rancabango. *Jurnal Algoritma STT Garut*, 11.
- [22] Sahli, M. (n.d.). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem informasi Pengendalian Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *Universitas Muria Kudus*.
- [23] Setiawan, A. (2012). Perencanaan Strategis Sistem informasi pada Perusahaan Penerbitan dengan Metode Ward dan Preppard: Studi Kasus pada Penerbit Rekayasa Sains Bandung. *Teknik Informatika Universitas Lalangbuana*, 9.
- [24] Setiawan, E. B. (2009). Perencanaan Strategis Sistem informasi IT Telkom untuk menuju World Class University. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 5.
- [25] Wibawa, A. H. (2017). Perencanaan Strategis Sistem informasi pada SMA Negeri 1 Rembang menggunakan Metode Anita Cassidy. *Tugas Akhir Teknik Informatika Telkom University*, 8.
- [26] Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *SNATI*, 10.