

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Rendro, D. and Nugroho Aji, W. (2020) ‘Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software *Nmap* (Studi Kasus Di Smk Negeri 1 Kota Serang)’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), pp. 108–115. Available at: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2522>.
- Elanda, A. and 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 Disinfolahtau Mabes Tni Au)’, *Infoman 's*, 12(1), pp. 1–13. doi:10.33481/infomans.v12i1.45.
- Hanafi, M.M. (2014) *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management, Management Research Review*. Available at: <http://repository.ut.ac.id/4789/1/EKMA4262-M1.pdf>.
- Handayani, N.U. *et al.* (2018) ‘Penilaian Risiko Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Berbasis *Framework* ISO 27001’, *Jurnal TEKNIK*, 39(2), pp. 78–85. doi:10.14710/teknik.v39n2.15918.
- Harsanto, K. and Hidayat, D. (2018) ‘Sistem Informasi Manajemen Risiko dengan Menggunakan *Framework* National Institute of Standards and Technology pada Lembaga Pendidikan’, *Jurnal Ipsikom*, 6(1).
- Haviluddin (2011) ‘Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)’, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), pp. 1–15. Available at: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- Hayaty, N. (2020) *Buku Ajar : Sistem Keamanan*.
- Kamilah, I. and Hendri Hendrawan, A. (2019) ‘Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Absensi Kehadiran Laboratorium di Program Studi Teknik Informatika’, *Prosiding Semnastek*, 16(0), pp. 1–9. Available at:

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5233>.

- Mahardika, F. (2017) ‘Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan *Framework* NIST SP 800-30 Revisi 1 (Studi Kasus: STMIK Sumedang)’, 02(02), pp. 1–8.
- Matondang, N., Isnainiyah, I.N. and Muliawatic, A. (2018) ‘Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ)’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1), pp. 282–287. doi:10.29207/resti.v2i1.96.
- Monica, M., Kurniawan, didik and Prabowo, R. (2020) ‘Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Pengelolaan Data English Proficiency Test (EPT) dan Portal Informasi di UPT Bahasa Universitas Lampung Menggunakan Metode ISO 31000’, *Jurnal Komputasi*, 8(1), pp. 83–90. doi:10.23960/komputasi.v8i1.2351.
- National Institute of Standards and Technology and Gaithersburg (2012) ‘NIST Special Publication 800-30 Revision 1 - Guide for Conducting Risk Assessments’, *NIST Special Publication*, (September), p. 95. Available at: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-30r1.pdf>.
- Rahmah, G.M. (2019) ‘Analisis Manajemen Risiko Penerapan Sistem Informasi di Politeknik STMI Jakarta’, 17(2), pp. 65–77.
- Riza, Hammam ; Darmawan, David ; Utoyo, Indra ; Lahey, Thomas ; Izza, Jamalul ; Lim, Edwin; Kumar, Rohit; Wedi, W. (2020) *Data and Cyber Security Technology, Use Case & Governance*. Edited by R. Rusdiah. Jakarta: Perkumpulan Basis Data Indonesia.
- Santosa, I. and Kuswanto, D. (2016) ‘Analisa Manajemen Resiko Keamanan Informasi pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama XYZ’, *Rekayasa*, 9(2), p. 108. doi:10.21107/rekayasa.v9i2.3347.
- Septiani, Y., Aribbe, E. and Diansyah, R. (2020) ‘ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS

ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)', *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), pp. 131–143. doi:10.36378/jtos.v3i1.560.

Stoneburner, Gary ; Goguen, Alice; and Feringa, A. (2002) 'Risk Management Guide for Information Technology Systems', *Computer Security Division Information Technology Laboratory National Institute of Standards and Technology Gaithersburg*, 29(1), pp. 44–45. Available at: <https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-30/archive/2002-07-01>.

Stoneburner, G., Gougen, A. and Feringa, A. (2002) *NIST SP 800-30 - Risk Management Guide for Information Technology Systems, Computer Security Division*.

Supristiowadi, E. and Sucahyo, Y.G. (2018) 'Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) Kementerian Keuangan', *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 3(1), pp. 23–33. doi:10.33105/itrev.v3i1.20.

Susilo (2017) 'Analisa Tingkat Resiko Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Menggunakan Model *Framework* National Institute of Standards & Technology (NIST) Special Publication 800-30 dan IT General Control Questionnaire (ITGCQ)', *Journal Industrial Servicess*, Vol. 3c No(1), pp. 240–248. Available at: https://www.researchgate.net/publication/331811546_Menggunakan_Model_Framework_National_Institute_of_Standards_Technology_NIST_Special_Publication_800-30_dan_IT_General_Control_Questionnaire_ITGCQ_Studi_Kasus_PTS_X_YZ.

Syafitri, W. (2016) 'Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30', *Jurnal CoreIT*, 2(2), p. 6.