

DAFTAR ISTILAH

<i>Asymmetric-key</i>	:	Kunci publik yang dapat diketahui oleh umum.
<i>Bit</i>	:	Binary digit, suatu bilangan 0 atau 1.
<i>Cover image</i>	:	Suatu citra yang berguna sebagai pengalihan perhatian atau tempat disisipinya pesan.
<i>Chipertext</i>	:	Data yang telah di enkripsi.
<i>Chiphertext-only attack</i>	:	Jenis serangan dengan mengetahui hanya <i>ciphertext</i> saja.
<i>Chosen-plaintext attack</i>	:	Serangan dimana kriptanalis memilih <i>plaintext</i> dari beberapa <i>plaintext</i> yang sudah tersedia untuk dienkripsi dalam proses pemecahan kunci.
<i>Chosen-chipertext attack</i>	:	Serangan dimana kriptanalis memilih <i>ciphertext</i> untuk didekripsikan dan memiliki akses ke <i>plaintext</i> hasil dekripsi.
<i>Chosen-text attack</i>	:	Jenis serangan yang merupakan kombinasi <i>chosen-plaintext attack</i> dan <i>chosen-ciphertext attack</i> .
Dekripsi/ <i>dechipering</i>	:	Mengubah data yang telah diacak ke dalam bentuk semula.
Enkripsi/ <i>enchipering</i>	:	Mengubah data dari bentuk asli ke bentuk data yang telah diacak.
<i>Fidelity</i>	:	Kualitas citra penampung setelah disisipi pesan.
<i>Known-plaintext attack</i>	:	Jenis serangan dengan mengetahui <i>ciphertext</i> dan <i>plaintext</i> saja.
Kriptografi	:	Ilmu untuk mengamankan suatu data.
Kunci/ <i>Key</i>	:	Suatu bilangan yang digunakan untuk mengacak atau mendekripsi suatu data.
<i>Plaintext</i>	:	Data asli sebelum terenkripsi.
<i>Robustness</i>	:	Ketahanan suatu citra terhadap berbagai jenis gangguan.
Steganografi	:	Ilmu untuk menyembunyikan suatu data agar tidak diketahui keberadaannya.
<i>Stego image</i>	:	Suatu citra yang telah disisipi oleh pesan.
<i>Symmetric-key</i>	:	Kunci rahasia yang hanya diketahui oleh pengirim dan penerima.