

## DAFTAR PUSTAKA

- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1733-1741.
- Fanissa, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2766-2770.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2014). The Text Mining Handbook : Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data. *Bar-Ilan University and ABS Ventures*, 125-127.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining : Concepts and Techniques-Chapter 2*. USA: Elsevier.
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naive Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Jurnal Eksplora Informatika*, 1-10.
- Kurniawan, R., & Apriliani, A. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Virus Corona Berdasarkan Opini dari Twitter Berbasis Web Scraper. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 67-75.
- Kusuma, Y. (2009). *Pintar Twitter : Blogging Mudah di Mana Saja, Tip Berbisnis via Twitter, Tip & Trik Gampang Kelola Twitter*. Jakarta: Grasindo.
- Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2019). Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 4*, 628-634.
- Putra, M. T. (2019). Perbandingan Klasifikasi KNN dan Naive Bayes Serta Perbandingan Clustering Simple K-Mean yang Menggunakan Distance Function Manhattan Distance dan Euclidian Distance Pada Dataset "Dresses\_Attribute\_Sales".
- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes. *ITSMART : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 32-38.

- Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I., & Alamsah, D. (2017). Klasifikasi untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 36-45.
- Ramdhani, M. A., & Rahim, O. N. (2014). Analisis Sentimen Untuk Mengukur Popularitas Tokoh Publik Berdasarkan Data pada Media Sosial Twitter menggunakan Algoritma Data Mining dengan Teknik Klasifikasi . *Jurnal Informasi*, 56-78.
- Rusdianan , D., & Rosiyadi, D. (2019). Analisa Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 230-235.
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watriantos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 157-163.
- Suyanto. (2017). *Data Mining : Untuk Klasifikasi dan Klustering Data*. Bandung: Informatika Bandung .
- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means . *Jurnal Informatika Polinema* , 189-194.
- Twitter. (2013). Retrieved from <https://support.twitter.com/>
- Wisdayani, D. S., Nur, I. M., & Wasono, R. (2019). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Unimus* .
- Wulandari, D. A., Jatnika, H., & Purwanto, Y. S. (2018). Rancangan Bangun Aplikasi Clustering Data Mining Menggunakan Metode K-Means dan K-Modes. *Kajian Ilmu dan Teknologi* , 30-35.
- Yadav, R., & Sharma, A. (2012). Advanced Methods to Improve Perfomance of K-Means Algorithm : A Review. *Global Journal Of Computer Science and Technology*, 47-52.