

DAFTAR PUSTAKA

- A. Lelitasari, M. I. Herdiansyah, A. Haidar Mirza, D. Antoni and D. Syamsuar, "Jumputan Wastewater Optimization Model Using Green Logistic Network Approach," 2019 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS), Batam Island, Indonesia, 2019, pp. 321-322.
- Al Rasyid, M.I.Herdiansyah, Syamsuar Dedy (2011). Analisa Penerapan IDS dan IPS Dalam Keamanan Jaringan Komputer. The 1st SEMNASTIK MTI Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi VOL 1 NO 1 2011.
- Adityawarman, A. (2012). "Pengukuran Tingkat Kematangan Penyelarasan Strategi Teknologi Informasi Terhadap Strategi Bisnis Analisis Menggunakan Framework Cobit 4.1 (Studi Kasus PT. Bri, Tbk)." Jurnal Akuntansi dan Auditing
- Anarkhi, P., et al. (2013). "Penyusunan Perangkat Audit Keamanan Informasi Aplikasi Berbasis Web Menggunakan ISO/IEC 27001 Klausul Kendali Akses." JURNAL TEKNIK POMITS 1(1): 1-5.
- Anggraini, D. (2010). Analisis Pengelolaan TI PT. Dirgantara Indonesia Menggunakan ITIL v3, Service Operation, Universitas Kristen Maranatha.
- Antoni, D. and F. Jie (2012). The relationship between IT capability and organizational environment performance: A conceptual framework. 3rd Annual international Conference on Infocomm Technologies in Competitives strategies (ICT 2012).
- Apriandari, Winda, and Ashwin Sasongko. "ANALISIS SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN SNI ISO/IEC 27001: 2013 PADA PEMERINTAHAN DAERAH KOTA SUKABUMI (STUDI KASUS: DI DISKOMINFO KOTA SUKABUMI)." *SANTIKA is a scientific journal of science and technology* 8.1 (2018): 716-729.
- Baek, D. H., et al. (2007). "A technology valuation model to support technology transfer negotiations." *R&d Management* 37(2): 123-138.
- Basili, V. R., et al. (1994). "Encyclopedia of Software Engineering, chapter The goal question metric approach." Wiley&Sons Inc.
- Beynon-Davies, P. (2004). Database systems, Springer.
- Bilsel, R. U. and D. K. Lin (2012). "Ishikawa cause and effect diagrams using capture recapture techniques." *Quality Technology & Quantitative Management* 9(2): 137-152.

- BSI, U. (2013). Moving from ISO/IEC, 27001: 2005 to ISO/IEC, 27001: 2013, Keynes, Milton, Ga, USA.
- Cholil, W., et al. (2019). "Optimalisasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus Stt Pagar Alam)." *Jurnal Bina Komputer* 1(2): 116-121.
- Darmawi, H. (2010). "Manajemen risiko." Jakarta Bumi Aksara.
- Eriyatno, L. L. (2012). "Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen." Bogor (ID): Guna Widya.
- Ermana, F., et al. (2012). "Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar Iso 27001 Pada PT. BPR JATIM." *Jurnal Sistem informasi dan Komputer Akuntansi* 1(1).
- Gacenga, F., et al. (2010). "An international analysis of IT service management benefits and performance measurement." *Journal of Global Information Technology Management* 13(4): 28-63.
- Handoko, M. S. and U. K. Oktaviana "Praktek Manajemen Risiko BPRS Di Jawa Timur."
- Husna, Wulan Aisah Nurul. *Manajemen Risiko Menggunakan Framework Risk IT (Studi Kasus Departemen Manajemen Sistem Informasi PT. Dirgantara Indonesia)*. Diss. Universitas Kristen Maranatha, 2012.
- Indonesia, B. (14 Januari 2020). "Sistem Manajemen Keamanan Informasi." from <https://www.bi.go.id>.
- Indonesia, R. (2009). "Badan Standardisasi Nasional." Nomor 7388: 2009.
- Isaca (2009). The Risk IT Framework, ISACA.
- Iskandar, D. and M. Pd (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*, Jakarta: Gaung Persada Press.
- Jogiyanto HM Prof. Dr. , 2008. *Sistem Teknologi Informasi*. Jakarta: Andi.
- Khalid and Amjad. 2012. *Risk Management Practices in Islamic Banks of Pakistan. The Journal of Risk Finance* Vol. 13. No.2. pp.148-159. Emerald Group Publishing limited.
- Konus, J. and D. Minoli (2010). *Information Technology Risk Management in Enterprise Environments*, NJW Hoboken, Editor.
- Kusuma, R. A. "Audit Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Standar SNI-ISO 27001 Pada Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ."
- Made Wiryana, I. (2012). *Bakuan Audit Keamanan Informasi Kemenpora*, Jakarta: Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia.

- Marco, R. (2016). "Indeks Penilaian Tingkat Kematangan (Maturity) IT Governance pada Manajemen Keamanan Layanan Teknologi Informasi." *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)* 17(2): 76-82.
- Munir, Rinaldi, 2006. Kriptografi. Informatika. Bandung.
- Negara, E. S. (2014). "Implementasi Management Network Security Pada Laboratorium CISCO Universitas Bina Darma." JURNAL MATRIK
- OJK, D. K. (2016). Salinan POJK No 38 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Teknologi Informasi Oleh Bank Umum. Jakarta, POJK.
- PRAMUDITA, H. R. (2017). "Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Dengan Metode SNI ISO 27001 : 2009 (Studi Kasus PT. XYZ)." INFORMATION SYSTEMS.
- Radwan, H. R., Jones, E., & Minoli, D. (2010). Managing solid waste in small hotels. *Journal of sustainable tourism*, 18(2), 175-190.
- Sari, S. (2014). "Penerapan FRAMEWORK COBIT 5 Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten OKU." *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Sugiyono, P. D. "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D . Indonesia: ALFABETA." (2014).
- Susanti, S., Dedy Syamsuar, et al. (2018). Manajemen Risiko Penerapan Teknologi Informasi Pada Universitas Bina Darma. Palembang
- Susilo, L. J. and V. R. Kaho (2011). "Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 untuk Industri Nonperbankan." Jakarta: PPM.
- Sutrisno, B., & William, F. (2012). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM BASIS DATA PEREKRUTAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA KOMPAS GRAMEDIA GROUP OF MAGAZINE* (Doctoral dissertation, BINUS).
- Svata, Vlasta. "System view of business continuity management." *Journal of Systems Integration* 4.2 (2013): 19-35.
- Tim, D. R. (2018). Kebijakan dan Prosedur Loss Event Database, Risk Control Self Assesment dan Key Risk Indicators. Palembang, Bank lokal di Sumatera Selatan.
- Usman, H. and P. S. Akbar (2008). Metodologi penelitian sosial, Bumi Aksara.
- YUSTANTI, W., et al. (2018). "Analisis Tingkat Kesiapan Dan Kematangan Implementasi Iso 27001: 2013 Menggunakan Indeks Keamanan Informasi 3: 2015 Pada Upt. Ppti Universitas Negeri Surabaya." *Prosiding Semnas PPM 2018* 1(1): 1602-1613.

Zhao, C. and F. Gao (2008). "The business process model for IT service management." WTOS 7(12): 1494-1503