

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Ginting, R., Isnanto, R., dan Windasari, I. P., (2015): Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Deskripsi Email, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, **3**(2), 253–258.
- Alvianto, A. R., dan Darmanji (2015): Pengaman Pengiriman Pesan Via SMS dengan Algoritma RSA Berbasis Android, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **4**(1).
- A.Menezes, P. V. O., d. V. S., (1996): *Handbook of Applied Cryptography*, Second Edition, John Wiley and Sons, New York.
- Arifin, Z., (2009): Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman, *Jurnal Informatika Mulawarman*, **4**(3), 7–14.
- Gondohanindijo, J., dan Sedyono, E., (2013): Analisis Efisiensi Algoritma RSA pada Database Kependudukan (e-KTP), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan*, 198–203.
- Gunawan, I., (2018): Kombinasi Algoritma Caesar Cipher dan Algoritma RSA untuk Pengamanan File Dokumen dan Pesan Teks, *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, **2**(2), 124–129.
- Harahap, M. K., dan Khairina, N., (2017): Analisis Algoritma One Time Pad dengan Algoritma Cipher Transposisi Sebagai Pengamanan Pesan Teks, *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, **1**(2), 58–61.
- Hidayatullah, A., dan Entik Insanuddin, M., (2016): Pengenalan Kriptografi dan Pemakaiannya Sehari-hari, *Pengenalan Kriptografi dan Pemakainya Sehari-hari*, .
- Islamiyah (2017): Algoritma Kriptografi Kunci Publik Elgamal untuk Keamanan Pesan SMS (Shorted Message Service) Berbasis Android, *Prosiding SEMANTIK*, 260–271.
- Munir, R., (2006): *Kriptografi*, Informatika Bandung, Bandung.
- Rosal, D., (2017): Kombinasi Algoritma One Time Pad dan Chaotic Sequence dalam Optimasi Enkripsi Gambar, *Jurnal SIMETRIS*, **8**(2), 483 – 488.
- Saragih, N. E., (2018): Implementasi Algoritma One Time Pad Pada Pesan, *Jurnal Ilmiah Matrik*, **20**(1), 31–40.
- Setyaningsih, E., (2016): *Kriptografi dan Implementasinya Menggunakan MatLab*, Andi Offset, Yogyakarta.