

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil yang diperoleh melalui pengujian menunjukkan bahwa akurasi rata-rata yang didapatkan POS Tagger Indonesia menggunakan SVM pada penelitian ini adalah sebesar 54,29%. Hal tersebut dipengaruhi oleh fitur `all_low` pada ekstraksi fitur yang tidak efektif dalam membedakan antar kelasnya.

#### **5.2 Saran**

Dikarenakan masih banyak kekurangan pada penelitian ini, ada beberapa saran yang dapat dilakukan untuk pengembangan selanjutnya. Berikut saran yang bisa diambil.

1. Pengecekan kata dasar sebelum proses pengambilan informasi fitur imbuhan. Jika token merupakan kata dasar maka semua fitur imbuhan bernilai False. Misalnya kata 'aku' merupakan kata dasar maka tidak memiliki imbuhan apapun.

Penambahan atau perubahan fitur dalam proses ekstraksi fitur. Misalnya menambahkan fitur imbuhan 'ter', 'sasi', dan 'iah'.

