

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusfrizal, Y. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi Pada Teks Menggunakan Metode Reserve Chiper dan RSA Berbasis Android.
- [2] Rambe, M. R., Haryanto, E. V., & Setiawan, A. (2018). Aplikasi Pengamanan Data dan Disisipkan Pada Gambar dengan Algoritma RSA Dan Modified LSB Berbasis Android. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- [3] Triandi, B. Pengembangan Aplikasi Kriptografi Berbasis Bit Inserted Carried (BIC).
- [4] Akbar, M. B., & Haryanto, E. V. (2018). Aplikasi Steganografi dengan Menggunakan Metode F5. *JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 4(2), 165-176.
- [5] Azis, N. (2018). Perancangan Aplikasi Enkripsi Dekripsi Menggunakan Metode Caesar Chiper dan Operasi Xor. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(1), 72-80.
- [6] Farid, N., Nurhadiyono, B., & Rahayu, Y. (2016). Implementasi Metode Steganografi Least Significant Bit Dengan Algoritma Hill Cipher Pada Citra Bitmap. *Techno. Com*, 15(2), 109-116.
- [7] Handoyo, A. E., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto, A. (2018). Teknik Penyembunyian dan Enkripsi Pesan pada Citra Digital dengan Kombinasi Metode LSB dan RSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(1), 37-43.
- [8] Harahap, M. K. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Klasik Vigenere Cipher dan One Time Pad. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 1(1), 61-64.