

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, Vynda Levy. (2020). Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Menggunakan Metode NIST SP 800-30. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Dewi, Melati Sukma. (2019). Sistem Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST SP 800-30 (Studi Kasus : Sistem Akademik UIN Suska Riau). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- Djojosoedarso, S. (2013). Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi, Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Empat.
- Firmansyah, Hendra Sandhi. (2010). Implementasi Framework Manajemen Risiko Terhadap Penggunaan Teknologi Informasi Perbankan. Bandung: Politeknik Telkom.
- Gary stonebumer, alicegoguen, and alexisferinga (2002) 'Risk Management Guide for Information Technology Systems Recommendations of the National Institute of Standards and Technology', 30(July).
- Nash, John F. (1995). *Pengertian Sistem Informasi*. Jakarta: Informatika.
- National Institute of Standards and Technology Gaithersburg (2012) 'Guide for conducting risk assessments', NIST Special Publication, (1), p. 95. doi: 10.6028/NIST.SP.800-30r1.
- Nugraha, Ucu. (2016). Manajemen Risiko Sistem Informasi Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Kerangka Kerja NIST SP 800-30. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)*, 121-126.
- Syafitri, Wenni. (2016) Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30(Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas Xyz). *Jurnal Core IT*. Vol. 2(2), 8-13.

Suprpto dkk (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2(11), 4991-4998.

Tantra, R. (2012). Manajemen Proyek Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan.