

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam deteksi *malware trojan horse* menggunakan metode *Deep Neural Networks*, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Metode DNN dapat diaplikasikan dalam mendeteksi *malware trojan horse*. Pada penelitian ini metode DNN mampu mengenali pola serangan *malware trojan horse* pada *dataset* yang digunakan.
2. Fitur yang digunakan sebagai pengenalan pola serangan *malware trojan horse* adalah fitur *Information gain*. Melalui *feature extration information gain* dipilih 15 fitur teratas yang memiliki kontribusi dalam pengenalan pola serangan *malware trojan horse*.
3. Kinerja metode DNN dalam mendeteksi *malware trojan horse* dievaluasi dengan menggunakan *confusion matrix* untuk mengetahui nilai *accuracy*, *precession*, *recall* dan *f1-score*. Deteksi berdasarkan *class* serangan *malware trojan horse* mendapatkan *accuracy* 99,98%, *precession* 100%, *recall* 100% dan *f1-score* 100%, serta deteksi serangan *malware trojan horse* berdasarkan *category* mendapatkan *accuracy* 88%, *precession* 91%, *recall* 100% dan *f1-score* 95%. Berdasarkan hasil evaluasi menunjukkan bahwa metode DNN mencapai kinerja yang sangat baik, hal tersebut tampak pada nilai *accuracy*, *precession*, *recall* dan *f1-score* pada berbagai *split data*.

## 5.2 SARAN

Saran pada penelitian ini adalah pada penelitian selanjutnya dalam mendeteksi *malware trojan horse* menggunakan metode DNN, fitur atau atribut yang digunakan yaitu fitur PCA (*Principal component analyst*) untuk mengetahui tingkat *accuracy*, *precision*, *recall* dan nilai *f1-score*. Selain itu, pada penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode yang berbeda dalam mendeteksi *malware trojan horse* misalnya dengan menggunakan metode CNN.