

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, D.** (2019). Implementasi Algoritma DES (Data Encryption Standard) Pada Enkripsi Dan Deskripsi SMS Berbasis Android. Jurnal Teknik Informatika Kaputama, 3(2).
- Yusfrizal, Y.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi Pada Teks Menggunakan Metode Reverse Cipher Dan Rsa Berbasis Android. Jurnal Teknik Informatika Kaputama, 3(2).
- Nugraha Saputra,** 2017. Jurnal : “Perancangan Aplikasi Barcode Scanner Pada Sistem Absensi Cv. Pemindo Menggunakan Android Zxing Library” , Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- Rahmanita Syahdan dan Erni Anitasari,** 2017, Jurnal : “Penggunaan QR Code dengan Enkripsi Vigenere Cipher dalam Pengamanan Data”, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Zulham, M., Kurniawan, H., & Rahmad, I. F.** (2017, October). Perancangan Aplikasi Keamanan Data Email Menggunakan Algoritma Enkripsi RC6 Berbasis Android. In Seminar Nasional Informatika (SNIf) (Vol. 1, No. 1, pp. 96-101).
- Yudi Wihart , & Ari Irawan.** (2018, September). Sistem Kehadiran Menggunakan Quick Response Code Dengan Enkripsi Algorithm Message Digest 5 dan Vigenere Cipher Pada SpeedCom IT Consulting. Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan (Vol. II No. 1).
- Bayu Suhendro Nasution, & Muhammad Barkah Akbar.** (2020). Perancangan Aplikasi Client Server Absensi Via QrCode Dengan Menggunakan Metode Vigenere Cipher Berbasis Android. Jurnal FTIK (Vol. 1 No. 1).

Eka Ardianto (2016). Mesin Presensi Cepat Dengan Menggunakan QrCode Dan Webcam. Jurnal Informatika Upgris.

Herfia Rhomadhona (2018, Oktober). Penerapan Teknologi *QR Code* Berbasis Web untuk Absensi Pegawai pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut. Jurnal Humaniora dan Teknologi (Volume 4, Nomor 1).

Y I Kurniawan, A L Nurjaman, & L Afuan (2021, September). Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response Code di CV. Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI) (Volume 11 Nomor 2).

