

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ananth A. Jillepalli, F. T. (2017). Security Management of Cyber Physical Control Systems Using NIST SP 800-82r2. 8.
- [2] Fuad Kurniawan, L. E. (2017). Risk Assessment dan Business Impact Analysis BPK RI dalam Pengembangan DRP BPK RI dengan Standar NIST 800-30 Rev 1. 12.
- [3] Informatika, J. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Framework NIST SP 800-30 Revisi 1 (Studi Kasus di STMIK SUMEDANG). *Jurnal Informatika*, 8.
- [4] Rangi Praharaningtays Aji, M. M. (2021). Manajemen Risiko Sistem Informasi pada Perpustakaan Daerah Purwokerto. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 261-272.
- [5] U.S. Department of Commerce. (2021). *National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-30 Revision 1*. United States Of America: National Institute of Standards and Technology.
- [6] Riszullah Ramadhan Putra, E. S. (2019). Analisis Manajemen Risiko TI Pada Keamanan Data E-Learning Dan Aset TI Menggunakan NIST SP 800-30 Revisi 1. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 96-105.
- [7] Halim Budi Santoso, L. E. (2017). Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 (Studi Kasus: Universitas Kristen Duta Wacana). *JUISI*, 8-17.
- [8] Keith Stouffer, V. P. *Guide to Industrial Control Systems (ICS) Security*. United States Of America: National Institute of Standards and Technology, U.S. Department of Commerce.
- [9] Victor Ilyas Sugara, H. S. (2019). SISTEM PEMERIKSA KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST) CYBERSECURITY FRAMEWORK. (*Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 203 – 212).
- [10] Victor Ilyas Sugara, A. M. (2019). PENILAIAN RESIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND

TECHNOLOGY (NIST) CYBERSECURITY FRAMEWORK DI PUSAT TEKNOLOGI DAN KOMUNIKASI (PUTIK) UNIVERSITAS PAKUAN. 1-5.

- [11] Research submitted in Partial Fulfillment of Degree of Master in Food science of Al- Azhar University. (2019). Implementation of HACCP and ISO 22000-2005 system for white cheese line. 1-101.
- [12] Vasiliki Diamantopoulou, A. T. (2020). From ISO/IEC 27002:2013 Information Security Controls to Personal Data Protection Controls: Guidelines for GDPR Compliance. 1-20.
- [13] A A Putro1, A. A. (2021). Analisa Manajemen Risiko E-Learning Edlink Menggunakan Metode NIST SP 800-30 Revisi 1. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 1-12.
- [14] Eko Supristiowadi, Y. G. (2018). MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI PADA SISTEM APLIKASI KEUANGAN TINGKAT INSTANSI (SAKTI) KEMENTERIAN KEUANGAN. *JURNAL PERBENDAHARAAN, KEUANGAN NEGARA DAN KEBIJAKAN PUBLIK*, 23-33.
- [15] Elmor B. Wagiu, R. S. (2019). Information System Security Risk Management Analysis in Universitas Advent Indonesia Using Octave Allegro Method. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 1741-1750.
- [16] Eskaluspita, A. Y. (2020). ISO 27001:2013 for Laboratory Management Information System at School of Applied Science Telkom University. *Materials Science and Engineering*, 1-7.
- [17] DEWI, M. S. (2019). SISTEM PENILAIAN RISIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE NIST SP 800-30 (STUDI KASUS: SISTEM AKADEMIK UIN SUSKA RIAU). 1-139.
- [18] Sutomo, E. (2017). Analisis Layanan Teknologi Informasi Pada Proses Bisnis Akademik Perguruan Tinggi XYZ. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 232-239.
- [19] Somantri, G. R. (n.d.). Memahami Metode Kualitatif. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 57-65.
- [20] Dwiyanto, D. (2020). METODE KUALITATIF DAN PENERAPANNYA DALAM PENELITIAN. From <http://www.inparametric.com/>

[21] Dr Agus Subagyo, S. M. (n.d.). *Aplikasi Metode Riset: Praktik Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mix Methods*. 2020: Inteligensi Media.

[22] INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 27002. (2013). Switzerland.