

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Hidayat dan I. Afrianto, "Sistem Kriptografi Citra Digital Pada Jaringan Intranet Menggunakan Metode Kombinasi Chaos Map dan Teknik Selektif," *Ultimatics*, vol. 9, pp. 59-66, 2017.
- [2] M. Septian, "Penerapan Enkripsi Rabbit Stream Cipher Algorithm untuk Mengamankan File Bersifat Rahasia Di Polsek Mangkubumi Tasikmalaya," dalam *Skripsi*, Bandung, Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [3] R. Aulia, A. Zakir dan A. D. Purwanto, "Penerapan Kombinasi Algoritma Base64 dan ROT47 untuk Enkripsi Database Pasien Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 2, pp. 146-151, 2018.
- [4] F. W. Christanto, A. P. Rahangiar dan F. d. Fretes, "Penerapan Algoritma Gabungan RC4 dan Base64 pada Sistem Keamanan ECommerce," dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012)*, Yogyakarta, 2012.
- [5] R. Sadikin, "Kriptografi untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java", Yogyakarta: Andi, 2012.
- [6] A. A. Okedola dan Y. N. Asafe, "RSA and RC4 Cryptosystem Performance Evaluation Using Image and Text File," *International Journal of Scientific & Engineering Research*, vol. 6, no. 5, pp. 289-294, 2015.
- [7] W. K. Semarang, Memahami Model Enkripsi dan Security Data, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [8] S. A. Agusta dan Triyani A. F. A, "Implementasi Algorithma Stream Cipher RC4 dalam Aplikasi Pendataan Alumni STMIK Amik Riau," *Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, vol. 1, pp. 1-8, 2016.
- [9] Y. Prayudi dan I. Halik, "Studi dan Analisis ALgoritma Rivest Code 6 (RC6) dalam Enkripsi/Dekripsi Data," dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005)*, Yogyakarta, 2005.

- [10] V. S. Arintamy, N. D. W. Cahyani dan A. Mulyana, "Analisis Algorirtma RC4 Sebagai Metode Enkripsi WPA-PSK Pada Sistem Keamanan Jaringan Wireless LAN," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 1, pp. 28-35, 2014.
- [11] P. Xue , T. Li , H. Dong , C. Liu , W. Ma dan S. Pei , "GB-RC4: Effective brute force attacks on RC4 algorithm using GPU," *Seventh International Green and Sustainable Computing Conference (IGSC)*, pp. 1-6, 2016.
- [12] A. Y. Nugroho, "Pembuatan Aplikasi Kriptografi Algoritma Base 64 Menggunakan PHP untuk Mengamankan Data Text," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 134-139, 2015.
- [13] A. Kadir, *Tuntutan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [14] H. Kristanto, *Konsep dan Perancangan Database* Cetakan Keenam, Yogyakarta: Andi, 2002.
- [15] D. Ariyus, "Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi", Yogyakarta: Andi, 2008.
- [16] D. Ariyus, *Kriptografi Kemanan Data dan Komunikasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [17] Y. Adriansyah, "Enkripsi Sederhana dengan Base64 dan Substitusi Monoalfabetik ke Huruf Non-Latin," *Makalah Mahasiswa Teknologi Bandung*, 2010.
- [18] Rosa A. S dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* Edisi Revisi, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [19] B. Esslinger, "CrypTool – an open source project dalam practice. Lessons learned from a successful open source project," *Datenschutz und Datensicherheit*, 2009.
- [20] D. M. Khairina, "Analisis Sistem Keamanan Login," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, pp. 64-67, 2011.
- [21] J. Simarmata, *Rekayasa Web*, Yogyakarta: Andi, 2010.

- [22] H. Pranata, L. A. Abdillah dan U. Ependi, "Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer (SSL) Terhadap Proses Sniffing di Jaringan," dalam *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI)*, Palembang, 2015.
- [23] B. Sidik, Pemrograman Web dengan PHP Revisi Kedua, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [24] A. T. A. Bastari , "Analisis Perbandingan Stream Cipher RC4 dan SEAL," *Makalah IF3058 Kriptografi*, 2011.