

## DAFTAR PUSTAKA

- I Gusti Bagus, W. P. (2015). *Pemerintahan Dengan Menggunakan Framework Iso 31000 : 2009 of Software Analysis Implementation on Government Environment By Using Iso 31000 : 2009.*
- International Organization for Standardization. (2009). International Organization for Standardization ISO 31000: Risk management - Principles and guidelines. *Iso 31000, 2009*, 36.
- Irawan, A. (2019). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK DI PT. DIANTAMA REKANUSA*. 8–45.
- Lokobal, A., Sumajouw, M., & Sompie, B. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Lokobal, Arif, Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua ( Study Kasus Di Kabupaten Sarmi ). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Muniroh, L., Rahayu, Y., Sirojun, A., Rabbani, M. N., & Yusril, E. (2020). Analisis Level Risiko Pada Garuda Jaya Garment Menggunakan Iso 31000. *Manajerial : Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 19(1), 13–23.
- PMI. (2013). *A Guide to the Project MAnAGeMent Body of KnowledGe*.
- Puspaita, R. A., & Mardzuki, T. H. (2019). the Risk Management Information System Used Expected Monetary Value Method in Pt . Chiwa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Putra, R. D. A., Setiawan, E., & Ambarwati, A. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 pada PT.BTM. *Jsi*, 11(2), 1754–1762. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/9103/5350>
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 10(1), 67–86. <https://doi.org/10.33558/jrak.v10i1.1645>
- Rafly Andriana. (2007). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RISIKO MENGGUNAKAN METODE EXPECTED MONETARY VALUE DI PT. CHIWA INDONESIA*. 022, 6–25.
- Supriyono, S. (2012). Kerangka Kerja Pemilihan Kontrol Ti Menggunakan Pendekatan Risiko Dan Expected Monetary Values. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v10i1.a24>
- Varian, A. R., & Dharmayanti, D. (2019). Scheduling and Project Risk Management Information System Using Critical Path Method and Expected

Monetary Value in Pt . Adyawinsa Telecommunication & Electrical. *Unikom*, 22.

Walke, R., Topkar, V., Kabiraj, S., Kursus, P. D., Teknik, D., Teknik, D., Mumbai, U., & Carleton, U. (2010). *Risk Quantification Using EMV Analysis - A Strategic Case of Pabrik Beton ReadyMix*. 7(September).

Yenie Syukriyah, F. (2017). Estimasi Resiko Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Pendekatan Expected Monetary Value (Evm). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Issn : 2407 -3911, III(3), 261–266.

