

## DAFTAR PUSTAKA

- Bin Pan, Yu Tian, Tian-shu Zhou, Feng Wang, Jing-song Li, 2015, 'Study on Image Encryption Method in Clinical Data Exchange', *International Conference on Information Technology in Medicine and Education*, 2015.
- Indonesia, Undang – undang 2004, *Undang – undang Republik Indonesia nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran*, Jakarta.
- Konsil Kedokteran Indonesia 2006, *Manual Rekam Medis*, Konsil Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Kromodimoeljo, Sentot, 2010, *Teori dan Aplikasi Kriptografi*, SPK IT Consulting, .
- Kumar Santosh, BJ, Raj Roshni, VK, & Nair, A, 2017, 'Coparative Study on AES and RSA Algorithm for Medical Images', *International Conference on Communication and Signal Processing*, April 2017.
- Magnetic Resonance Imaging Of The Brain In Adults With Severe Falciparum Malaria*, 2014, *Maude et al. Malaria Journal*, vol.3, hlm. 177-185.
- Metrilitna, BS, 2015, 'Elliptic Curve Cryptography (Ecc) Pada Proses Pertukaran Kunci Publik Diffie-Hellman', vol.6, no.1, Juni 2015, hlm. 25-33.
- Munir, R, 2004, *Pengolahan Citra Digital*, Informatika, Bandung.
- Satria, Eko, 2009, 'Studi Algoritma Rijndael Dalam Sistem Keamanan Data', *Departemen Matematika : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Oktober 2009, hlm. 60.
- Seta, HB, Ridho, MM, & Theresiawati. 2012, 'Kombinasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) dan Hash Untuk Mengidentifikasi Keaslian Ijazah', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol.3, no.8, 2017, hlm. 7-12.
- Zunaidi, M & Suharsil, 2018, 'Pengamanan Citra Digital Menggunakan Kombinasi Antara Algoritma AES dan Metode LSB', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, Vol.1, No.2, Juli 2018, hlm.36-50.