

BIBLIOGRAPHY

- Adhiwibowo, W., & Irawan, A. R. (2019). Implementasi Redundant Untuk Mengatasi Downtime dengan Metode Failover. *Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 3(1), 48–53.
- Anita, S. Y., Kustina, K. T., Wiratikusuma, Y., Sudirjo, F., Sari, D., Nurchayati, Rupiwardani, I., Nugroho, L., Rakhmawati, I., Harahap, A. K., Anwar, S., Apriani, E., & Sucandrawati, N. L. K. A. S. (2023). *Manajemen Risiko* (D. P. Sari, Ed.). Global Eksekutif Teknologi.
- Arta, I. P. S. (2021). *Manajemen Risiko*. Widina Bhakti Persada.
- Aryapranata, A. (2020). Web Application Firewall pada Situs Web Institut Bisnis Nusantara www.ibn.ac.id. *Jurnal Esensi Infokom*, 4(1).
- Bradley, G. (2020). *A Guide to Risk Management*. The State of Queensland (Queensland Treasury).
- Cahyabuana, B. D. (2015). *Konsistensi Penggunaan Metode FMEA Terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi (Studi Kasus: Bank XYZ)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Fauzi, F. (2016). Manajemen Resiko di Tengah Perubahan Model Bisnis Telekomunikasi. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5(4).
- Hanafi, M. M. (2009). *Manajemen Risiko*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Haritsah, M., Widjajarto, A., & Almaarif, A. (2023). Analisis Karakteristik Antivirus Berdasarkan Aktivitas Malware Menggunakan Analisis Dinamis . *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2).
- Huber, M. (2011). The Risk University: Risk Identification at Higher Education Institutions in England. *Centre for Analysis of Risk and Regulation*, 1–29.
- Koespratiwi, A. F., Rahayu, D. K., & Widada, H. D. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada Usaha Pembuatan Roti. *MATRIK: Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, XXI (2), 111–126.

Kusuma, G. H. A. (2022). Sistem Firewall untuk Pencegahan DDoS Attack di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1).

Lasmiatun. (2023). *Manajemen Risiko*. Penerbit Mitra Cendikia Media.

Lokbal, A. (2014). Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Studi Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2).

Mamuriyah, N., Prasetyo, S. E., & Sijabat, A. O. (2024). Rancangan Sistem Keamanan Jaringan dari serangan DDoS Menggunakan Metode Pengujian Penetras . *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 162–167.

Miftakhatun. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Website. *JCSE (Journal of Computer Science an Engineering)*, 1(2), 129–146.

Paramita, S., Negeri, U. I., & Utara, S. (n.d.). Analisis Manajemen TIK Terhadap Keamanan Informasi Dan Manajemen Risiko Perpustakaan Analysis of Information and Communication Technology Management on Information Security and Library Risk Management. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri (JTMSI)*, 2(1), 2023.

Pradesa, H. A., Caesar, O. P., & Priatna, R. (2021). Menilai Risiko dari Organisasi yang Bertransformasi: Pelajaran Terbaik untuk Penguatan Akuntabilitas Pendidikan Tinggi di Indonesia. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 9(2).

Putri, N. L., & Wijaya, A. F. (2023). Information Technology Risk Management in Educational Institutions Using ISO 31000 Framework. *Journal of Information Systems and Informatics*, 5(2), 630–649. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v5i2.468>

Radiansyah, A., Baroroh, N., Fatmah, Hulu, D., Syamil, A., Siswanto, A., Violin, V., Purnomo, I. C., & Nugroho, F. (2023). *Manajemen Risiko Perusahaan (Teori & Studi Kasus)* (Efitra & Sepriano, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Shofyan, & Isa, S. M. (2024). Perancangan Dasbor yang Secure Scalable dan Reusable dengan Microservices Case Study di PT. XYZ. *Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 4(6).

Stallings, W., & Brown, L. (2015). *Computer Security Principles and Practice* (Third). Pearson Education, Inc.

Stamatis, D. H. (1974). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. American Society for Quality (ASQ).

Subiyakto, A. (2009). *Kontrol Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Perguruan Tinggi di Indonesia*.

Vorst, C. R. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Badan Standarisasi Nasional.

