

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. P. (2022) “Analisis dan Penerapan Manajemen Risiko Aplikasi Pemantauan Serta Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan SNI ISO/IEC 27001:2013 (Studi Kasus: KPID Jawa Barat),” vol. 3, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005.
- Astriyani, E., Putri, F. N., & Widianingsih, N. E. (2020) “Desain Sistem Informasi Monitoring Aset Pada PT.Arbumco Wira Pandega,” *SENSI J.*, vol. 6, no. 1, pp. 87–99, 2020, doi: 10.33050/sensi.v6i1.946.
- Bratha, W.G.E. (2020) “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen : Software , Database dan Brainware,” vol. 3, no. 3, pp. 344–360.
- Bugis, M. (2021) “Penerapan Software Inlislite Pada Pengolahan Bahan Pustaka pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Provinsi Sulawesi utara | Bugis | Acta Diurna Komunikasi,” *Acta Diurna Komun.*, vol. 3, no. 2, [Online]. Available:<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/33449>.
- Bahrudin, M & Firmansyah.(2018). Manajemen Keamanan Informasi di Perpustakaan Menggunakan,” *Media Pustak.*, vol. 25, no. 1, pp. 46–53,doi: 10.37014/medpus.v25i1.191
- Darmawi, Herman. 2016. Manajemen Risiko (Edisi 2). Jakarta:Bumi Aksara
- Dewi, S., Jannah, L. M., & Jumaryadi, Y. (2018) “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap pada PT. Metis Teknologi Corporindo,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. September, pp. 81–91.
- Erlita, N. M. (2018) “Audit Sistem Informasi Inlislite Berdasarkan Cobit 4.1 Pada Badan Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur,” *Dk*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699,.
- Harsanto, K. & Hidayat, D. (2018). “Sistem Informasi Manajemen Risiko dengan Menggunakan Framework National Institute of Standards and Technology pada Lembaga Pendidikan,” *J. Ipsikom*, vol. 6, no. (1).
- ISACA. (2009). The Risk IT Framework. ISACA. ISO/IEC. (2008). Information technology - Security techniques-Information.
- ISO/IEC 27001. (2013). International Standart ISO/ IEC Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and,” *ACM Work. Form. Methods Secur. Eng. DC, USA*, vol. 34, no. 19, pp.
- ISO/IEC 17799. (2005), “Information technology — Security techniques — Code of practice for information security management,” ISO, p. 16,
- IBISA.(2011), Keamanan sistem informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kouns, Jake. dan daniel minoli. (2010). Information Technology Risk Management In Enterprise Environments. Canada:Willey.
- Muttaqi, F. K. (2019) “Manajemen Risiko Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Framework NIST SP 800-30 (Studi Kasus: RSIA Eria Bunda Pekanbaru),” *Pros. Semin. Nas. Comput. Technol. its Apl.*, vol. 1, pp. 86–96.

- Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019) “Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000 : 2018 (Studi Kasus: Cv. Xy),” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 277–284, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.572.
- Megawati, Nisa, F., Hamzah, M. L., & Maita, I. (2020) “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Bmksoft Menggunakan Metode Octave-S,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49.
- NIST, “NIST Special Publication 800-30 Revision 1 - Guide for Conducting Risk Assessments,” *NIST Guid. Conduct. Risk Assessments*, no. September, p. 95.
- Nurfadilah, D. R., Putra, W. N. H., & Rachmadi, A. (2020) “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi pada BKPSDM Kota Batu menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE-S dan ISO 27001 : 2013 (Studi Kasus : Aplikasi E-Kinerja),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer, Univ. Brawijaya*, vol. 4, no. 9, pp. 3014–3020.
- Permatasari, D. A., Putra, W. H. N., & Perdanakusuma, A. R. (2019) “Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi E-LKPJ pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 6001–6008.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2016) . Panduan *Integrated Library System*
- R. Kelly Rainer, Brad Prince, Casey G. Cegielski (2013). *Introduction to Information System Supporting and Transforming Business* Wiley. (n.d).
- Stoneburner, G., Goguen, A. & Feringa, A. 2022. *Risk Management Guide For Information Technology* Gaithersburg. Amerika Serikat: National System Institute of Standards and Technology