

## BAB V PENUTUP

### 2.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil pembahasan penelitian dalam skripsi ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:
  - a. Mengidentifikasi sample malware dengan menggunakan Virus Total. Ditemukan bahwa aplikasi tersebut teridentifikasi 45 dari 68 antimalware.
  - b. Menghitung *checksum* (hasing). Didapatkan hasing SHA 256 "8c0841df74d55ad7c7ea99201c321966564882afcdc2d13bb6e9b0ae8a201e28"

### 2.2 Saran

Penulis penelitian skripsi ini berharap informasi yang diberikan dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan pengguna aplikasi Android dalam berbagai cara pada akhirnya. Penulis sangat menyadari keterbatasan metode rekayasa balik untuk menganalisis malware Trojan. Oleh karena itu, penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

- a. Penelitian tentang malware sangatlah luas. Teknik deteksi malware mencakup berbasis perilaku, pembelajaran mendalam, deteksi basis tanda tangan, dan rekayasa balik.
- b. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dititik fokuskan dalam pembuatan *antiVirus* sederhana dalam mencegah *malware Trojan downloader*.