

DAFTAR PUSTAKA

Widyastuti, Naniek."PENGEMBANGAN METODE BEAFORT CHIPER MENGGUNAKAN PEMBANGKIT KUNCI CHAOS".*Institut Sains & Teknologi AKPRIND*,(2014):

Diana, Mia."OPTIMALISASI BEAFORT CHIPERMENGGUNAKAN PEMBANGKIT KUNCI RC4 DALAM PENYANDIAN SMS".*AMIK STIEKOM Sumatera Utara*, (2018):

Ignatius De Rosal, Setiadi Moses. "KOMBINASI SUBSTITUSI BEAFORT DANVIGENERE PADA CITRA DIGITAL".*Elex Media, Jakarta*, (2018):

Arios, RobinJesfer. "IMPLEMENTASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI BEAFORT CHIPER DAN ALGORITMA KOMPRESI RESERVE UNARY CODE PADA FILE CITRA".*UNSRAT, Manado*, (2018):

AdityaAngga, Permana. "PENERAPAN KRIPTOGRAFI PADA TEKS PESAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE VIGENERE CHIPER BERBASIS ANDROID".*IKPIA Perbanas, Jakarta*, (2018):

Pratiwi."PENINGKATAN KEAMANAN DATA DENGAN METODE CROPPINGSELECTION PSEUDORANDOM".*IKPIA Perbanas, Jakarta*, (2016):

- [1] Gaol, I. L., & Ekadiansyah, E. (2020). Penerapan Metode Hill Cipher Dan Caesar Cipher Pada Aplikasi Wireless Lan Chatting. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1087-1100.
- [2] Sari, R. N. (2017, November). PENGGUNAAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI POHLIG HELLMAN DALAM MENGAMANKAN DATA. In *Seminar Nasional Informatika (SNIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 240-245).
- [3] Puspita, K., & Wayahdi, M. R. (2015, February). Analisis Kombinasi Metode Caesar Cipher, Vernam Cipher, Dan Hill Cipher Dalam Proses Kriptografi. In *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- [4] Shahnaz, S., & Destari, R. A. (2020). PERANCANGAN APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DATA TEKS DENGAN MENGGUNAKAN METODE MERKLE HELLMAN. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1165-1176.
- [5] Haryanto, E. V. (2015). Penerapan Metode Adaptif Dalam Penyembunyian Pesan Pada Citra. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- [6] Adhar, D. (2019). Implementasi Algoritma DES (Data Encryption Standard) Pada Enkripsi Dan Deskripsi SMS Berbasis Android. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 3(2), 53-60