

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi. 2011. *Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Denso Corporation. 2011. *QR Code Essentials*. Denso, 2011.
- Fahmi. 2007. *Studi dan Implementasi Watermarking Citra Digital dengan Menggunakan Fungsi Hash*. Bandung: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika. Institut Teknologi Bandung.
- Hasibuan, Malayu S. P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Kurniawan, Y. 2007. *Perbandingan Analisis Sandi Linear Terhadap AES, DES, DAN AEI*. JUTI Volume 6, Nomor 2, Juli 2007: 57 – 63
- Laleno, B dan A. K. Taniyo. 2011. *Analisis Penggunaan Steganografi dengan Algoritma DES dan Fungsi Hash untuk Mengatasi Modifikasi Citra*. Makassar: Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.
- Mitra, Partiksha dan Rakesh, Nitin. 2016. *A Desktop Application of QR Code for Data Security and Authentication*. IEEE
- Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Informatika, Bandung.
- Oracle. 2015. *Java Cryptography Architecture (JCA) Reference Guide*. url:
<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/gui-des/security/crypto/CryptoSpec.html>, diakses 14 Oktober 2015.
- Rahman, Muhammad Taufiqur., Pinandito, Aryo dan Pramukantoro, Eko Sakti. 2017. *Perbandingan Performansi Algoritme Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) dan Blowfish pada Text di Platform Android*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 1, No. 12, Desember 2017, hlm. 1551-1559

- Saranya K., Reminaa, R.S. dan Subhitsha, S. 2016. *Modern Applications of QR-Code for Security*. IEEE International Conference on Engineering and Technology (ICETECH), 17th & 18th March 2016, Coimbatore, TN, India.
- Sholeh, Moh, Lukman dan Muharom, L. Ali. 2016. *Smart Presensi Menggunakan QR Code dengan Enkripsi Vigenere Chiper*. ISSN: 1829-605X Vol. 13, No. 2, Nopember 2016, 31-44
- Sutanto, C. A. 2009. *Penggunaan Algoritma Blowfish dalam Kriptografi*. Bandung: Progam Studi Teknik Informatika. Institut Teknologi Bandung.
- Stallings, William. 2001. "Komunikasi Data Dan Komputer, Dasar-Dasar Komunikasi Data". Jakarta. Salemba Teknik, hal: 5-6,199-203,213-215,232-238.