



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Anugraha Putra<sup>1</sup>, O. D. (2016). Perencanaan dan Implementasi Information Security Management System Menggunakan Framework ISO/IEC 27001. *Jurnal Teknologi dan sistem Komputer* , 4.
- Astri F. Manullang, C. L. (2017). Asesmen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) pada Institusi Xyz. *Journal Information Engineering and Educational Technology* , 01.
- Endi Lastyono Putra, B. C. (2014). Evaluasi Keamanan Informasi Pada Divisi Network of Broadband PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Dengan Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). *Jurnal Teknik Pomits* , 3.
- ISO/IEC 27001 . (2013, 10). International Standart ISO/IEC 27001. *Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements* .
- KEMINFO. (2012). Keamanan Informasi Indeks KAMI.
- KOMINFO. (2011). Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Publik. 2.0.
- PUSDATIN. (2018). *Dokumen Sejarah*. PUSDATIN, Jakarta.
- Panduan Penerapan SMKI Berbasis Indeks KAMI. (2017). *Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI)* , 1.0.
- Permen 15 pasal 1321. (2015, April 21). *Peraturan pemerintah kementerian PUPR* , 267.
- Rosmiati, I. R. (2016, Februari 6-7). Analisis Keamanan Informasi, Yogyakarta.
- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem dan Teknologi Informasi*. surabaya: ITS Press.
- Sumber : [www.ibm.com](http://www.ibm.com).
- Surendro, K. (2009). *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi* . Bandung: Informatika.
- Tri Yani Akhirina<sup>1</sup>, S. M. (2016). Evaluasi Keamanan Teknologi Informasi Pada PT Indotama Partner Logistics Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). 2.