

DAFTAR PUSTAKA

- A. Menezes, P. Van, & Oorschot, And S. V. (1996). *Handbook Of Applied Cryptography*.
- Alfry Aristo Jansen Sinlae. (2013). Analisis Kriptosistem Menggunakan Digital Signature Berbasis Algoritma SHA-512 Dan RSA, 3–28.
- Arizka, R. U., & Abadi, A. M. (2011). Penerapan Grup Multiplikatif Atas Z_p^* Dalam Pembuatan Tanda Tangan Digital ElGamal, 227–232.
- Fernando, R. G. (2009). Studi Dan Implementasi Tandatangan Digital Dengan Menggunakan Algoritma ElGamal.
- Jitarwal, Y., Mangal, P. K., & Suman, S. K. (2015). *Enhancement Of Elgamal Digital Signature Based On Rsa & Symmetric Key*, 5(5), 693–696.
- K, S. S., & Krithika, K. (2014). *A Review On Asymmetric Cryptography – RSA And ElGamal Algorithm*, 98–105.
- Kantarcioglu, M. (2008). *Digital Signatures : The Problem*, 1–10.
- Li, X., Shen, X., & Chen, H. (2011). *ElGamal Digital Signature Algorithm Of Adding A Random Number*, 6(5), 774–782.
[Http://Doi.Org/10.4304/Jnw.6.5.774-782](http://doi.org/10.4304/jnw.6.5.774-782)
- Massandy, D. T. (2009). Algoritma ElGamal Dalam Pengamanan Pesan Rahasia, 1–5.
- Mirnawati. (2013). Implementasi *Digital Signature* Dengan Algoritma RSA Dan Lehmann Prime Generator.
- Munir, R. (2006). Kriptografi, 1–16.
- Nurhasanah, F., Sulaiman, R., Matematika, J., Surabaya, U. N., Matematika, J., & Surabaya, U. N. (2013). Pembuatan Tanda Tangan Digital Menggunakan *Digital Signature Algorithm*.
- Prabancono, P. (2008). Fungsi *Hash* Kriptografis.
- Ramadhan, I. M. (2016). Implementasi Kriptografi AES Dan OTP Dalam Membangkitkan Kode Otentikasi Untuk Aktivasi Onlinemember Baru Yang Dikirim Melalui Sms. Bandung.
- Rizal, M. S. (2010). Implementasi Algoritma Kriptografi Kunci – Publik ElGamal Untuk Keamanan Pengiriman Email.

Ahmad Ramdhani, 2016

Analisis dan Implementasi Algoritma Elgamal dan SHA-512 (Secure Hash Algorithm - 512) untuk Penanganan Data Collision pada Digital Signature

Universitas Pendidikan Indonesia | repository. 88 | perpustakaan.upi.edu

- Rosly, N. A., Zafran, M., Aziz, A., Hashim, H., Farid, S., Adnan, S., ... Mara, U. T. (2013). *Cryptographic Computation Using Elgamal Algorithm In 32-Bit Computing System, (Case)*, 63–67.
- Rufaida, R. (2009). Fungsi *Hash* Dan Metode *Collision Resolution*.
- Sharma, A., Attri, J., Devi, A., & Sharma, P. (2014). *Implementation & Analysis Of RSA And ElGamal Algorithm*, 2(3), 125–129.
- Silviana, L. (2013). Sistem Tanda Tangan Digital Pada Pesan Teks Menggunakan Algoritma Kriptografi Kunci Publik RSA.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering Ninth Edition*.
- Stallings, W. (2005). *Cryptography And Network Security (4th Edition)*.
- Yani, E. C. (2015). Analisis Dampak Pemilihan Nilai Bilangan Prima Pada Properti Algoritma Elgamal P Terhadap Kekuatan Pengamanan Data, 1–8.