

## **BAB 5**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

*Kneser-Ney* memiliki nilai akurasi deteksi sebesar 19,8% dan akurasi koreksi sebesar 95,5% dengan menggunakan nilai parameter  $D$  yang paling optimal yaitu 0.0001. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa *Kneser-Ney* mempunyai nilai akurasi pendeteksian yang lebih baik dari metode *Witten-Bell* namun tidak lebih baik dari metode *Absolute Discounting*. Sementara hasil akurasi pengoreksian *Kneser-Ney* yang lebih baik dari metode *Absolute Discounting* tetapi tidak lebih baik dari metode *Witten Bell*.

#### **5.2 Saran**

Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menambahkan kelengkapan korpus, tidak menggunakan korpus hasil terjemahan dan mencari metode *smoothing* lainnya yang tidak hanya memperhatikan *confusion set* dalam perhitungan probabilitas.