

ABSTRAK

Modus operasi kejahatan di dunia siber sudah semakin banyak dan beragam. Teknik yang digunakan oleh pelaku kejahatan semakin lama semakin mutakhir. Salah satunya menggunakan malware. Malware telah dirancang secanggih mungkin untuk membuat celah pada sistem keamanan. Bahkan saat ini *malware* sudah semakin mudah masuk ke dalam komputer melalui perantara file dan juga bisa melalui website yang mengandung malware. Untuk mengantisipasi masuknya malware ke dalam komputer, perlu adanya proses analisis dengan metode yang tepat dan mudah untuk digunakan. Salah satu metode yang mudah adalah dengan menggunakan metode reverse engineering yaitu metode untuk mencari suatu informasi yang disembunyikan. Untuk mendukung metode reverse engineering terdapat sistem operasi yang bernama remnux yang merupakan distribusi dari linux. Di dalam sistem operasi remnux terdapat tools yang dapat menanalisis malware yang berada pada file berbentuk exe yaitu exescan, ada juga analyze.pdf dan pdf id yang dapat menanalisis malware pada file berbentuk pdf, serta juga bisa menanalisis alamat website yang berbahaya atau mengandung malware. Dengan melakukan analisis malware menggunakan metode reverse engineering pada remnux dapat memudahkan seorang analis untuk melakukan analisis terhadap malware dan juga membuat seorang analis mendapatkan informasi tentang malware yang berguna untuk dilaporkan kepada developer antivirus sebagai bahan acuan untuk ke depannya.

Kata Kunci: Malware, reverse engineering