

DAFTAR REFERENSI

- Awalianti, A., & Isgiyarta, J. (2014). Penerapan dan Fungsi Manajemen Risiko Fluktuasi Harga Batu Bara Berdasarkan Iso 31000 (Studi Kasus pada Perusahaan Distributor Alat Berat PT X). *Penerapan Dan Fungsi Manajemen Risiko Fluktuasi Harga Batu Bara Berdasarkan Iso 31000 (Studi Kasus Pada Perusahaan Distributor Alat Berat PT X)*, 3(1), 16–28.
- Elanda, A., & Tjahjadi, D. (2018). Analisis Manajemen Resiko Sistem Keamanan Ids (Intrusion Detection System) Dengan Framework Nist (National Institute of Standards and Technology) Sp 800-30 (Studi Kasus Disinfolahaatau Maber Tni Au). *Infoman's*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.33481/infomans.v12i1.45>
- Gibson, D. (2014). *Managing Risk in Information Systems*.
- NIST. (2014). NIST SP 800-53A, R4: Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans. *NIST Special Publication 800-53A, Revision 4, December 2014*, 1–487. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53Ar4>
- Susilo. (2017). Analisa Tingkat Resiko Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Menggunakan Model Framework National Institute of Standards & Technology (NIST) Special Publication 800-30 dan IT General Control Questionnaire (ITGQCQ). *Journal Industrial Servicess*, Vol. 3c No(1), 240–248.
- Sutabri, Tata. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.24014/coreit.v2i2.2356>
- Wiyatmoko, K., Digital, K. F., Studi, P., Teknik, M., Pascasarjana, P., Teknologi, F., & Indonesia, U. I. (2018). *Membangun profil risiko pada pembuatan peta digital menggunakan framework nist*. 1(1), 28–38.
- Yakub. (2012). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu