

## DAFTAR PUSTAKA

- Anandita, E. F. (2015). Penyusunan mekanisme kerja identifikasi risiko TI pada departemen pengelolaan sistem informasi Bank Indonesia. *Institut Teknologi Sepuluh November*, 98.
- Data, K. (2022, Desember 1). *Kasus Kebocoran Data di Indonesia*. Diambil kembali dari Kasus: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/09/kasus-kebocoran-data-di-indonesia-melonjak-143-pada-kuartal-ii-2022>
- Guti Julias Nofita Sari, K. N. (2023). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005:2019 pada Aplikasi Sistem Pelayanan Desa. *Jurnal Eksplora Indonesia*, 45.
- IBI, I., & BARa, B. (2012). *Manajemen Risiko 2*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Informatika, K. K. (2022, Desember 1). *Perlindungan Data Pribadi (PDP)*. Diambil kembali dari Undang-Undang: [https://jdih.kominfo.go.id/produk\\_hukum/view/id/832/t/undangundang+nomor+27+tahun+2022](https://jdih.kominfo.go.id/produk_hukum/view/id/832/t/undangundang+nomor+27+tahun+2022)
- ISO31000:2018, I. O. (2018). *ISO31000:2018 Risk Management - Guidelines*. Geneva, Switzerland: ISO copyright office.
- Keuangan, O. J. (2022, Desember 1). *Penerapan manajemen risiko dalam penggunaan teknologi informasi oleh lembaga jasa keuangan nonbank*. Diambil kembali dari Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 4/POJK.04/2022: <https://ojk.go.id/id/regulasi/Pages/Penerapan-Manajemen-Risiko-dalam-Penggunaan-Teknologi-Informasi-oleh-Lembaga-Jasa-Keuangan-Nonbank.aspx>
- McKay, S. M. (2011). *Risk assessment for mid-sized companies : tools for developing a tailored approach to risk management*. Diambil kembali dari [https://egrove.olemiss.edu/aicpa\\_guides/797](https://egrove.olemiss.edu/aicpa_guides/797)
- Negara, B. S. (2021, Desember 1). *Laporan Tahunan Monitoring Keamanan Siber 2021*. Diambil kembali dari BSSN: <https://cloud.bssn.go.id/s/Lx8Ry3w2Ew3NJa7>
- Negara, B. S. (2023, Desember 1). *Laporan Bulanan Monitoring Keamanan Siber*. Diambil kembali dari BSSN: <https://www.bssn.go.id/monitoring-keamanan-siber-2023/>
- Putra, A. P. (2023). Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Aplikasi Data Korporasi dengan menggunakan ISO/IEC 27005:2018 dan NIST SP800-30 Rev.1. *Universitas Bina Nusantara*, 67.

- Raihan Armadyana, R. Y. (2023). Analisis dan Penilaian Risiko Keamanan Informasi menggunakan OCTAVE Allegro (Studi Kasus: PT. XYZ). *Universitas Telkom*, 95.
- Rusydi Umara, I. R. (2019). Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5.
- Sexton, L. A., & Vetter, S. (2021). *Risk heat map - A risk assessment tool to assist in risk assessment productivity*. Diambil kembali dari [cgma.org](http://cgma.org).
- Standardization, I. O. (2023, Desember 1). *ISO/IEC 27032:2023*. Diambil kembali dari ISO: <https://www.iso.org/standard/76070.html>
- Standardization, I. O. (2024, Desember 1). *ISO/IEC 27000:2018*. Diambil kembali dari ISO: <https://www.iso.org/standard/73906.html>
- Standardization, I. O. (2024, Desember 1). *ISO/IEC 31000:2018*. Diambil kembali dari ISO/IEC: <https://www.iso.org/standard/65694.html>
- Sunaryo, T. (2007). *Manajemen Risiko Finansial*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2010). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Nonperbankan*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Tattam, D. (2021). *A Short Guide to Operational Risk*. Farnham, Surrey, England: Gower Publishing Limited.
- Technology, N. I. (2023, Desember 1). *Guide for conducting risk assessments*. Diambil kembali dari NIST: <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-30r1>
- Vaughan, E. J., & Vaughan, T. (2008). *Fundamental of Risk and Insurance*. Hoboken, NJ, United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Wikipedia. (2024, Maret 1). *Wikipedia*. Diambil kembali dari Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram\\_Ishikawa](https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_Ishikawa)