

## DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak. *Crms*, 19. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- Alkarim, M. (2020). *Analisa Manajemen Resiko Keamanan Sistem Informasi Karatina Ikan Online Menggunakan Metode FMEA*.
- Budiarto, R. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Fmea dan ISO 27001 Pada Organisasi XYZ. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 2(2), 48–58.
- Cahyani, V. L., Aristoteles, Yani, A., & Tristiyanto. (2021). *Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Menggunakan Metode Nist Sp 800-30*. 2(1), 13–20.
- Carlson, C. S. (2012). *Effective FMEAs: Achieving Safe, Reliable, and Economical Products and Processes Using Failure Mode and Effects Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Carlson, C. S. (2014). Understanding and Applying the Fundamentals of FMEAs. *2014 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*, 12.
- Darmawi, H. (2016). *Buku Manajemen Risiko* (Suryani (ed.); II). PT.Bumi Aksara.
- 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 : Disinfolahtaaau Mabes Tni Au )*. 12(1), 1–13.
- Gunjan, & Joshi, H. (2014). “FMEA and Alternatives versus Enhanced Risk Assessment Mechanism,” *International Journal of Computer Applications*.

*Vol 93, no, 2.*

Hairul. (2020). *Buku Manajemen Risiko*.

Hamzah, R. F., Jaya, I. D., & Putri, U. M. (2020). *Analisis Risiko Keamanan Sistem Informasi E-LKP Dengan Metode Octave Pada Perguruan Tinggi Negeri X*. 6, 55–65.

Hanafi, M. (2006). *Manajemen Resiko*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Handayani, N. U., Wibowo, M. A., Sari, D. P., & Satria, Y. (2018). *Penilaian Risiko Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Berbasis Framework ISO 27001*. 39(2), 78–85.

Hanifah, P., & S.Suroso, J. (2020). Analisis Risiko Sistem Informasi Pada RSIA Eria Bunda menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 210–221.

Harahap. (2004). *Pengertian Analisis*. [https://raharja.ac.id/2020/11/14/analisis/#:~:text=Menurut Harahap \(2004\)%2C analisis,saling berkaitan satu sama lainnya.](https://raharja.ac.id/2020/11/14/analisis/#:~:text=Menurut Harahap (2004)%2C analisis,saling berkaitan satu sama lainnya.)

Hutahaean, J. (2018). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta.

Komaruddin. (2001). *Ensiklopedia Manajemen Edisi ke-5*, Jakarta: Bumi Aksara.

Lantang, G. W., Cahyono, A. D., & Sitokdana, M. N. N. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Aplikasi Sap Di Pt Serasi Autoraya Menggunakan Iso 31000. *Sebatik*, 23(1), 36–43.

Marimin, et al. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Grasindo.

- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Michael R. Beauregard. (2009). *The Basics of FMEA*.
- Megawati, Nisa, F., Hamzah, M. L., & Maita, I. (2020). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Bmksoft Menggunakan Metode Octave-S. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201, 2(1)*, 41–49.
- Mestika, Z. (2003). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Muhammad, A. (2018). *Supply Chain Management : Konsep dan Pelaksanaan SCM, Fungsi SCM Bagi Perusahaan, Pengembangan dari SCM, Distribusi dalam SCM, Analisis Inventori, Pembelian dalam SCM, Procurement dalam SCM*. Yogyakarta: Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Nurfadilah, D. R., Putra, W. N. H., & Rachmadi, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi pada BKPSDM Kota Batu menggunakan Kerangka Kerja Octave-s dan Iso 27001 : 2013 ( Studi Kasus : Aplikasi E-Kinerja ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3014–3020.
- Pangestu, R. H., Cahyono, A. D., & Tanaem, P. F. (2021). Analisis Manajemen Resiko Aplikasi SIPP di Pengadilan Negeri Salatiga Kelas 1B Menggunakan ISO 31000. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 2(1), 43–57.
- Peter, S., & Yenny, S. (2002). *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Pribadi, H. I., & Ernastuti, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA

- (Studi Kasus PT Pertamina). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 28–35.
- Punusingon, F. G., Sitokdana, M. N. N., & Notohamidjojo, J. O. (n.d.). *Analisis Manajemen Resiko Aplikasi Simfoni Pada Dinas Ppa Di Kab. Minahasa Tenggara Menggunakan Iso 31000*. 4(2), 25–36.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variable-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rohman, A. F., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2020). *Analisis Manajemen Risiko IT Dan Keamanan Aset Menggunakan Metode Octave-S IT*. 3, 298–310.
- Santoso, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Graha Ilmu.
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). *Sistem Manajemen Keamanan Informasi*. Surabaya: ITS Press.
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Per.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta,cv.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsaputra, U. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan* (N. F. Atif (ed.)). PT Refika Aditama.
- Wahjono, S. I. (2010). *Bisnis Modern*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010), 228-229.
- Yumaida. (2011). *Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan pada Pabrik*

Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus: PT. Pupuk Kujang Cikampek). *Skripsi*, 79.

Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. (Edisi Pert). Kencana.