

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pada akhir dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa *Recurrent Neural Network* dapat diimplementasikan dan digunakan pada sistem tanya jawab berbahasa Indonesia. Hasil pengujian yang telah dilakukan menunjukkan penerapan metode *Recurrent Neural Network* pada sistem tanya jawab berbahasa Indonesia menghasilkan akurasi sebesar 70%.

#### **5.2 Saran**

Dalam penelitian tugas akhir ini, masih banyak kekurangan yang masih dapat diperbaiki untuk penelitian yang lebih lanjut. Berikut adalah saran dari penulis untuk pengembangan penelitian ini:

1. Melakukan penambahan data untuk pelatihan.
2. Melakukan percobaan dengan menggunakan metode pengembangan *Recurrent Neural Network* seperti *Gated Recurrent Unit* atau *Long Short-Term Memory* untuk mengetahui perbedaannya.

