

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Dari kesimpulan ini analisis statis mengamati *malware* dengan menganalisa segmen code sampel *malware* WannaCry dan melakukan analisa dengan remnux untuk memastikan sampel *malware* yang akan dianalisis merupakan file Wannacry maka tujuan menggunakan remnux untuk melihat apakah ada perbedaan antara hasil analisis yang menggunakan remnux dan pestudio maupun virustotal tools yang digunakan tidak sama alias berbeda namun tetap dengan cara yang sama-sama statis hal ini dikarenakan antara tools yang digunakan tidak menemukan aktivitas seperti analisis memori maupun pemantauan pada *malware* maka dari itu virustotal menemukan jenis malwarena lebih jelas setelah menganalisa dengan remnux dengan nama wanacryptor ransom pada virustotal dan beberapa segmen code sebagai identitasnya yang ditemukan di pestudio.

### 5.2 Saran

Penelitian ini masih terdapat banyak kekurangan dan membutuhkan pemahaman yang lebih baik untuk dapat menghasilkan penelitian yang lebih baik dan dapat dipahami oleh orang awam. maka pada penelitian ini memberikan beberapa saran untuk penelitian kedepanya yaitu sebagai berikut:

1. Melakukan eksplorasi terhadap tools lain dalam melakukan analisis *malware*.
2. Melakukan eksplorasi pada jenis-jenis *malware* yang berbeda karena *malware* berkembang semakin canggih.
3. Untuk penelitian ini tidak hanya menggunakan analisis statis bisa juga menggunakan dinamis seperti sandbox agar dapat membantu mengetahui karakteristik *malware* secara umum.