



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

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan keadaan news comment di portal berita pada suasana politik menjelang pemilu 2019, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Politik dalam media digital sebenarnya menarik minat masyarakat, hanya saja literasi politik masyarakat awam yang tergolong kurang memadai pada akhirnya hanya menyebabkan sentimen negatif karena terdapat jurang pendapat diantara warganet.
2. Komentar yang bersifat menyulut dan menyerang sebuah tokoh tertentu membangkitkan sentimen dari pembaca lain untuk membalas sebuah komentar yang sebenarnya merupakan keberhasilan portal berita online sebagai *Digital Public Sphere*, namun sayangnya bukan untuk menyelesaikan masalah melainkan untuk menuruti kepuasan pendapat pribadi.
3. Multinomial Naïve Bayes berhasil digunakan sebagai pemanfaatan algoritma komputasi untuk mengidentifikasi sentimen dalam kolom komentar secara objektif. Mencocokkan hasil komputasi dengan teori dan konsep yang dipakai, Sentimen negatif secara nyata berperan

dalam menimbulkan masalah pada kolom komentar, yakni menimbulkan dialog tidak sehat berupa komentar berbalas yang sudah tidak lagi memperhatikan isi argumen.

4. Multinomial Naïve Bayes menemukan bahwa kolom komentar di kanal nasional politik CNN Indonesia dalam rentang waktu masa kampanye yakni 23 September 2018 hingga 13 April 2019 didominasi oleh komentar dengan muatan sentimen negatif. Dengan akurasi 80%.

5.2 Saran

a. Saran Akademis

peneliti mengharapkan agar kedepannya lebih banyak lagi penelitian untuk masalah pada news comment karena komentar terhadap sebuah konten jurnalistik juga merupakan proses akhir dari jurnanisme dan mampu menjadi konten baru didalam sebuah konten yang ternyata memiliki permasalahan yang layak untuk diteliti. Perlu dilakukan riset lebih lanjut dengan menggunakan metode algoritma komputasi yang berbeda selain multinomial naïve bayes menggunakan Teknik pengumpulan data yang menggunakan algoritma komputasi karena dengan akurasi 80%, nyatanya masih terdapat error berupa kesalahan prediksi negatif dan positif.