

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi, D., Afandi, M. I. & Wahyuni, E. D., 2016. Analisis Sentimen Pelanggan WIFI.ID Pada Twitter Dengan Support Vector Machine.
- Castella, Q. & Sutton, C., 2014. *Word Storm : Multiples of Word Clouds for Visual Comparison of Documents*, s.l.: s.n.
- Dave, K., Lawrence, s. & M, P. D., 2003. *Mining the peanut gallery: opinion Extraction and semantic classification of product reviews*.
- Falalah & Nur, D. D. A., 2015. Pengembangan Aplikasi Sentiment Analisis Menggunakan Metode Naive Bayes.
- Habibi, R., Setyohadi, D. B. & Ernawati, 2016. Analisis Sentimen Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation.
- Han, J. a. M. K., 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco : Morgan Kaufmann: s.n.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J., 2012. *Data Mining: Concept and Techniques: Concept and Techniques third edition*. Waltham: Elsevier.
- Katariya, N. P., 2015. *Text Preprocessing For Text Mining Using Side Information*, pp. 01-05.
- Khairul, P., 2014. *Pencarian Dan Perankingan Obat Tradisional Berdasarkan Gejala Penyakit Menggunakan Metode Cosine Similarity..*
- Khotimah, N., 2019. Analisis Sentimen Terhadap Review E-Commerce Dengan
- Kusrini & Luthfi, E. T., 2009. *ALGORITMA DATA MINING*. s.l.:ANDI.
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. s.l.:John Willey & Sons, Inc.
- Liu, Y., 2010. *Social Media Tools as a Learning Resource*.

- Luthfianto, R., Santoso, I. & Christiyono, Y., 2011. Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perambatan Balik (Back Propagation).
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K. & Ramadhan, M., 2016. Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi). *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM*, Volume 15.
- Nurhada, F., Sihwi, S. W. & Afrizal, D., 2013. *Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Putra, A. P., 2014. *Medium.com*. [Online]  
Available at: <https://medium.com/@mandes95/belajar-data-science-langkah-awal-mengenal-r-dan-rstudio-198ec2246f78>  
[Accessed 19 02 2020].
- Ratnawati, F., 2018. *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*.
- Ridwan, M., Suyono, H. & Sarosa, M., 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*, Volume 7.
- Setiawan, A., 2015. *Klasifikasi Dan Pencarian Buku Referensi Akademik Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC) (Studi Kasus: Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur)*.
- Singh, t., 2016. *A Comprehensive Review of Text Mining*. *Journal of Computer Science and Information Technologies*, Volume 7, pp. 167-169.
- Tan, S. K., 2004. *Intoduction to Data Mining*. s.l.:Lecture Note for Chapter 1.
- Vinodhini & Chandrasekaran, D., 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining: A Survey*.