

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts, C., & Stevens, J. (2010). Introduction to the eastern approach. *Pregnancy and Childbirth*, (August), 121–129.
- Alberts, C. J., & Dorofee, A. J. (2001). *OCTAVE Criteria, Version 2.0*. (December), 116.
- Agrawal, M., Campoe, A., & Pierce, E. (2014). *Information Security and IT Risk Management*.
- Caralli, R. a R. a. C., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007). Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process. *Young*, (May), 1–113.
- Cruz, S. T. (2007). Information security risk assessment. *Information Security Management Handbook, Sixth Edition*, pp. 243–250.
- 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.
- Informasi, T., & Padang, P. N. (2012). *PERBANDINGAN METODOLOGI EVALUASI RISIKO KEAMANAN INFORMASI OCTAVE-S DAN OCTAVE ALLEGRO*. 111–116.
- Mamduh M, H. (2014). Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management. *Management Research Review*, 1–40.
- 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.
- NIST. (2013). NIST Special Publication 800-53: Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations. *NIST SP-800-53 Ar4*, 400+.
- Rachmaniah, M., & Mustafa, B. (2016). 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.

Wulansari, A. (2013). *Universitas Indonesia Analisis Penilaian Risiko Keamanan Untuk Aset Informasi Pada Usaha Kecil Dan Menengah Bidang Program Studi Sistem Informasi Depok*. 1–8.

Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2018). Principles of Information Security, Sixth Edition. In *Cengage Learning*.