

## DAFTAR PUSTAKA

- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Hevner, Alan R., Salvatore T. March, Jinsoo Park, and Sudha Ram. "Design Science in Information Systems Research." *MIS Quarterly* 28, no. 1 (2004): 75-105.
- Ikhsan, H., Jarti, N., Baja, J. T. U., Studi, P., Industri, T., & Allegro, O. (2019). *Analisis Risiko Keamanan Teknologi Informasi*. 2(1), 31–41.
- Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & Muliawatic, A. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 282–287. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.96>
- Rachmaniah, M., & Mustafa, B. (2015). Penilaian Risiko Kerawanan Informasi Dengan Menggunakan Metode Octave Allegro. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 14(1).
- Saputra, R. R., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Octave Allegro Pada Pt.Hd. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i2.7457>
- Setyawan D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), 54–61. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/1503>
- Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations*. (2013). <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r4>

- St, R. F., Adhitya, R., & St, N. (2020). *ANALISIS RISIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA*. 7(2), 7003–7008.
- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.24014/coreit.v2i2.2356>
- Tobing, J. J. L., & Puspa, A. K. (2015). Analisis Manajemen Resiko untuk Evaluasi Aset Menggunakan Metode Octave Allegro. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 5(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v5i1.719>
- Wijaya, R. A. P., & Arif Rahman Hakim. (2020). Perancangan Perangkat Audit Internal Untuk Sistem Keamanan Informasi Pada Organisasi Xyz Developing Internal Audit Tool for Information Security System. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(3), 435–442. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071940>