

DAFTAR PUSTAKA

- Rahayu, I., Pramono, B., & Dewi, A. P. (2015). Implementasi Kamus Kedokteran Dengan Metode Interpolasi (Interpolation) dan Mencari Kemiripan Kata Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance pada Perangkat Andriod. *semanTIK*, 35-44.
- Aryasa, K., & Pulus, T. Y. (2013). Implementasi Secure Hash Algorithm-1 Untuk Pengamanan Data Dalam Library Pada Pemrograman Java. *Citec Journal*, 57-66.
- Depayusa, A. D., Diana, & Halim, R. N. (2016). Perbandingan Algoritma DES dan Algoritma AES pada Teknologi QR-CODE . *SHaP SITI* , 1-5.
- Hendrayanto, R., & Nilawati, A. R. (2012). Program Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi SMS pada Ponsel Berbasis Android dengan Algoritma DES. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen* , 631-633.
- Joshi, M. R., & Karkade, R. A. (2015). Network Security with Cryptography. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 201-204.
- Kim, H.-C., Lee, H.-w., Lee, K.-S., & Jun, M.-S. (2008). A Design of One-Time Password Mechanism using Public Key Infrastructure. *Networked Computing and Advanced Information Management*, 18-24.
- Kromodimoeljo, S. (2009). Teori dan Aplikasi Kriptografi. SPK IT Consulting.
- Kumar, A., & Tiwari, N. (2012). Effective Implementation and Avalanche Effect of AES. *Privacy and Trust Management (IJSPTM)*, 31-35.
- Kusmiati, Y., Faruk, A., & Dewi, N. R. (2016). Kombinasi Algoritma DES dan Algoritma RSA pada Sistem Lstrik Prabayar. 601-607.
- Munir, R. (2012). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.
- Musliyana, Z., Alif, T. Y., & Munadi, R. (2016). Peningkatan Sistem Keamanan Otentikasi Single Sign On (SSO) Menggunakan Algoritma AES dan One-Time Password Studi Kasus: SSO Universitas Ubudiyah Indonesia. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 21-29.
- Nugroho, E. P., Judie Putra, R. R., & Ramadhan, I. M. (2016). SMS Authentication Code Generated by Advance Encryption Standard (AES) 256bits Modification Algorithm and One Time Password (OTP) to Activate New Applicant Account. *Internasional Conference on Science in Information Tecnology (ICSITech)*, 175-180.
- Nurdinta, M. R., Usman, K., & Aulia, S. (2013). Analisis dan Simulasi Perbandingan Algoritma DES Dan Baker MAP pada Kriptografi untuk Citra Digital . 49-52.

- Pramudita, K. E. (2010). Brute Force Attack dan Penerapannya pada Password Cracking. 1-6.
- Primartha, R. (2011). Penerapan Enkripsi dan Dekripsi File Menggunakan Algoritma Data Encryption Standard (DES). *Jurnal Sistem Informasi*, 371-387.
- Rohan, A. (2011). *Advance Encryption Standard (AES) Modes of Operation*. Maryland: University of Maryland.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: Andi.
- Santosa, A. T., Bayu, T. I., & Wowor, A. D. (2014). Modifikasi Kriptografi Data Encryption Standard (DES) dengan kombinasi Right Row Left Row. *Artikel Ilmiah*, 2-20.
- Santoso, K. I. (2013). Dua Faktor Pengamanan Login Web Menggunakan Otentikasi One Time Password Dengan Hash SHA . *SEMANTIK* , 204-210.
- Savicky, P., & Robnik-Sikonja, M. (2008). Learning Random Numbers: A Matlab Anomaly. *Applied Artificial Intelligence*, 1-17.
- Schneier, B. (1996). *Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C (cloth)*. John Wiley & Sons, Inc.
- Sediyono, E., Santoso , K. I., & Suhartono. (2013). Secure Login by Using One Time Password Authentication Based On MD5 Hash Encrypted SMS. *Internasional Conference on Advance in Computing, Communications and Informatics (ICACCI)*, 1604-1608.
- Shannon, C. (1949). Communication Theory of Secrecy Systems. *Bell System Technical Journal*.
- Sherlyanita, A. K., & Rakhmawati, A. N. (2016). Pengaruh dan Pola Aktivitas Penggunaan Internet serta Media Sosial pada Siswa SMPN 52 Surabaya. *Jurnal of Information System Engineering Business Itelegence*, 18-22.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. Addison-Wesley.
- Sonjaya, I. (2007). Designing an Algorithm with High Avalanche Effect. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 106-111.
- Stalling, W. (2011). *Cryptography and Network Security Principles and Practice (Fifth ed)*. New Jersey: Pearson Education.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstrktur dan Beroientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Susianto, D., & Yulianti, I. (2015). Mengamankan Wireless dengan Menggunakan Two Factor, Password dan MAC Address Filtering. *Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 31-36.

- Syed Idrus, S., Cherrier, E., Rosenberger, C., & Schwartzmann, J.-J. (2013). A Review on Authentication Methods. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 95-107.
- Umar, R., Hendriana, Y., & Budiyo, E. (2015). Implementation of Levenshtein Distance Algorithm for ECommerce of Bravaisites Distro. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*, 131-136.
- Wicaksono, R. (2009, Juli 27). *Memahami Cara Kerja Token Internet Banking*. Diambil kembali dari <http://www.ilmuhacking.com/web-security/memahami-cara-kerja-token-internet-banking/>