

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, I. D. (2017). Analisis Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 3, No.2.
- Francisca Lady Nice, R. V. (2016). Analisis risiko teknologi informasi pada lembaga penerbangan dan antariksa nasional (LAPAN) pada website SWIFT menggunakan ISO 31000. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JUTISI)*, Vol. 02, No 2.
- H.S.A.Ahmed. (2017). *COBIT 5 for Risk - A Powerful Tool for Risk Management*. ISACA. (2013). *COBIT 5 For Risk*. USA: Isaca.
- JIIPE, K. I. (2018). Retrieved from https://www.jiipe.com/id/home/industri_jiipe
- Kaho, L. J. (2018). *Panduan manajemen risiko berbasis iso 31000 untuk industri non-perbankan*. Jakarta: PPM.
- Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko*. Bogor: Ghalia Indonesi.
- Krisdana Bima Mahardika, A. F. (2019). MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000:2018 (STUDI KASUS CV.XY. *Sebatik*, 23(1),277-284.
- Megawati, A. S. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.4, No.2, Agustus 2018, 119.
- Moleong, P. J. (2017). *Kualitatif, Metodologi Penelitian*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Nasional, B. S. (2018). *Grand Desain Penerapan Manajemen Risiko*. Jakarta.
- Nurliana, E. T. (2019). ANALISIS RISIKO OPERASIONAL PADA DEPARTEMEN LOGISTIK DENGAN TEKNIK ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DI PT. PETROKIMIA GRESIK.
- Rival Dwi Anggriyani Putra, E. S. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 pada PT.BTM. *Jurnal Sistem Informasi*, VOL.11, NO.2.
- Ronny Kountur, D. (2008). *Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta: Pendidikan Pembinaan Manajemen.

Sermon Paskah Zagoto, M. N. (2021). ANALISISN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI DI ORGANISASI XYZ CABANG SALATIGA MENGGUNAKAN ISO 31000. *Mnemonic: Jurnal Teknik Informatika*, 4(1),1-9.

Stefan Agustinus, A. N. (2017). ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 PADA PROGRAM HRMS. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(3),250-258.

