

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sadikin, Rifki. 2012. *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta.
- [2] Indriani, Susi, 2011. *Kriptografi Kurva Eliptik dengan Proses Pertukaran Kunci Diffie-Hellman*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [3] Nugraha, Riyanda. 2011. *Implementasi Algoritma Rijndael (AES) dengan Metode Pertukaran Kunci Diffie-Hellman untuk Pengamanan Pesan pada Instant Messaging*: Universitas Telkom.
- [4] Anwar, Jainudin. 2007. *Perencanaan & Implementasi Secure Cloud dengan Menggunakan Diffie-Hellman Key Exchange dan Two-Fish Cryptography Algorithm*. Bandung : Universitas Telkom.
- [5] W. Diffie dan M. Hellman. 1976. *New Directions in Cryptography*. IEEE Transactions on Information Theory Vol. IT-22, No. 6, hal. 644-653.
- [6] W. Stallings. 2014. *Cryptography and Network Security : Principle and Practices–Sixth Edition*, Pearson Education Inc.
- [7] Ariyus, Dony. 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [8] Kromodimoeljo, Sentot. 2009. *Teori & Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- [9] S.Miller, Victor. 1998. *Use of Elliptic Curve in Cryptography : Advances in cryptography Crypto 85*. Springer-Verlag.
- [10] Hanifah, Fadhilah. 2012. *Aplikasi Algoritma Rijndael Dalam Pengamanan Citra Digital*. Depok : Universitas Indonesia.
- [11] Munir, Rinaldi. 2003. *Kriptografi*. Bandung : Informatika.
- [12] Marcel, Jonathan, 2007. *Studi dan Implementasi Algoritma Elliptic Curve pada Mobile Devices*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [13] Brown, D.R.L. 2010. *SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters*. Certicom Corp.
- [14] Kholissodin, Imam. 2015. *Penggunaan Kriptosistem Kurva Eliptik untuk Enkripsi dan Dekripsi Data*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- [15] B. A. Forouzan and D. Mukhopadhyay. 2011. *Cryptography And Network Security (Sie)*. McGraw-Hill Education.

- [16] Ariyus, Dony. 2006. *Kriptografi Keamanan Data dan Komunikasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [17] Kristanto, Andri. 2003. *Keamanan Data pada Jaringan Komputer*. Yogyakarta : Gava Media.
- [18] N. Koblitz, “Elliptical Curve Cryptosystems” Mathematics of Computation ,Vol. 48, No. 177. (Jan., 1987), pp. 203-209. published by American Mathematical Society.
- [19] Adi, Okta. 2011. *Analisa Dan Implementasi Enkripsi-Dekripsi Suara Menggunakan Algoritma Mars*. Bandung: Universitas Telkom.
- [20] Munir, Rinaldi., 2012, Algoritma Enkripsi Citra Digital Berbasis *Chaos* dengan Penggabungan Teknik Permutasi dan Teknik Subsitusi Menggunakan Arnold’s Cat Map dan Logistic Map, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika
- [21] Sugiyono, D. R. 2000. *Metode Penelitian*. Bandung: CV Alvabeta.
- [22] Putra, Fadhlhan. 2015. *Perbandingan Dan Analisis Performansi Enkripsi dekripsi Teks Menggunakan Algoritma Aes Dan Aes Yang Termodifikasi Berbasis Android*. Bandung: Universitas Telkom.
- [23] A. K. Mandal, C. Parakash and A. Tiwari, "Performance evaluation of cryptographic algorithms: DES and AES," Electrical, Electronics and Computer Science (SCEECS), 2012 IEEE Students' Conference on, Bhopal, 2012, pp. 1-5.
- [24] Dhiyaul Haq, Ahmad. 2012. *Estimasi Signal To Noise Ratio (SNR) Menggunakan Metode Korelasi*. Semarang : Universitas Diponegoro.