

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., (2005): Pemrograman Basis Data Menggunakan Transact-SQL dengan Microsoft SQL Server, Andi Ofset, Jakarta.
- Hasugian, A. H., (2013): Implementasi Algoritma Hill Cipher Dalam Penyediaan Data, Pelita Informatika Budi Darma Medan, 4(2).
- Hernawati, K., (2006): Implementasi Cipher Hill pada kode ASCII dengan Meman-faatkan Digit Desimal Bilangan Euler, Seminar Nasional MIPA, 3.
- Kurniawan, Y., (2004): Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Telekomunikasi, Informatika Bandung, Bandung.
- Munir, R., (2014): Matematika Diskrit, Edisi Kelima, Informatika Bandung, Bandung.
- Rosenthal, J., (2005): Handbook of Cryptography, University of Zurich., Zurich.
- Sadikin, R., (2012): Kriptografi untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java, Andi Ofset, Yogyakarta.
- Scheiner, B., (1996): Applied Cryptography:Protocols,Algorithms,and Source Code in C, Second Edition, John Wiley and Sons,Inc, New York.
- Setyaningsih, E., (2009): Penyandian Citra Menggunakan Metode Poligram Substi-tution Cipher, Institut Sains and Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- Setyaningsih, E., (2015): Kriptografi dan Implementasinya Menggunakan MATLAB, Andi Ofset, Yogyakarta.
- Stinson, R., (2006): Cryptography Theory and Practice, Third Edition, Chapman and Hall//CRC, New York.
- Suhendra, A., (2012): Analisis Dan Implementasi Enkripsi Basis Data Dengan Algoritma Kriptografi Blowfish, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, 2.
- Wirdasari, D., (2008): Prinsip Kerja Kriptografi dalam Mengamankan Informasi, SAINTIKOM, 5(2).