

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Cholik, C. (2017). Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi untuk meningkatkan pendidikan di indonesia. *Ilmiah Indonesia*, 2(6), 21–30.
- Ahmad, A. C., Zin, I. N. M., Othman, M. K., & Muhamad, N. H. (2016). Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant. *MATEC Web of Conferences*, 66, 1–6. <https://doi.org/10.1051/matecconf/20166600105>
- As Sajjad, M. B., Kalista, S. D., Zidan, M., & Christian, J. (2020). Analisis Manajemen Risiko Bisnis. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.18123>
- Dewi, I. A. M. S. (2019). *Unhi press 2019*.
- Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Manajemen Risiko Infrastruktur Dengan Metode NIST (National Institute of Standards and Technology) SP 800-30 (Studi Kasus : STMIK Rosma). *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 141–151. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.387>
- Fahrudin, N. fitrianti, Nugraha S, A., & Ramadhan Putra, K. (2022). Penilaian Risiko Keamanan Data Karyawan Pada Sistem Informasi Dengan Menggunakan Framework Nist Sp 800-30 pada PT. ABC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(3). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss3.2022.900>
- Farismana, R., & Pramadhana, D. (2022). *Risk Management in Final Semester Exam Information System Using NIST 800-30 Method ( Case Study of SMKN 2 Baleendah )*. 2, 21–27.
- Fauzan, R., & Puspitasari, N. B. (2019). *Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul Pada*. 1–8.
- Gary Stoneburner, Alice Goguen, and A. F. (2006). Risk Management Guide for Information Technology Systems NIST SP 800-30. *Expert Opinion on Therapeutic Targets*, 10(2), 289–302. <https://doi.org/10.1517/14728222.10.2.289>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Sceince in Information Systems. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.
- Iman Saufik, 2021. (2021). Pengantar Teknologi Informasi: Konsep, Teori dan Praktik. In *Yayasan Prima Agus Teknik*.
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>.
- Izatri, D. I., Rohmah, N. I., & Dewi, R. S. (2020). Identifikasi Risiko pada Perpustakaan Daerah Gresik dengan NIST SP 800-30. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 50. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1756>.
- kemenkumham. (2016). *Pasal 1 butir 2 Undang-Undang Nomor 19 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik*. 251, 1–14.

- Lestari, M., Haryani, E., & Wahyono, T. (2021). Analisis Kelayakan Sistem Informasi Akademik Universitas Menggunakan PIECES dan TELOS. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 373–380. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3612>
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D., & Sompie, B. F. (2014). (2014). MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Megawati, Kurniawan, I., Maita, I., & Yanti, N. (2020). Pengukuran Risiko Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework National Institute of Standard and Technology SP 800-30. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 12*, 270–277. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/11223/5781>.
- Melani, Y. I., & Informasi, S. (2020). *PENILAIAN RESIKO PADA SISTEM MONITORING KEGIATAN BELAJAR Informatika , STMIK PalComTech Palembang PENDAHULUAN Perkembangan teknologi yang luar biasa beberapa dekade membuat semua pekerjaan menjadi lebih cepat dan akurat . Salah satu yang menerapkan tekn.* VII(1), 23–32.
- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Risiko*.
- Murniati, E. E. S., & Nurhayati Awza, dan R. (2021). Manajemen Risiko Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Riau). *Jurnal Gema Pustakawan*, 9(2), 100–113.
- NIST SP 800 - 30. (2012). NIST Special Publication 800-30 Revision 1 - Guide for Conducting Risk Assessments. *NIST Guide for Conducting Risk Assessments, September*, 95.
- Panjaitan, F., & Aprilo, A. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Jaringan Menggunakan Framework Nist. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 71–81. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1682>
- Permatasari, D. A., Putra, W. H. N., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi E-LKPJ pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6001–6008. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rahmat, D. (2019). Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar Sni Iso / Iec 27001 : 2013. *Jurnal Informatika – COMPUTING Volume 06 Nomor 02, Desember 2019: 37-41 ISSN: 2656 – 3861, 06, 37–41*.
- Regyna, T. F., Agustina, D., & Pramadista, F. N. (2022). S. M. K. I. (2015). Sistem Manajemen Keamanan Informasi. *Syria Studies*, 7(1), 37–72. [https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil\\_wars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)
- Saepul, A., Chrisnanto, Y. H., & Hadiana, A. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berbasis Nist Sp800-30 Di Universitas Jenderal Achmad Yani. *SNIA (Seminar Nasional ... , September*, 45–50. <http://snia.unjani.ac.id/web/index.php/snia/article/view/78>

- Santoso, H. B., & Ernawati, L. (2017). Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 ( Studi Kasus : Universitas Kristen Duta Wacana). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JUISI) Universitas Ciputra*, 03(02), 8–17.
- Sriyono. (2019). *Pengantar manajemen resiko*. 1–28.
- Stoneburner, G., Gougen, A., & Feringa, A. (2002). (2002). NIST SP 800-30 - Risk Management Guide for Information Technology Systems. In *Computer Security Division* (Vol. 1).
- Supradono, B. (2009). Manajemen risiko keamanan informasi dengan menggunakan metode octave (operationally critical threat, asset, and vulnerability evaluation). *Media Elektrika*, 2(1), 4–8.
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship ISSN 2443-0633*, 9(1), 16–28. <http://jurnal.stiepas.ac.id/>.
- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30. *Jurnal CoreIT*, 2(2), 6.
- Utomo, L. T., Ardianto, Y. T., & Sisharini, N. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i2.1425>.