

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kromodimoeljo, Sentot, 2009, Teori dan Aplikasi Kriptografi, *SPK IT Consulting*, Jakarta.
- [2] Laurentinus, 2017, Implementasi Kriptografi dan Kompresi SMS Menggunakan Algoritma RC6 dan Algoritma *Huffman* Berbasis Android, Jurnal Ilmiah Informatika Global, Vol 8, No 1, Pangkalpinang.
- [3] Rahmawati, Selvia, Taufik, Ichsan, Sandi Gitarja, 2017, Implementasi Algoritma AES 256 bit dan Kompresi Menggunakan Algoritma *Huffman* pada Aplikasi *Voice Recorder*, Senter, Bandung.
- [4] Aris, Sahara, Sanny, Aini, Nurul, Ajija, Mutytrisna, Mauna, Risa Nailil, 2017, Implementasi Kriptografi Algortima AES serta Algoritma Kompreksi Huffman Dengan Menggunakan Pemrograman PHP, Konferensi Nasional & Sistem, Bali.
- [5] Haryanto, Heri, Wiryadinata, Romi, Afif, Muhammad, 2014, Implementasi Kombinasi Algoritma Enkripsi AES 128 dan Algoritma Kompreksi Shanon-Fano, Setrum Vol 3, No 1, Cilegon.
- [6] Wahyu, Eko, Susanto, 2014, Pendekatan Keamanan Serta Kecepatan Akses Data Pada Cloud Dengan Algoritma Huffman dan AES, Bianglala Informatika Vol 2, No 2, Yogyakarta.
- [7] Latif, Agustan, 2015, Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode AES Untuk Pengamanan Data Teks, Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol 4, No 2, Merauke.
- [8] Siahaan, Andysah, Putera, Utama, 2016, Implementasi Teknik Kompreksi Teks Huffman, Jurnal Informatika Vol 10, No 2, Medan.
- [9] Fajar, Dimas, Mei, 2015, Aplikasi Data Keamanan SMS Menggunakan Metode Enkripsi Berbasis Android, Univ. Persada Indonesia, Jakarta Pusat.
- [10] Prafanto Anton, 2016, Penerapan Algoritma Blowfish Untuk Keamanan SMS pada Android, ITB, Bandung.
- [11] Satriawan, I, Wayan, Dharma, Sasmita, I, Gusti, Madi, Arya, Bayupati, I, Putri, Agung, Aplikasi Enkripsi SMS Dengan Metode RSA Pada Smartphone Berbasis Android, Univ. Udayana, Bali.
- [12] Enterprise, Jubilee, 2013, Pemrograman Android Untuk Pemula, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [13] Munawar, 2005, Pemodelan Visual Dengan UML, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [14] Danuri, Muhamad, 2009, OOP Pembangun Program Aplikasi Berbasis Windows, Infokam, Jakarta.
- [15] Rosa A.S., M., Shalahuddin, 2013, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Bandung.
- [16] Purnama, Rangsang, 2010, Pengertian Aplikasi Mobile, Media Kom, Jakarta.
- [17] Fatimah, Wina, Noviani, 2011, Pengenalan Eclipse, SPK IT Consulting, Jakarta.
- [18] Tim HLIndo Android, 2015, Aplikasi Android SMS Smart Blast, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [19] Kurniawan, Yusuf, 2004, Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi, Informatika, Bandung.

- [20] Mushtaque, Md, Arif, 2006, Comparative Analysis On Different Parameters Of Encryption Algorithm For Information Security, International Jurnal Of Computer Sciences And Engineering Vol 2, Hal 76-82.
- [21] Nugroho, Adi, 2009, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Andi, Yogyakarta.
- [22] Adi, Santoso, Julio, Sulistio, Danny, Dimas, Silalani, Bib, Paruhun, 2004, Kompresi Data Menggunakan Algortima Huffman, SNATI, Yogyakarta.
- [23] Tresnani, Dini, Lestari, 2009, Kode Huffman Untuk Kompresi SMS, ITB, Bandung.
- [24] Pressman, Roger S., 2002, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku 1) Edisi 2, Andi, Yogyakarta.
- [25] Sugianto, Edi, 2017, Rancang Bangun Aplikasi Konversi SMS Ke Dalam Bahasa Khek Dan Enkripsi Menggunakan Algoritma AES Berbasis Android, Skripsi, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.

