

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan cara permasalahan yang dirumuskan dan dijelaskan oleh peneliti yang telah digambarkan pada segmen sebelumnya, penelitian ini dapat sampai pada kesimpulan:

1. Pada hasil analisis sentimen data yang dihasilkan 184 data sentimen positif, 159 data bersentimen negatif dan 10.
2. Nilai k ideal dalam melakukan pola rencana estimasi knn mencapai tingkat akurasi  $k = 2$  dengan nilai presisi 88%

#### 1.2 Saran

Ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam mendorong aplikasi ini untuk lebih mengembangkannya:

1. Sistem ini hanya menyusun data teks bahasa Indonesia dan tidak mengatur gambar. Hal ini diyakini dapat dibuat dalam berbagai bahasa dan mendeskripsikan gambar yang dikandungnya. Semoga dengan pengembangan sistem selanjutnya, sistem ini dapat diterapkan di semua platform
2. Diharapkan dalam pengembangan sistem selanjutnya, sistem ini dapat ditambahkan fitur ekstraksi bigram, tiram dan seterusnya. Adanya peningkatan koleksi kamus sentimen analissi khususnya dalam bahasa inggris fitur hitung akurasi dengan metode lain sehingga diharapkan dapat meningkatkan akurasi.



