

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Ody. 2016. *Aplikasi Data Mining Metode K-Nearest Neighbor Untuk Pemilihan Laptop*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Claudy, Yessivha Imanuela, Rizal Setya Perdana, dan M. Ali Fauzi. 2018. *Klasifikasi Dokumen Twitter Untuk Mengetahui Karakter Calon Karyawan Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor (KNN)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 8.
- Ernawati, Siti dan Risa Wati. 2018. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. VI, No. 1.
- Deviyanto, Akhmad dan Muhammad Didik Rohmad Wahyudi. 2018. *Penerapan Analisis Sentimen pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, Vol.3, No.1.
- Yanti, Dwi Suci Ariska, Indrianti dan Putra Pandu Adikara. 2019. *Analisis Sentimen Tentang Kebijakan Ganjil Genap Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta Pada Twitter Menggunakan BM25 dan K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 3.
- Wahyu Setyobudi, Aslan Alwi dan Indah Puji Astuti. 2018. *Sentimen Analisis Twitter Terhadap Penyelenggaraan Gojek Traveloka Liga*

1 Indonesia. Jurnal Komputek Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Vol. 2, No. 1.

Whidasih,R.N.,Wahanani,N.A.& Supriyanto,2013. Klasifikasi Buah Belimbing berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, 1(1), Pp.29–35.