

DAFTAR PUSTAKA

- Damalia, R., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2021). Analisis Manajemen Risiko It Sistem Administrasi Bisnis Retail Menggunakan Metode Nist Sp 800-30 Revisi 1 It Risk Management Analysis Business Administration System Retail Using Nist Sp 800-30 Revision 1. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021.
- Dewanti, H., Toenlloe, A. J. E., & Soepriyanto, Y. (2018). Pengembangan Media Pop-Up Book untuk Pembelajaran Lingkungan Tempat Tinggalku Kelas IV SDN 1 Pakunden Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(3), 222. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/article/viewFile/4551/3408>
- Frisdayanti, A. (2019). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60–69. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i1.47>
- 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>
- Lampung, U., Metode, M., Sp, N., Febrianto, I., & Andrian, R. (2020). *Jurnal Pepadun Jurnal Pepadun*. 1(1), 100–108.
- MACHMUD, R. (2013). Peranan penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pegawai lembaga pasyarakatan narkotika (lapastika) bollangi kabupaten gowa. *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar*, 9(3), 409–421.
- Marsehan, A., Herdiansyah, M. I., Mirza, A. H., & Antoni, D. (2020). Penilaian Resiko Kejahatan Illegal Content Menggunakan Framework Nist 800-30. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 215–224. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8913>
- NIST. (2020). National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revision 5 : Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations. NIST Special Publication, 465. <https://doi.org/https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r5>
- Nugraha, B. A., Perdanakusuma, A. R., & Rachmadi, A. (2020). Analisa Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Tata Naskah Dinas Elektronik dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 223–231. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nurasiah, Gusti Nyoman Budiadnyana, A. S. (2020). Analisis Dan Perancangan Pengelolaan Data Alumni Smk Yuppentek 5 Kab. Tangerang Berbasis Web. *Jurnal Ipsikom*, 8(1).

https://ojs.ipem.ecampus.id/ojs_ipem/index.php/stmik-ipem/article/viewFile/169/138

- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- 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>
- Prabowo, F. A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, 2(1), 82–91.
- Putra, R. R. (2019). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TI PADA KEAMANAN DATA E - LEARNING DAN ASET IT MENGGUNAKAN NIST SP 800 – 30 Revisi 1. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 96–105. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v6i1.154>
- Putro, A. A., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2021). Analisa Manajemen Risiko E-Learning Edlink Menggunakan Metode NIST SP 800-30 Revisi 1. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(2), 125–136. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i2.5314>
- Stoneburner, G., Goguen, A., & Feringa, A. (2002). Risk Management Guide for Information Technology Systems Recommendations. *Computer Security Division Information Technology Laboratory National Institute of Standards and Technology Gaithersburg*, 54.
- Valena, D. S., prabowo, rizky, irawati, anie rose, & aristoteles, aristoteles. (2019). Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Lampung Menggunakan Metode Nist Sp 800-30. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i1.2053>