

ABSTRAK

Media sosial merupakan tempat untuk berekspresi dan berpendapat tentang berbagai macam topik yang ada. Twitter merupakan sebuah situs *micro-blogging* yang sangat populer di Indonesia, namun pada Twitter saat ini banyak membahas topik yang sedang hangat dibicarakan oleh netizen, salah satunya adalah tentang opini *Covid-19*. *Covid-19* yang terjadi di DKI Jakarta menyebar lebih cepat, oleh karena itu Pemprov menerapkan adanya PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) di DKI Jakarta. Untuk pengamatan topik tentang PSBB ini ada beberapa metode statistika yang dilakukan pengkategorian adalah klasifikasi, dan algoritma yang digunakan yaitu *Naïve Bayes*. Beberapa kelebihan *Naïve Bayes* diantaranya adalah salah satu algoritma klasifikasi yang sederhana namun memiliki akurasi yang tinggi. Metode *Naïve Bayes* telah banyak digunakan dalam penelitian mengenai *text mining*. Pada penelitian ini menunjukkan hasil klasifikasi yang didapat dari pengujian *Naïve Bayes* adalah 754 ulasan positif, 232 ulasan negatif, dan 59 ulasan netral dengan tingkat *accuracy* sebesar 72,54%.

Kata kunci : **Analisis Sentimen, Twitter, PSBB DKI Jakarta, *Naïve Bayes***