

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Syihabuddin, "Manajemen Risiko Proyek Pengembangan Data Center Instansi XYZ," *Keamanan Jar. Informasi, Jur. Tek. Elektro*, vol. 1, pp. 1–15, 2017.
- [2] A. H. Putri and Y. Kusumawati, "Strategi Mitigasi Risiko Aset Kritis Teknologi Informasi Menggunakan Metode Octave Dan FMEA Risk Mitigation Strategy Of Critical Asset Information Technology Using Octave And," *Tecno.com*, vol. 16, no. 4, pp. 367–377, 2017, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1484>
- [3] N. A. Taqiya, S. Mukaromah, and A. Pratama, "Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 22–33, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i1.1849.
- [4] D. A. Permatasari, W. H. Nugraha Putra, and A. Reza Perdanakusuma, "Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi E-LKPJ pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 6001–6008, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] D. K. I. dan S. K. Cirebon, *Peraturan Wali Kota Cirebon Nomor 96 Tahun 2021*. Kota Cirebon: Walikota Cirebon, 2021. [Online]. Available: <https://jdih.cirebonkota.go.id/propemperda.html>
- [6] H. B. Santoso and L. Ernawati, "Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 (Studi Kasus : Universitas Kristen Duta Wacana)," *J. Inform. dan Sist. Inf. Univ. Ciputra*, vol. 03, no. 02, pp. 8–17, 2017.
- [7] M. Riasetiawan, "Pusat Data untuk Pemerintahan," *Dep. Ilmu Komput. dan Elektron. FMIPA UGM*, pp. 1–57, 2016, [Online]. Available: <http://mardhani.staff.ugm.ac.id/files/2016/03/Pusat-Data-untuk-Pemerintahan.pdf>
- [8] J. W. Meritt, "A Method for Quantative Risk Analysis," *Proc. 22nd Natl. Inf. Syst. Secur. Conf.*, 1999, [Online]. Available: <https://csrc.nist.gov/csrc/media/publications/conference-paper/1999/10/21/proceedings-of-the-22nd-nissc-1999/documents/papers/p28.pdf>
- [9] R. Bisma, "Risiko Aset Teknologi Informasi: Studi kasus Implementasi Manajemen Risiko SPBE Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Balikpapan," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 6, no. 2, pp. 73–79, 2022, doi: 10.26740/jieet.v6n2.p73-79.
- [10] Y. Rahmat and E. F. B. Tarigan, "IT Asset Assessment Using Quantitative Risk," *Indones. J. Comput.*, vol. 6, no. December, pp. 63–74, 2021, doi: 10.34818/indojc.2021.6.3.613.
- [11] L. Maulida, "Analisis Risiko Aset Teknologi Informasi Menggunakan Metode Quantitative Risk Analysis (QRA)," 2021, [Online]. Available: <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/46269>
- [12] M. A. Dewi, A. Ambarwati, and C. Darujati, "Analisis Risiko Kuantitatif Aset Ti Pada Blc E-Gov Dinkominfo Surabaya," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 7–12, 2018, [Online]. Available: <http://semnasinotek.ft.unpkediri.ac.id/ojs/index.php/semnasinotek/article/download/89/75/>
- [13] B. Muslim, "Quantitative Risk Analysis of Asset Information Technology at STT

- Pagaralam,” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 4, 2018, doi: 10.28989/senatik.v4i0.186.
- [14] A. G. R. Padang, A. Ambarwati, and E. Setiawan, “Penilaian Manajemen Risiko TI Menggunakan Quantitative dan Qualitative Risk Analysis,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 527, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1340.
- [15] J. Wijaya, A. Megafitri, K. Khotimah, R. Astriratma, S. Kom, and M. Cs, “Analisis dan Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 762–774, 2021.
- [16] H. G. Afiansyah and A. Amiruddin, “Perancangan Rencana Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 dan NIST SP 800-53 Rev 5 (Studi Kasus: Instansi Pemerintah ABC),” *Info Kripto*, vol. 16, no. 1, pp. 33–39, 2022, doi: 10.56706/ik.v16i1.38.
- [17] AS/SNZ, *Standarts Australia International and Standart New Zealand: Handbook Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004*, vol. 2004. 2004.
- [18] M. E. Whitman and H. J. Mattord, *Principles of Information Security*. 2016. [Online]. Available: <https://vdoc.pub/documents/principles-of-information-security-34ra6oaqlqd0>
- [19] R. E. Indrajit, *Tata Kelola Teknologi Informasi (It Governance)*, vol. 3, no. 1. 2016. doi: 10.21512/commit.v3i1.505.
- [20] D. Tan, *Quantitative Risk Analysis Step-By-Step*, 2021st ed., vol. 41, no. 4. SANS Institute, 2002. doi: 10.2307/1271374.
- [21] NIST, “Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations,” *NIST Spec. Publ.*, p. 465, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r5%0Ahttps://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-53r5.pdf>