

DAFTAR PUSTAKA

- Pratama & Suhardi. (2011). "Manajemen risiko teknologi informasi di Bank Danamon terkait tiga masalah yang dihadapi di tahun 2011 (solusi permasalahan dengan usulan ISO 31000). *Jurnal S@cies Stikom Indonesia*, 1, 1.
- Commerce, U.S. Department of. (2015). *NIST Special Publication 800-53 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations*.
- CRMS Indonesia. (2018). *Survei Nasional Manajemen Risiko 2018*.
- Darmawi, H. (2008). *Manajemen RIsiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Department of Defense. (2003). *Department of Defense INSTRUCTION NUMBER 8005.2*.
- Dinar. (2020). ANALISIS RISIKO DAN KONTROL PADA SIMRS REKAM MEDIS BERDASARKAN ISO 31000(STUDI KASUS: RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK KOTA BANDUNG). *e-Proceeding of Engineering*, 7, 6993-7002.
- Driantami, H. T., Suprapto, & Perdanakusuma, A. R. (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*, 4991-4998.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.
- Hevner, T. March & Jinsoo Park. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 75-105.
- ISACA. (2013). *Cobit 5 for Risk*.
- ISO 31000. (2018, Februari). ISO 31000:2018 Risk management — Guidelines. Retrieved November 1, 2021, from <https://www.iso.org/standard/65694.html>
- Kululanga, G. d. (2010). *Measuring Project Risk Management Process for Construction Contractors with Statement Indicators Linked to Numerical*

- Scores. Engineering, Construction, and Architectual Management*, (Vol. 17). Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Lokobal, A. d. (2014). "Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Study Kasus di Kabupaten Sarmi)" (Vol. IV). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- MacDonald, M. R., Pike, N. D., & Pike, R. E. (2020). Exploring Depth in Cybersecurity Education Through the Lens of a SIEM. *Proceedings of the EDSIG Conference*.
- Marisa. (2020). Analisis Risiko dan Kontrol pada SIMRS Gudang Obat Berdasarkan ISO 31000 (Studi kasus: Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung). *e-Proceeding of Engineering*.
- Muslich, M. (2007). *Manajemen Risiko: Teori dan Praktik*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Ramadhan, Febriansah & dewi. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *Jurikom*, 7, 91-96.
- Santosa, Iqbal, & Yusvinindya. (2019). Analisis Risiko dan Kontrol Perlindungan Data Pribadi pada Sistem Informasi Administrasi Kependudukan. *Jurnal RESTI*, 3(3), 496-504.
- Stefan, Adi & Ariya. (2017). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 pada Program HRMS. *Jurnal Resti*, 250 - 238.
- Tampubolon, R. (2004). *Manajemen Risiko: Pendekatan Kualitatif untuk Bank Komersial*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.