

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan dan dari hasil yang didapat, dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Penggunaan Modern Honey Network pada sistem atau server dengan instalasi sensor honeypot yang diperlukan dapat menjadi pendeteksi serangan yang sangat berguna untuk mengetahui tujuan dan sasaran serangan tersebut dengan konfigurasi dan perancangan yang tidak begitu sulit.
2. Penggunaan Modern Honey Network dan juga Splunk dapat menampilkan data atau hasil serangan yang tertuju pada sistem atau server yang sudah saling terintegrasi sehingga dapat dengan mudah menampilkan asal dan juga sasaran serangan.

## 5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran untuk penelitian yang akan dilakukan kedepannya yaitu:

1. Perlu dilakukan pengembangan terhadap port untuk Conpot jika di konfigurasi pada server yang sama agar kemungkinan hasil serangan pada Conpot pada server yang sama dapat terdeteksi dan Conpot dapat aktif.
2. Perlu dilakukan konfigurasi waktu pada MHN yang perlu dicocokkan pada waktu timezone yang cocok sehingga waktu pada MHN dan juga Splunk dapat terintegrasi dan memudahkan dalam melakukan analisa serangan yang ada.
3. Melakukan integrasi Honeypot dengan server berbeda setiap Honeypot sehingga dapat didapatkan data serangan Honeypot dari berbeda server yang dapat dengan mudah melakukan analisa.