BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari pembahasan yang dapat diringkas berdasarkan permasalahan peneliti sebagai berikut:

- Algoritma Multinomial cukup baik pada beberapa klasifikasi yang diterapkan pada 3 uji coba skenario.
- Performa yang dihasilkan baik, mengingat jumlah data yang lebih banyak dan akurasi tidak terpaut jauh dengan peneliti terdahulu, performa menghasilkan akurasi terendah 80% dan tertinggi 90% dengan yalidasi 87%
- Naïve Bayes dapat bekerja optimal pada proses labeling yang akurat, dibuktikan dengan cara mengatur ambang batas score label membuktikan peningkatan akurasi.

5.2 Saran

Berdasarkan saran apa yang telah dilakukan oleh peneliti, peneliti memberi saran dan masukan untuk penelitian selanjutnya.

- Proses labeling menggunakan embedding yang lebih modern dan lebih bagus dalam menganalisa ragam bahasa
- 2. Menghilangkan duplicad atau chat bot
- Membandingkan menggunakan metode lain seperti Support vector machine