

Daftar Pustaka

- [1] Fauzi, Achmad, *Analisa Perancangan Aplikasi Penyandian Pesan Pada Email Menggunakan Algoritma Kriptografi Blowfish*. Jurnal MEANS, 1(2): 2548-6985, 2016.
- [2] Azlin, Musadat, F., & Nur, J., *Aplikasi Kriptografi Keamanan Data Menggunakan Algoritma Base64*. Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika, 7(2): 2528-0090, 2018.
- [3] Winarno, N.P.S., & Cahyanto, T.A., *Penggunaan Karakter Kontrol ASCII Untuk Integrasi Data Pada Hasil . Algoritma Caesar Cipher*. Journal of Informatics. 6(3): 2503-250X, 2021.
- [4] Saepulloh, A., & Adeyadi, M., *Aplikasi Scanner Berbasis Android Untuk Menampilkan Data Id Card Menggunakan Barcode*. Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika. 3(1): 2613-9146, 2019.
- [5] Nugroho, D.A.A., & Supriyono, H., *Sistem Informasi Pendaftaran Seminar Dengan Tiket Berbasis QR Code*. Jurnal Teknik Elektro. 19(1): 2541-4518, 2019.
- [6] Nuraeni, F., Agustin, Y.H., Kurniadi, D., & Ariyati, I.D., *Implementasi Skema QR-Code dan Digital Signature menggunakan Kombinasi Algoritma RSA dan AES untuk Pengamanan Data Sertifikat Elektronik*. Seminar Nasional Informasi, Komunikasi dan Industri, 2579-7271, 2020.
- [7] Supiyandi, Hermansyah., & Sembiring, K.A.P., *Implementasi dan Penggunaan Algoritma Base64 dalam Pengamanan File Video*. Jurnal Media Informatika Budidarma. 4(2): 2614-5278, 2020.