

Clustering vector:
 bahagia bersyukur 1 baka 1 god 1 Jan 1 lihat 1 menangi 1 nini 1 orang 1 sedih 1 tau 2 ya 1

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Kecenderungan tweet atau postingan yang disampaikan dari akun twitter @kuharusbahagia dapat dilihat dari diagram batang dan wordcloud yang menunjukkan bahwa term yang paling banyak muncul adalah tentang hal yang sering dilakukan artinya akun @kuharusbahagia cenderung memberikan tweet tentang kesehariannya yang cenderung mengarah ke hal-hal sedih.
2. Cluster tweet yang terbentuk dari lebih 600 tweets dari akun @kuharusbahagia dengan KMeans clustering yaitu sebanyak dua cluster, hal ini berdasarkan hasil dari nilai yang dihitung menggunakan metode silhouette dimana nilai terbesar berada pada dua cluster.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah disampaikan, Adapun saran yang saya berikan terkait untuk penelitian yang telah dilakukan dan dapat dilakukan untuk penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Melakukan analisis menggunakan data tweet yang lebih sedikit dengan hasil yang optimal

2. Melakukan penelitian menggunakan text mining pada twitter dengan kata kunci yang sesuai keinginan
3. Melakukan sejumlah perbandingan dengan algoritma lain untuk kasus yang sama

