

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., & Othman, N. (2013). Strategic Planning, Issues, Prospects and the Future of the Malaysian Herbal Industry. *International Journal of Academic Research in Accounting Finance and Management Sciences*, 3(4), 91–102. <http://doi.org/10.6007/IJARAFMS/v3-i4/310>
- Ali, H., Moawad, R., & Hosni, A. A. F. (2017). A Cloud Interoperability Broker (CIB) for data migration in SaaS. *Future Computing and Informatics Journal*. <http://doi.org/10.1016/j.fcij.2017.03.001>
- Ashari, A., & Setiawan, H. (2011). Cloud Computing : Solusi ICT ? *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VOL. 3, NO. 2, 3(2), 336–345. <http://doi.org/2355-4614>
- Ayuningtyas, D. (2015). *Perencanaan Strategis untuk Organisasi Pelayanan Kesehatan* (2nd ed.). Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Creswell, J. W. (2016). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* (4th ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- David, F. R. (2006). *Manajemen Strategis: Konsep* (12th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2015). *Perubahan Rencana Strategis Dinkes Tahun 2011-2015 1*. Sleman.
- Grimaldi, M., Cricelli, L., Di, M., & Rogo, F. (2014). Technological Forecasting & Social Change The Patent Portfolio Value Analysis : A New Framework To Leverage Patent Information For Strategic Technology Planning. Technological Forecasting & Social Change. *Journal of Technological Forecasting and Social Change*. <http://doi.org/doi:10.1016/j.techfore.2014.10.013>
- Hakam, F. (2016). *Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Renstra SI/TI) di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI Menggunakan Pendekatan Metode Ward And Peppard dan IT Balanced Scorecard*. Universitas Gadjah Mada.
- Hasibuan, Z. a, & Sunarto, A. (2007). Model Perencanaan Strategis Sistem Informasi Strategy Dan Balanced Scorecard. *Jurnal Sistem Informasi MTI*, 3(2), 31.
- Hasibuan, Z., & Harry, B. S. (2005). Standardisasi Aplikasi e-Government untuk Instansi Pemerintah. In *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Indonesia* (Vol. 16424, pp. 42–48).
- Herdiansyah, H. (2015). *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups Sebagai*

- Instrumen Penggalan Data Kualitatif* (1 cetakan). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hoga Saragih, & Harisno. (2014). *Rencana Strategis Teknologi Informasi (IT) dan Sistem Informasi (IS) pada Proses Bisnis Perusahaan* (Vol. 53). Yogyakarta: Graha Ilmu. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Indrajit, R. E. (2012). Rencana Strategis Teknologi Informasi membangun Peta-Pandu Organisasi. *Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Irmayani. (2015). *Pengembangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI/TI) Sebagai Pendukung Manajemen Di Rumah Sakit Grand Medistra Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Gadjah Mada.
- Istiyanto, J. E., & Sutanta, E. (2012). Model Interoperabilitas Antar Aplikasi E-Government. *Jurnal Teknologi Technoscientia ISSN: 1979-8415*, 4.
- Jaana, M., Ph, D., Teitelbaum, M., & Roffey, T. (2012). IT Strategic Planning in a Pediatric Hospital : Overview of the Process and Outcomes. In *45th Hawaii International Conference on System Sciences*. Hawaii: IEEE. <http://doi.org/10.1109/HICSS.2012.395>
- Jaana, M., Teitelbaum, M., & Roffey, T. (2011). IT strategic planning in a pediatric hospital: Overview of the process and outcomes. In *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences* (pp. 2910–2919). <http://doi.org/10.1109/HICSS.2012.395>
- Jogiyanto, H. (2005). *Sistem Informasi Strategik Edisi I*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Juraidin. (2016). *Pengembangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Renstra SI/TI) Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bima Menggunakan Model Zachman Framework*. Universitas Gadjah Mada.
- Kase, J. D., & Nugroho, E. (2010). *Perencanaan Strategis SI pada Pemkab Timor Tengah Selatan*. Universitas Gadjah Mada.
- Kawangung, V. M., Wisnubhadra, I., & Anindito, K. (2014). Perencanaan Strategis Sistem Informasi / Teknologi (Studi Kasus di Kantor Pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana. In *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U)* (pp. 1–8). Yogyakarta: Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya.
- Kemenkes RI. Roadmap Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2011-2014, Pusat Data Dan Informasi 1–5 (2014). Jakarta. <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2010). *Rencana Strategis*

Kementerian Komunikasi dan Informatika 2010-2014. Jakarta.

