

ABSTRAK

Kasus pandemi COVID-19 pertama di Indonesia terjadi pada 2 Maret 2020 secara resmi dikukuhkan oleh Republik Indonesia. Hal ini menimbulkan berbagai reaksi dan pandangan dari publik di media sosial. Hingga saat ini Twitter masih menjadi alat komunikasi yang sangat populer dengan banyak orangkomentar, dan di dalamnya, ada informasi berharga untuk penambangan teks. Analisis sentimen adalah perlu melihat apakah pandangan masyarakat tentang pandemi korona positif atau agak. Proses klasifikasi ini menggunakan metode K-Nearest Neighbours. Proses klasifikasi dimulai dengan crawling data Twitter, memproses teks, dan mengklasifikasikan teks menggunakan KNN, dan pengujian dengan Confusion Matrix. Hasil pengujian menggunakan Confusion Matrix diperoleh 0,673 pada sebuah Nilai akurasi 0,96. Tanggapan atas komentar dari pengguna Twitter di Indonesia terkait Pandemi Korona lebih positif jika dilihat dari hasil klasifikasi.

Kata Kunci : Analisis Sentimen, Korona, KNN, Twitter, Klasifikasi