

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfan, Muhamad. (2014). Model Implementasi Centralized Authentication Service pada Sistem Software As A Service, *JNTETI* 3(1).
- Ashari, Ahmad., Setiawan, Herri., (2011). Cloud Computing : Solusi ICT?, *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* 3(2), 336–345.
- Fauziah, Yuli., (2014). Tinjauan Keamanan Sistem Pada Teknologi *Cloud Computing*, *Jurnal Informatika* Vol.8, No.1, Januari 2014
- Guttman, B., & Roback, E. A. (1995). *COMPUTER*.
- Hakim, Abdul Rahman. (2016). Analisis Perbandingan Sistem Cloud Azure, Dan Google Cloud, *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, (9), 38–41.
- Hamlen, Kevin., Kantarcioglu, Murat., Latifur Khan (2010) Security Issue For Cloud Computing, *International Journal of Information Security and Privacy*, 4(2), 39-51, April-June 2010
- Haryani, Prita., Nugroho, Eko., Dani Adhipta (2015). Pengaruh Dimensi TRUST, Keamanan dan privasi terhadap kepercayaan pengguna untuk layanan *cloud computing* berbasis Software as a Service, 8(1), 47–55.
- Heliani (2012). Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial Dengan Gaya Kepemimpinan Sebagai Variabel Moderating. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Imamah. (2015). Enkripsi Data Menggunakan Steganografi Untuk Keamanan Data Pada Cloud, 1(3), 204–210.
- Imamah, Djunaidy, Arif., Muchmmad Husni (2010). Penerapan AES Untuk Otentikasi Akses Cloud Computing, 4(1), 27–34. Retrieved from [https://www.ibm.com/developerworks/mydeveloperworks/blogs/CloudComputing/entry/nist\\_s\\_definition\\_of\\_cloud\\_computing\\_what\\_is\\_cloud\\_computing?lang=en](https://www.ibm.com/developerworks/mydeveloperworks/blogs/CloudComputing/entry/nist_s_definition_of_cloud_computing_what_is_cloud_computing?lang=en)

- Janti, Suhar (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala *Likert* Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan *Strategic Planning* Pada Industri Garmen. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAT). 1979-911X
- Kalpana, Parsi., Singaraju, Sudha. (2012). Data security in cloud computing using RSA algorithm. *Ijrcct*, *1*(4), 143–146. <https://doi.org/10.1109/ICCCNT.2013.6726471>
- Kusnandar, Toni. (2012). Manajemen Resiko Pada Implementasi Saas (Software As a Service). *Jurnal Computech & Bisnis*, *6*(2), 60–68. Retrieved from <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/87>
- NIST Cloud Computing Standards Roadmap. *Nist Special Publication* (2011), *800*(146), 85. <https://doi.org/10.6028/nist.sp.500-293>
- Nugraha, Beny. (2016). Analisis Teknik-Teknik Keamanan Pada Cloud Computing dan NEBULA ( Future Cloud ): Survey Paper, *2*(2), 35–42.
- Pratama, Enda Esyudha., (2013). Kajian Keamanan Privasi Data Pada Cloud Computing.
- Rahman, Taufiqur (2016). Analisa Penerimaan *Cloud Storage Service* Menggunakan Pendekatan *Technnology Acceptance Model 2* (TAM 2). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Rouf, Abdul. "Pengujian perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Black Box." : 1-7.
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799 : Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, *2007*(November), 1–12.
- Wicaksono, Lutfi (2013). Ketahanan Algoritma RSA Terhadap *Brute Force Attack*. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Matematika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Zissis,. Lekkas, Dimitrios (2012). Addressing Cloud Computing Security Issues. *Future Generation Computer Systems*, *28* (2012) 583-592