- Keyes, J. (2005). Aligning IT to Organizational Strategy. *Implementing the Balanced Score Card. Aligning IT with Corporate Strategy.*, 91–113.
- Khabib, M., Erich, N., Min, T., Edgar, W., & Ilsun, Y. (2013). Information and Communication Technology. In *International Conference, ICT-EurAsia*. Yogyakarta: Springer Science and Business Media.
- Laudon, Kenneth C. and Laudon, J. P. (2004). Management Information Systems: Managing the Digital Firm, 8th edition. *New Jersey: Pearson Prentice Hall*.
- Lusiani, C. (2009). Audit IT Governance Kabupaten Sleman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 4(2), 38–48.
- Maghfiroh, N. A., Idris, A., & Jamanie, F. (2016). Efektivitas Sistem Informasi Pelaporan Monitoring Dan Evaluasi (e-Controlling) Pada Bagian Evaluasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Bontang. *eJournal Administrative Reform*, 2016, 4(1):14-25, 4(1), 14–25.
- Mohammed-rajput, N. A., Smith, D. C., Mamlin, B., Biondich, P., Doebbeling, B. N., & Collaborative, O. (2005). OpenMRS , A Global Medical Records System Collaborative: Factors Influencing Successful Implementation. *Future Computing and Informatics Journal*, 960–968. <http://doi.org/10.1016/j.fcij.2017.03.001>
- Nasir, S. (2005). The development, change, and transformation of Management Information Systems (MIS): A content analysis of articles published in business and marketing journals. *International Journal of Information Management*, 25(5), 442–457. <http://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2005.06.003>
- Nasrun, A., Hendra, R. A., & Priandi, M. (2012). Urgensi Integrasi Sistem Informasi Akuntansi Instansi Pemerintah. *Jurnal Teknik ITS*, 1, 3–5.
- Nugraha, U. (2016). Manajemen Risiko Sistem Informasi Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Kerangka Kerja NIST SP 800-300. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)*, (Selisik), 121–126.
- Nugroho, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen II*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurhayati, S. (2009). Analisis Strategis Sistem Teknologi Informasi dengan Pendekatan Analisis SWOT (Studi Kasus: Divisi IT Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung). *Seminar Nasional Informatika 2009, 2009(semnasIF)*, 149–154.
- O'brien, J. A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi: Perspektif Bisnis dan Manajerial* (12th ed.). Jakarta: Salemba Empat.

- Phadermrod, B., Crowder, R. M., & Wills, G. B. (2016). Importance-Performance Analysis based SWOT analysis. *International Journal of Information Management*, 1–10. <http://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.03.009>
- Prasetyo, A., & Mariana, N. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 139–149.
- Pulkkinen, M. (2006). Systemic Management of Architectural Decisions in Enterprise Architecture Planning. In *Proceedings of the 39th Hawaii International Conference on System Sciences - 2006* (Vol. 00, pp. 1–9).
- Rangkuti, F. (2013). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sanjaya, G. Y. (2016). Kamus Data Kesehatan: Pendukung Integrasi dan Interoperabilitas Sistem Informasi Kesehatan di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, pp. 1–16. Jakarta.
- Sekretaris Negara RI. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2012 Tentang Sistem Kesehatan Nasional (2012). Indonesia.
- Setiawan, E. B. (2009). Perancangan Strategis Sistem Informasi IT Telkom Untuk Menuju World Class University. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)* (Vol. A-97-A-102). Bandung. <http://doi.org/ISSN:1907-5022>
- Setiawan, E. B., & Wiharja, K. R. S. (2013). BPKIMI's information system strategic planning toward Excellent Public Services. In *2013 International Conference of Information and Communication Technology, ICoICT 2013* (pp. 422–426). <http://doi.org/10.1109/ICoICT.2013.6574613>
- Shrivastava, S. V., & Rathod, U. (2015). A risk management framework for distributed agile projects. *Information and Software Technology*, 58, 373–387. <http://doi.org/10.1016/j.infsof.2014.07.007>
- Sinaga, E. (2014). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Puskesmas Di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugianti, N. (2016). *Pengembangan rencana strategis teknologi informasi dan komunikasi dinas kesehatan kota yogyakarta dengan pendekatan enterprise architecture planning*. Universitas Gadjah Mada.
- Suralani, A. R. (2011). *Perencanaan Strategis Sistem Dan Teknologi Informasi Berbasis Value Bisnis (Be Vissta Planning) Pada BPR Mega Artha Sejahtera*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Suryonugroho, G. A., Darwiyanto, E., & W, G. A. A. (2007). Perencanaan Strategis Sistem Informasi menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM). *Jurnal Teknik Informatika, School of Computing, Telkom University, Bandung*.
- Sutanta, E., & Mustofa, K. (2014). Kebutuhan Web Service Untuk Sinkronisasi Data Antar Sistem Informasi Dalam E-Gov Di Pemkab Bantul Yogyakarta. *Jurnal Informatika- STMIK Bandung (edisi Mei 2012)*.
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799 : Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. In *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)* (Vol. 2007, pp. 1–10). Yogyakarta.
- Trisnantoro, L. (2005). *Aspek Strategis Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ward, J., & Peppard, J. (2002). Strategic planning for information systems / John Ward and Joe Peppard. *Wiley series in information systems*.
- Wardani, S., & Puspitasari, M. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc). *Jurnal Teknologi, Volume 7 n, 38–46*.
- Wardiana, W. (2002). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia. In *Seminar dan Pameran Teknologi Informasi 2002, Fakultas Teknik Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Jurusan Teknik Informatika*.
- Wedhasmara, A. (2009). Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Ward And Peppard. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 1, NO. 1, April 2009, 1(1), 14–22*.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume X, No.3, September 2005 : 150-159, X(3), 150–159*.
- Widyaningsih, P. (2012). *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Institusi Pendidikan Tinggi Menggunakan Analisis Critical Success Factors*. Universitas Diponegoro.
- Wijaya, A., & Sensuse, D. I. (2011). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Perusahaan Otomotif Dengan Menggunakan Metodologi Tozer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011), 2011(Snati), 17–18*.
- Winter, A. F., Ammenwerth, E., Bott, O. J., Brigl, B., Buchauer, A., Grant, A., & Ha, A. (2001). *Strategic Information Management Plans : The Basis for*

Systematic Information Management in Hospitals. *International Journal of Medical Informatics*, 64, 99–109.

Yudhistyra, W. I., & Nugroho, E. (2014). Lima Metode Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Untuk Pengembangan E-Goverment. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikas, 2014*(Sentika).

Yusof, M. M., Papazafeiropoulou, A., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2008). Investigating evaluation frameworks for health information systems. *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 377–385. <http://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004>