

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Aris Setyawan1, A. F. (2018). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA DISKOMINFO KOTA SALATIGA MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S. *analisa risiko, teknologi informasi, octave-s*, 60-64.
- Dr. Mamduh M. Hanafi, M. (2018). Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management. *EKMA4262*, 20-40.
- Gui, A., Gondodiyoto, S., & Timotius, I. (2008). PENGUKURAN RESIKO TEKNOLOGI INFORMASI (TI) DENGAN METODE OCTAVE-S. *CommIT*, 33-38.
- Henny Hendarti, M. (2014). OCTAVE-S method, risks, information technology. *PENGUKURAN MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN METODE OCTAVE-S* , 917-924.
- Hidayatul Ikhsan, N. J. (2018). ANALISIS RISIKO KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI. *JR : JURNAL RESPONSIVE*, 31-41.
- I W. Wedana Yasa1, I. G. (2013). MANAJEMEN RISIKO OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN. *Jurnal Spektran*, 30-38.
- Intan Vanani, N. D. (2008). Keamanan Sistem Inforamsi, Aset, Analisa Resiko, Metode OCTAVE-S, Ancaman, dan Dampak resiko. *ANALISA RESIKO PADA KEAMANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S (STUDI KASUS: IT TELKOM)*, 11-48.
- Widowati, D. P. (2018, Agustus 23 ). Retrieved januari 11, 2019, from  
[https://bpptik.kominfo.go.id:](https://bpptik.kominfo.go.id/)  
<https://bpptik.kominfo.go.id/2018/08/23/5938/survei-pbb-2018-peringkat-e-government-indonesia/>
- Wijayanti, R. R. (2018). IMPLEMENTASI OCTAVE-S DAN STANDAR PENGENDALIAN ISO. *Jurnal PETIR*, 221-233.