

DAFTAR PUSTAKA

- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Chicago: Morgan & Claypool Publisher.
- Samuel, Y., Delima, R., & Rachmat, A. (2014). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Decision Rule untuk Klasifikasi Subtopik Berita. *Jurnal informatika*. 10. 1-15.
- Narulita, L. F. (2017). Analisa Sentiment Pada Tinjauan Buku Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *JURNAL KONVERGENSI*, vol. 13 No.2. 76-81.
- Ramadhani, R., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2020). Analisis Sentiment Review Restoran Bandung Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN), *e-Proceeding of Engineering*, Bandung, agustus.
- Siregar, Z. U., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2019). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JURNAL KILAT*, vol. 8 No.1. 81-92.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 12, 1750-1757.
- Safra, I. A. (2020). Analisis Sentimen Menggunakan Naïve Bayes Classifier Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Pemindahan Ibukota Baru Di Kalimantan Timur Pada Media Sosial Twitter. *skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank, Semarang.
- Wahyunita, S. (2017). Analisa Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Metode Pembobotan Hybrid TF-IDF pada Topik Transportasi Online. *skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.