



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat di ambil pada hasil penelitian, pengujian, dan analisis yang telah dilakukan, dapat dikatakan bahwa hasil identifikasi *tweet cyberbullying* menggunakan metode *Support Vector Machine* mendapatkan akurasi yang cukup tinggi yaitu dengan hasil *accuracy* 80%, *precision* 75.1%, *recall* 96%, dan *f-measure* 85% dan juga pada hasil pengujian *threshold* seleksi fitur pada *information gain* mendapatkan nilai yang cukup tinggi sebesar *accuracy* 86%, *precision* 81%, *recall* 95%, dan *f-measure* 87% sehingga hasil identifikasi *tweet cyberbullying* dengan kedua metode memiliki hasil yang cukup maksimal.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka saran yang bisa diberikan sebagai bahan masukan kedepannya, yaitu :

- Penambahan jumlah data yang akan digunakan agar dapat meningkatkan proses identifikasi untuk mendapatkan hasil yang optimal.
- Serta penelitian selanjutnya diharapkan mempelajari terlebih dahulu data yang akan digunakan agar dapat memahami data apa yang akan di gunakan.