

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Doni, 2008, *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi*, Yogyakarta, C.V Andi Offset.
- Darwis, Prabowo, Hotimah, 2018, 'Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi Aes dan Kompresi Data Huffman untuk Meningkatkan Keamanan Data', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 5, No. 4, hh 389-393.
- Kemenkes 2007, *Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana*, Jakarta, Kemenkes RI.
- Kromodimoeljo, Sentot, 2010, *Teori dan Aplikasi Kriptografi*, SPK IT Consulting.
- Munir, Rinaldi, 2019, *KRIPTOGRAFI*, Bandung, Informatika.
- Putri, GG, Styorini, RD, Rahayu, Wiwin, 2018, 'Analisis Kriptografi Simetri AES dan Kriptografi Asimetris RSA pada Enkripsi Citra Digital', *ETHOS (Jurnal Penelitian dan Pengabdian)*, hh.197-207.
- Sadikin, Rifky, 2012, *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*, Yogyakarta, C.V Andi Offset.
- Salomon, David, 2007, *Data Compression, Fourth Edition*, London Springer-Verlag.
- Sayood, Khalid, 2018, *Introduction to Data Compression, Fifth Edition*, Morgan Kuffman.
- Siahaan, Andysah Putera, 2016, 'Implementasi Teknik Kompresi Teks Huffman', *JURNAL INFORMATIKA*, Vol.10, No.2, hh.1251-1261.
- Stinson, 2002, *Cryptography: Theory and Practice*. Chapman & Hall/CRC.
- Waharto, Yudi, Ari Irawan, 2018, 'Enkripsi Menggunakan Advanced Encryption Standart 256' *Jurnal Kilat*, Vol.7, No.2, hh 91-99.

Yudianto, Ahmad, 2020, *Pemeriksaan Forensik DNA Tulang dan Gigi : Identifikasi pada DNA Lokus STR CODIS, Y-STRs, dan mtDNA*, Sintesa Book.

Zam, Efvy, 2011, *Buku Sakti Hacker*, Jakarta, Mediakita.