

Daftar Pustaka

- Deliana. 2014. "Implementasi Algoritma Kriptografi Hill Cipher Dalam Penyandian Gambar." *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : VII, Nomor : 2, Agustus 2014 ISSN : 2301-9425.
- Junaidi. 2015. "Algoritma Hill Cipher Untuk Enkripsi Data Teks Yang Digunakan Untuk Steganografi Gambar Dengan Metode LSB(Least Significant Bit)." *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : IX, Nomor: 3, April 2015
- Kuswari. 2006. "Implementasi Cipher Hill pada kode ASCII dengan Memanfaatkan Digit Desimal Bilangan Euler." *Dipresentasikan dalam Seminar Nasional MIPA 2006 dengan tema "Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA serta Peranannya dalam Peningkatan Keprofesionalan Pendidik dan Tenaga Kependidikan" yang diselenggarakan oleh Fakultas MIPA UNY, Yogyakarta pada tanggal 1 Agustus 2006*
- Lisda. 2018. "Kriptografi Hybrida Algoritma Hill Cipher Dan Rivest Shamir Adleman (RSA) Sebagai Pengembangan Kriptografi Kunci Simetris." *Jurnal Teknik Informasi Dan Komunikasi Vol.7 No.1, Juni 2018 : 11-26.*
- Mahardika. (2010, September 29). *Pengantar Kriptografi*. Retrieved April 12, 2017, from Mahardikaeka's Blog: <https://a11470103676.wordpress.com/2010/09/29/3-tugas-2/>
- Micky. 2016. "Penerapan Matriks Dalam Kriptografi Hill Cipher." *Institut Teknologi Bandung, Jl. Ganesha 10 Bandung 40132, Indonesia. Makalah IF2123 Aljabar Geometri – Informatika ITB – Semester I Tahun 2015/2016*
- Muchlisin. 2015. "Pengertian dan Kriteria Teks." [Kajian Pustaka.com/2015/09/pengertian-dan-kriteria-teks.html](http://KajianPustaka.com/2015/09/pengertian-dan-kriteria-teks.html)
- Rojali, M. (2014, Maret 17). *Pengertian dan Tujuan Kriptografi*. Retrieved Maret 20, 2017, <http://socs.binus.ac.id/2013/07/30/kriptografi-dan-steganografi/>
- Supriyanto. 2015. "Implementasi Hill Cipher Pada Citra Menggunakan Koefisien Binomial Sebagai Matriks Kunci." *Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015) UPN "Veteran" Yogyakarta, 14 November 2015.*