

## DAFTAR PUSTAKA

- Altameem, A. A., Aldrees, A. I., & Alsaeed, N. A. (2014, October). Strategic information systems planning (SISP). In *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science* (Vol. 1).
- Arisuniarti, Desak Made. (2016). Pengaruh Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen Terpadu Terhadap Kinerja Karyawan di Lingkungan Universitas Warmadewa. Universitas Wamadewa. Bali.
- Bechor, T., Neumann, S., Zviran, M., & Glezer, C. (2010). A contingency model for estimating success of strategic information systems planning. *Information & Management*, 47(1), 17-29.
- Bohari, A. M., Hin, C. W., & Fuad, N. (2017). The competitiveness of halal food industry in Malaysia: A SWOT-ICT analysis. *Geografia-Malaysian Journal of Society and Space*, 9(1).
- Borg, W. & Gall. Educational Research: An Introduction, 5<sup>th</sup> ed. New York: Longman. 1989.
- Brumec, J., & Vrcek, N. (2002). Strategic planning of information systems (SPIS)- a survey of methodology. In *Information Technology Interfaces, 2002. ITI 2002. Proceedings of the 24th International Conference on* (pp. 245-251). IEEE.
- Cassidy, A. (2006). *A practical guide to information systems strategic planning, 2<sup>nd</sup> edition*. Auerbach Publications.
- Darmapramita, I Gde Uma, Salain, I M. Alit K., & Nadiasa, Mayun. (2015). ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN (MATURITY LEVELS) UNIT LAYANAN PENGADAAN KABUPATEN BADUNG. Dalam *Jurnal Spektran* Vol. 3, No.2, Juli 2015.

- Ertl, B. (Ed.). (2010). *E-Collaborative Knowledge Construction: Learning from Computer-Supported and Virtual Environments: Learning from Computer-Supported and Virtual Environments*. IGI Global.
- Fajriya Hakim, RB & Yuliana Utami, Luthfi. (2015). Identifikasi Promosi Kesehatan Menggunakan Metode Clustering di Provinsi Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015 (ISBN : 978.602.361.002.0). Yogyakarta.
- Firmansyah, Tri. (2015). Analisis Persepsi dan Preferensi Konsumen Terhadap Jeruk Keprok Garut di Kabupaten Garut, Jawa Barat. Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hadi, S., Wasahua, O., & Masri, Z. A. (2017). METODE ANALISIS SWOT DALAM PELAKSANAAN ONE VILLAGE ONE PRODUCT AGRIBISNIS HORTIKULTURA (Studi Kasus di Koperasi Mitra Tani Parahyangan Cianjur). JABE (Journal of Applied Business and Economic), 4(2), 159-172.
- Handayani, R. I. (2016). KAJIAN TINGKAT KEMATANGAN KESELARASAN STRATEGI BISNIS DAN TI DENGAN MENGGUNAKAN METODE LUFTMAN STUDI KASUS: PT. BIT TEKNOLOGI NUSANTARA. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 12(1), 54-61.
- Haq, M. S., Anwar, Z., Ahsan, A., & Afzal, H. (2017, January). Design pattern for secure object oriented information systems development. In Applied Sciences and Technology (IBCAST), 2017 14th International Bhurban Conference on (pp. 456-460). IEEE.
- Husein, R. (2006). Konsep dasar sistem informasi geografis (geographics information system).
- Hong, E. K. (2009). Information technology strategic planning. IT professional, 11(6).

- Jaana, M., Teitelbaum, M., & Roffey, T. (2012, January). IT strategic planning in a pediatric hospital: Overview of the process and outcomes. In *System Science (HICSS), 2012 45th Hawaii International Conference on* (pp. 2910-2919). IEEE.
- Jogiyanto, H. M. (1990). *Analisis Dan Disain: Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Andi Offset.
- Kadir, Abdul. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi.
- Kasenda, M. G., & Nugroho, E. (2014). *Perencanaan Strategis Teknologi Informasi Pada Sektor Publik Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*. SESINDO 2014, 2014.
- Kasmanto, Rony. (2013). *PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN KESELARASAN STRATEGI TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP STRATEGI ORGANISASI: STUDI KASUS BMKG*. Karya akhir : Universitas Indonesia. Depok.
- Kennedy, D. M. (1998). Software development teams in higher education: An educator's view. *Flexibility: The next wave*, 373-385.
- La, Mansur, Sangkala & Deddy, T. Tikson. (2015). *Karakteristik Budaya Organisasi Dan Hubungannya Dengan Kinerja Organisasi Pada Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan di Indonesia*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Luftman, J. (2003). Assessing IT/business alignment. *Information Systems Management*, 20(4), 9-15.
- Luftman, J. (2000). Assessing Business-IT Alignment Maturity. *Commun. AIS*, vol. 4, no. December, pp 1-51, 2000.
- Marjuki, Kristian & Endi, Putro. (2007). *PENILAIAN KESELARASAN ANTARA TUJUAN BISNIS DAN TEKNOLOGI INFORMASI DI PT SARANA LUAS MAJU KIMIA*. Dalam *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer* April 2014 (pp. 185-191). Jakarta Barat

