

ABSTRAK

Enkripsi data hanya dapat diketahui oleh pembuat dan pihak tertentu yang dapat membaca kode rahasianya. Pada kesempatan kali ini penulis mensimulasikan keamanan data nasabah yang bersumber dari data Bank BSI cabang Daan mogot Tangerang. Oleh karena itu penulis akan mensimulasikan beberapa contoh keamanan data dengan metode enkripsi data menggunakan algoritma substitusi vigenere chipper. Dalam permasalahan ini penulis mengajukan judul "SIMULASI KEAMANAN DATA NASABAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA SUBSTITUSI (VIGENERE CHIPPER)". Dengan adanya ini pengguna M-Banking tidak perlu khawatir datanya diketahui oleh orang lain.

Kata kunci : Enkripsi Data , Algoritma Substitusi (Vigenere chipper)