

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012) *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*, Rineka Cipta.
- Babb, S., Anton, E. and Bleicher, J. (2013) 'COBIT 5 for Risk', *Isaca*.
- BSN, B. S. N. (2016) 'Manajemen risiko – Teknik penilaian risiko Risk management – Risk assessment techniques'.
- Cahyabuana, B. D. (2015) 'Konsistensi Penggunaan Metode FMEA Terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi (Studi Kasus : Bank XYZ)', pp. 1–164.
- Carbone, T. A. and Tippett, D. D. (2004) 'Project risk management using the project risk fmea', *EMJ - Engineering Management Journal*. doi: 10.1080/10429247.2004.11415263.
- Dwi, R. *et al.* (2019) 'Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan', 11(2), pp. 1754–1762.
- Erlika, Y., Herdiansyah, M. I. and Mirza, A. H. (2020) 'Analisis IT Risk Management di Universitas Bina Darma Menggunakan ISO31000', *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1). doi: 10.36982/jig.v11i1.1073.
- G. Stoneburner, Goguen, a. and Feringa, a. (2002) 'Risk Management Guide for Information Technology Systems', *National Institute of Standards and Technology, Special Publication 800 -30*.
- In, H. and Tjahyanto, A. (2017) 'Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Proyek Perusahaan XYZ Melalui Kombinasi COBIT, PMBOK, Dan ISO 31000', *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 9(2), pp. 43–50. Available at: <http://repository.its.ac.id/46540/>.

ISACA (2012) *COBIT 5 Framework*, ISACA.

ISO 31000 (2009) 'International Organization for Standardization ISO 31000: Risk management - Principles and guidelines', 2009, p. 36.

Kustiyaningsih, F. (2011) 'Penentuan prioritas penanganan kecelakaan kerja di pt ge lighting indonesia dengan metode failure mode and effect analysis (fmea)', *Skripsi. UNIVERSITAS SEBELAS MARET*.

Megawati, M. and Syntia, A. (2018) 'Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5.0', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), p. 118. doi: 10.24014/rmsi.v4i2.5682.

Moleong, L. J. (2017) 'Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)', in *PT. Remaja Rosda Karya*.

Muttaqin, A. Z. and Kusuma, Y. A. (2018) 'Analisis Failure Mode And Effect Analysis Proyek X Di Kota Madiun', *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*. doi: 10.30737/jatiunik.v1i2.118.

Pribadi, H. I. (2020) 'Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000 : 2018 Dengan FMEA ( Studi Kasus PT Pertamina )', 01, pp. 28–35.

Puspitasari, N. B. and Martanto, A. (2014) 'Penggunaan Fmea Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus Pt. Asaputex Jaya Tegal)', *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(2), pp. 93–98. doi: 10.12777/jati.9.2.93-98.

Putra, Z., Chan, S. and IHA, M. (2018) 'Desain Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Pada PDAM Tirta Meulaboh', *E-Kombis*, 3(1), pp. 52 – 71.

Putri, C. U. (2017) 'Penilaian Risiko Proses Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Helpdesk Subdirektorat Layanan Teknologi



Dan Sistem Informasi Direktorat Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi (DPTSI) Institut Teknologi Sepuluh Nopember’, *Thesis*, p. 241. Available at: <http://repository.its.ac.id/3110/>.

Ramadhani, G. S., Yuciana and Suparti (2014) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 Ml Di Pt Tiw)’, *Jurnal Gaussian*, 3(3), pp. 401–410.

Retna Maharani, A. (2018) *Perancangan Manajemen Risiko Operasional Di Pt. X Dengan Menggunakan Metode House of Risk*.

Samodro, G. (2020) ‘Pendekatan House Of Risk Untuk Penilaian Risiko Alur Penyediaan Dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus Pada Apotek ABC)’, *Opsi*, 13(2), p. 92. doi: 10.31315/opsi.v13i2.3970.

Sumajouw, M. D. J., Sompie, B. F. and Lokobal, A. (2014) ‘MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi)’, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.

Suparjo and Rochman, A. (2018) ‘Manajemen Risiko Operasional Pada PT. ABC dengan Menggunakan Metode FMEA’, *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 03(02), pp. 106–112.

Susilo, L. J. and Kaho, V. R. (2010) *Manajemen Risiko Bebas ISO 31000 Untuk Industri Nonperbankan, Jakarta*.

Tampubolon, A. R. and Suhardi (2011) ‘Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000 : 2009 Studi Kasus : Pembobolan ATM BCA Tahun 2010’, 7(2), pp. 1–10.

Tejaningrum, A. and Rustyani, I. (2019) ‘Analisis Kualitas Produk Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis ( Fmea ) Untuk’, 2(3), p. Phillip Kotler and Nancy Lee. (2007). *Marketing In*.

Thenu, P. P., Wijaya, A. F. and Rudianto, C. (2020) 'ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (STUDI KASUS: PT GLOBAL INFOTECH)', *Jurnal Bina Komputer*.  
doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.799.

Utsman (2017) 'Validitas Dan Reliabilitas Untuk Mengevaluasi Mutu Penelitian', *Jurnal Unnes*, (October), pp. 1–14.