- Marcel. (2013). Penilaian Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi Bisnis dan TI: Studi Kasus Universitas XYZ. Karya akhir. Universitas Indonesia. Jakarta.
- 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), 77-85.
- Maulana, H., Hadiana, A., & Pangaribuan, I. (2017). PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN KESELARASAN STRATEGI TI DAN BISNIS (STUDI KASUS UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA (UNIKOM)). *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 2(2).
- Maulindar, Joni & Prabowo, Annas Setiawan. (2013). Aspek Kepemimpinan dalam Penyelarasan Strategi Bisnis TI/ SI. *Jurnal Duta.Com Vol. 4* (pp. 23-29). *Jurnal Duta.Com*.
- Peppard, J., & Ward, J. (2002). *Strategic planning for information systems, 3<sup>rd</sup> ed.* London : John Wiley & Sons Incorporated.
- Pipin, W., Mustafid, M., & Rochim, A. F. (2012). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Institusi Pendidikan Tinggi Menggunakan Analisis Critical Success Factors (Studi Kasus: STMIK Duta Bangsa Surakarta) (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Pollack, T. A. (2010). Strategic information systems planning. *ASCUE Proceedings*, 47-58.
- Riyadi dan Deddy Supriyady Bratakusumah. 2004. Perencanaan Pembangunan Daerah. Gramedia. Jakarta.
- Ruohonen, M. (1996). *Information technology mediated activities in organizational contexts: A case of strategic information systems planning.* Turku Centre for Computer Science.
- Rusli, Alexander. (2016). IT Strategic Planning in the Digital Era : The Case of a Telecommunications Company. Based Practice : Indosat Ooredoo.

- Simon, D., Fischbach, K., & Schoder, D. (2014). Enterprise architecture management and its role in corporate strategic management. *Information Systems and e-Business Management*, 12(1), 5-42
- Sorkhi, A. A., Mirakabad, A. Z., & Samkhani, S. (2010). Developing a conceptual model for assessing the readiness of organization for strategic alignment of information technology and business (Case Study of Iran Telecommunication Research Center). *International Bulletin of Business Administration*, 8, 18-33.
- Sull, D., Homkes, R., & Sull, C. (2015). Why strategy execution unravels—and what to do about it. *Harvard Business Review*, 93(3), 57-66.
- Sunarto, A., & Hasibuan, Z. A. (2007). Model Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Industri Penyiaran Televisi dengan Pendekatan Blue Ocean Strategy dan Balanced Scorecard. *Jurnal Sistem Informasi MTI UI*, 3(2), 35.
- Sutrisno, D., Suryono, A., & Said, A. (2016). Perencanaan Strategis Sektor Usaha Mikro Dalam Mengatasi Permasalahan Pemasaran (Studi di Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah, Perindustrian dan Perdagangan Kota Batu). *WACANA, Jurnal Sosial dan Humaniora*, 19(2).
- Suyanto, B., Iba Ricoida, D., & Pratama, D. Analisis Kematangan Keselarasan Strategis TI dan Strategis Bisnis Dengan Model Luftman: Studi Kasus STMIK MDP.
- Sholviah, Ella Faiqotus & Nyoman, Anita Damayanti. (2013). HUBUNGAN KESIAPAN INDIVIDU DAN KESIAPAN ORGANISASI DALAM PELAKSANAAN SJSN DI RSUD BHAKTI DHARMA HUSADA KOTA SURABAYA. Dalam *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* Volume 1 Nomor 4 September-Desember 2013 (pp. 291 – 300). Surabaya
- Susanti, Ulfah Diah. (2013). Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi Teknologi Informasi dengan Strategi Organisasi: Studi Kasus Kementerian Komunikasi dan Informatika. Karya Akhir. Universitas Indonesia. Jakarta

- Tanpa Nama. "Strategic planning," *Scand. J. Public Heal.* 2014; 42(Suppl 14), pp. 106–112, 2014
- Teubner, R. A. (2013). Information systems strategy. *Business & Information Systems Engineering*, 5(4), 243-257.
- Wahyudin, A., & Hasibuan, Z. A. (2015, October). Research classification in strategic information system planning development: A critical review. In *Science in Information Technology (ICSITech), 2015 International Conference on* (pp. 287-292). IEEE.
- Wedhasmara, A. (2014). Langkah-langkah perencanaan strategis sistem informasi dengan menggunakan metode Ward and Peppard. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1).
- Wijaya, Muhammad Rifki. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Perusahaan serta Dampaknya Terhadap Nilai Perusahaan. Universitas Bakrie. Jakarta Selatan.
- Willy, Andersen Siahaan. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) DI INDONESIA. Skripsi : Universitas Lampung. Lampung.