

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada Penelitian ini, berhasil mengimplementasikan metode *Latent Dirichlet Allocation* (LDA) untuk memodelkan topik berita akun twitter portal berita online detik.com yang di dalamnya memuat berita berbeda dan kategori berita yang berbeda pula. Setelah dilakukan pengumpulan data dengan scraping data menggunakan Twint, data kemudian diolah untuk menjadi data yang memiliki struktur dan kesesuaian dengan kebutuhan penelitian saat ini, dan pada akhirnya Penelitian ini menghasilkan 3 topik yang hasil Pemodelan tersebut diplot untuk mengetahui trend berita atau kategori berita mana yang sering menjadi pembahasan di akun detik.com. Hasil dari ketiga topik adalah topik 1 yang utamanya berkaitan dengan peristiwa alam atau bencana alam di Indonesia yang mana dapat disimpulkan berdasarkan kata yang muncul pada Pemodelan LDA yang berisi 'gempa', 'ci anjur', 'korban', 'orang', dan kata yang termasuk dalam topik 1. topik 2 lebih didominasi bahasan tokoh atau figur politik, isu serta peristiwa pemerintahan di Indonesia, dapat ditarik kesimpulan berdasarkan hasil dari Pemodelan LDA dimana terdapat kata yang berisi 'presiden', 'DPR', 'Jokowi, dan kata lainnya yang termasuk dalam Pemodelan LDA, topik 3 topik yang pada Pemodelan LDA membahas mengenai 'piala', 'dunia', 'laga', 'skor, dan 'Qatar', sehingga dapat ditarik kesimpulan mengenai topik yang sering dibahas yaitu terakhir membahas tentang perlombaan atau world cup, kejuaraan piala dunia sepak bola yang diselenggarakan di Qatar pada tahun 2022.

5.2 Saran

Berikut ini merupakan saran dari peneliti, yang bertujuan untuk pengembangan penelitian yang akan datang. penelitian menggunakan sumber online lainnya, atau dapat memanfaatkan media sosial yang sudah cukup banyak jenisnya tidak hanya twitter. Selain itu juga penelitian

selanjutnya dapat menambahkan berbagai artikel berita yang berbeda baik dari sumber portal berita Online nya, atau akun yang akan digunakan sebagai sumber data, supaya kita dapat melihat versi trend topik yang lebih variatif dan beragam yang sedang menjadi perbincangan publik.

