

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alfan, M., Sutardi, & Pramono, B. (2021). Enkripsi Data QR Code menggunakan Metode RC4 pada Aplikasi Presensi. *Enkripsi Data QR Code*, 191.
- Clara, L. (2020). Implementasi Algoritma AES pada Perlindungan Data Sistem Login. *Implementasi Algoritma AES*.
- Fitho. (2021, November 02). *Ilmu Pengetahuan Situs Teknologi Komputer*. Diambil kembali dari Ilmu Pengetahuan:  
<https://www.ilmupengetahuan.co.id/enkripsi-adalah/>
- Hanifah, I. N. (2021). Penggunaan Algoritma Reed Solomon. *Penggunaan Algoritma Reed Solomon pada Sistem Absensi Online berbasis QR Code*, 4.
- Ijang. (20119, Agustus 08). *Informatika Sukma*. Diambil kembali dari Belajar Informatika Sukma: <https://informatikasukma.blogspot.com/2019/08/apa-itu-enkripsi-berbagai-jenis.html>
- Paramarta, D. Q. (2018). Implementasi Algoritma AES. *Implementasi Algoritma AES pada Enkripsi dan Dekripsi QR Code*, 1.
- Putra, Z. A. (2019). Perancangan Software Presensi Menggunakan Qr Code Dengan Enkripsi Algoritma Aes 256 Bit. *Presensi Menggunakan Qr Code*, 1.
- Sianturi, F. A. (2013). Perancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Aes. *Perancangan Aplikasi Pengamanan Data*, 42.

- Surian, D. (2006). Algoritma Kriptografi Aes Rijndael. *Algoritma Kriptografi Aes Rijndael*, 97.
- Susanto, P. I., Arifianto, D., & Wardoyo, A. E. (2021). Sistem Presensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Kriptografi Triple Des Dan Caesar Cipher. *Sistem Presensi Siswa*, 2.
- Thirupalu, U. (2019). Performance Analysis of Cryptographic Algorithms in the Information Security. *Performance Analysis of Cryptographic Algorithms in the Information Security*, 67.
- Wicaksono, N. D. (2019). Implementasi Qr Code Dan Algoritma Vigenere Cipher. *Qr Code Dan Algoritma Vigenere Cipher*, viii.