

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Estu Nurjanah W., Setya Perdana R., dan Ali Fauzi M (2017). *Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet*. Universitas Brawijaya. Vol. 1, No. 12, Hal. 1750-1757.
- [2] Kartika Lidya S., Salim Sitompul O., dan Efendi Syahril (2015). *Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbor (KNN)*. Universitas Sumatera Utara.
- [3] Rianny Jane, Fajar Mohammad, Putri Lukman M. (2016). *Penerapan Deep Sentiment Analysis pada Angket Penilaian Terbuka Menggunakan K-Nearest Neighbor*. STMIK KHARISMA Makassar. Vol. 06, No. 01, Hal. 147-156.
- [4] Aziz Nugroho M., dan Agus Santoso H. (2016). *Klasifikasi Dokumen Komentar Pada Situs Youtube Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor(K-NN)*. Universitas Dian Nuswantoro.
- [5] Dyah Mentari N., Ali Fauzi M., dan Muflikhah Laili (2018). *Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Feature Selection Query Expansion Ranking*. Universitas Brawijaya. Vol. 2, No. 8, Hal. 2739-2743.
- [6] Hijriani Ayuning N., Ali Fauzi M., dan Pandu Adikara P. (2018). *Klasifikasi Dokumen Sambat Online Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Features Selection Berbasis Categorical Proportional Difference*. Universitas Brawijaya. Vol. 2, No. 8, Hal. 2449-2454.
- [7] Ernawati S. Dan Wati R. (2018). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Jurnal Khatulistiwa Informatika. Vol. VI, No. 1.

- [8] Asri Utami L. (2017). *Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Jurnal Pilar Nusa Mandiri. Vol. 13, No.1.
- [9] Rosdiansyah D. (2014). *Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pendekatan Lexicon*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- [10] Tri Romadhoni N., Santoso I. dan Budilaksono S. (2019). *Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Jurnal IKRA-ITH Informatika. Vol. 3, No. 2.
- [11] Martin Febrianti Y., Indrianti dan Wahyu Widodo A. (2018). *Analisis Sentimen Pada Ulasan "Lazada" Berbahasa Indonesia Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN) Dengan Perbaikan Kata Menggunakan Jaro Winkler Distance*. Universitas Brawijaya. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 10.
- [12] Ulfah Siregar Z., Ruli A. Siregar R., dan Arianto R. (2019). *Klasifikasi Sentimen Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta. Jurnal Kilat. Vol. 8, No. 1.