

## DAFTAR RUJUKAN

- Antariksa, F. A., Mardianto, I. (2019). *Ransomware Attack using AES Encryption on ECB, CBC and CFB Mode*. Jakarta.
- Antika, Yuli. (2019). *Implementasi Algoritma Affine Cipher Dan Triple DES Dalam Mengamankan File Image*. Medan.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balsamo, M. (2017). *What is Ransomware?* [online],  
<https://apnews.com/98e9b69562574b7c9477e4511b989b67> (13 Februari 2020).
- Borg, W. R., Gall, M. D. 1989. *Educational research. An introduction* (5th ed.). White Plains, NY: Longman.
- Darmawan, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Rosda.
- Djaali, Muljono, P. (2008). *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT.Grasindo.
- Ferdiansyah. (2018). *Analisis Aktivitas dan Pola Jaringan Terhadap Eternal Blue & WannaCry Ransomware*. Palembang.
- Fruhling, A., Lee, S. (2005). *Assessing the Reliability, Validity and Adaptability of PSSUQ*. USA.
- Hamood, D. A., Naji, M. A., Suryana, E. (2016). *Implementation and Enhancement Affine Cipher of Database*. Iraq.
- Haryono, A. D., Ariyani P. F. (2018). *Aplikasi Pengaman Basis Data Pada Nuklindo Lab Dengan Algoritma Elgamal dan Affine Cipher*. Jakarta.
- Howard, J. H. (1997). *An Analysis of Security Incidents On the Internet 1989-1995*. Pittsburgh, Pennsylvania, USA.
- Jimmy, C. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta: Grasindo.
- Karthik, B. N., Aishwarya, K., Swathi, R., Vaishnavi S. (2018). *Survey On a Secured Framework for Data Storage in Cloud*. India.

- KOMINFO. (2017). *Himbauan Agar Segera Melakukan Tindakan Pencegahan Terhadap Ancaman Malware Khususnya Ransomware Jenis* [online], [https://www.kominfo.go.id/content/detail/9636/siaran-pers-no-55hmkominfo052017-tentang-himbauan-agar-segera-melakukan-tindakan-pencegahan-terhadap-ancaman-malware-khususnya-ransomware-jenis-wannacry/0/siaran\\_pers](https://www.kominfo.go.id/content/detail/9636/siaran-pers-no-55hmkominfo052017-tentang-himbauan-agar-segera-melakukan-tindakan-pencegahan-terhadap-ancaman-malware-khususnya-ransomware-jenis-wannacry/0/siaran_pers) (13 Februari 2020).
- Kumari, M., Kirubanad, V. (2018). *Data Encryption and Decryption Using Graph Plotting*. India.
- Lestari, N., Diansyah, T. M., Usman, A. (2019). *Media Penyimpanan Data Portable Dengan Metode Client Server Berbasis Nas (Network Attached Storage) Menggunakan Open Media Vault Dan Perangkat Raspberry Pi*. Medan.
- Mukhlis, Y., Dwinurti, T., Bagus, A. *Aplikasi Transformasi Base 64 pada Kriptografi*. Depok.
- Munggaran, Rizki. (2012). *Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-undang No. 19 Tahun 2012 Tentang Hak Cipta Intellectual Property Rights*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Munir, R. (2006), *Pengantar Kriptografi*. ITB, Bandung.
- Pressman, RS. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Rauf, F., Ithing, M., Adnan, Z. (2018). *Personal Cloud Storage Using Raspberry PI*. Malaysia.
- Rumapea, H., Zebua E. S. (2017). *Pengembangan Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Record-Record Database Pada Dbms Mysql Menggunakan Algoritma Affine Cipher Berbasis Java*. Medan.
- Santiko, I., Rosidi, R., Wibawa, S.A. (2017). *Pemanfaatan Private Cloud Storage Sebagai Media Penyimpanan Data E-Learning Pada Lembaga Pendidikan*. Purwokerto.
- Silaban, B., Limbong, T. (2017). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Kriptografi Algoritma Affine Cipher dan Vigenere Cipher Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction*. Medan.
- Siregar, S., Rahmanto R. H. (2017). *Implementasi Mobile Syncing Owncloud Sebagai Media Storage Menggunakan Sistem Operasi Berbasis Open Source*. Bekasi.
- Sugiyono, D. (2010). *Metode penelitian pendidikan. Pendekatan Kuantitatif*.

Sumandri. (2017). *Studi Model Algoritma Kriptografi Klasik dan Modern*. Yogyakarta.

Wahyu, F., Rahangiar, A. P. (2012). *Penerapan Algoritma Gabungan RC4 dan Base64 Pada Sistem Keamanan E-Commerce*. Salatiga.