

ABSTRAK

Berbagai jenis Virus komputer pernah menyerang Indonesia pada bulan September 2006. Dari total 1271 kasus, serangan virus komputer telah mendalangi 461 kasus. Menurut Kaspersky sekitar 52,03% komputer di Indonesia terinfeksi malware. Dari semua laporan tersebut menunjukkan tingginya tingkat penyerangan malware di Indonesia. Namun di Indonesia belum ada penelitian yang dapat membuktikan data yang akurat mengenai penyerangan malware. Untuk mengatasi hal tersebut, dibuatlah penelitian ini bersama organisasi ID-CERT untuk mendapatkan data yang akurat tentang penyerangan/penyebaran malware di Indonesia dengan membangun server pendukung survey malware. Metode yang digunakan adalah pengolahan laporan log yang dikirimkan dari relawan melalui e-mail. Hasil dari penelitian ini adalah untuk melihat jenis malware apa saja yang tersebar di Indonesia.

Kata Kunci: Malware, Survey Malware, ID-CERT, Penyerangan Malware