

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Indrayuni, “Analisa Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Evolusi*, vol. 4, 2016.
- [2] M. S. Mubarok, Adiwijaya, and M. D. Aldhi, “Aspect-based Sentiment Analysis to Review Products Using Naïve Bayes,” *Am. Inst. Phys. Conf. Proc.* 1867, 2017.
- [3] F. Arfiana, “Klasifikasi Kendaraan Roda Empat Menggunakan Metode Naïve Bayes,” Universitas Widyatama, 2014.
- [4] C. C. Aggarwal, *Data Classification: Algorithms and Application*. CRC Press.
- [5] A. Jai, “Analisis Sentimen Review Hotel Dengan Algoritma Support Vector Machines dan Naive Bayes,” Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, 2016.
- [6] I. Sofiana, I. Atastina, and A. Ardiyanti, “Analisis Pengaruh Feature Selection Menggunakan Information Gain dan Chi-Square Untuk Kategorisasi Teks Berbahasa Indonesia,” *Telkom Univ.*, 2012.
- [7] T. Setiyori, “Penerapan Information Gain pada K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kognitif Soal pada Taksonomi Bloom,” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, Feb. 2017.
- [8] O. Chandler and E. Khuri, “Reviews Book,” *Goodreads*, 2006. [Online]. Available: https://www.goodreads.com/review/recent_reviews.
- [9] D. A. Muthia, “Analisis Sentimen Pada Review Buku Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. Paradig.*, vol. 17, Mar. 2014.
- [10] B. Liu, *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool, 2015.
- [11] E. Haddi, X. Liu, and Y. Shi, “The Role of Text Pre-processing in Sentiment Analysis,” *Res. Gate*, Dec. 2017.
- [12] F. Gorunescu, *Data Mining: Concept, Model, Technique*, vol. 12. Springer, 2011.
- [13] M. W. Berry and J. Kogan, *Text Mining Application and Theory*. United Kingdom: WILEY, 2010.
- [14] S. Ernawati, “Penerapan Particle Swarm Optimization Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Perusahaan Penjualan Online Menggunakan Naïve Bayes,” *Evolusi*, vol. 4, 2016.
- [15] V. Kumar and S. Minz, “Feature Selection: A Literature Review,” *Smart Comput. Rev.*, vol. 4, Jun. 2014.
- [16] Suyanto, *Artificial Intelligence*. Informatika Bandung, 2014.
- [17] S. R. R. Venna, D. Somayajulu, and A. R. Dani, “Classification of Movie Reviews Using Complemented Naive Bayesian Classifier,” *Res. Gate*, Dec. 2010.
- [18] C. C. Aggarwal and C. Zhai, “A Survey Of Text Classification Algorithms,” *Springer Sci.*
- [19] X. Wu, V. Kumar, J. R. Quinlan, H. Motoda, G. J. McLachlan, and Bing Liu, “Top 10 algorithms in data mining,” *Knowl. Inf. Syst.*, 2008.
- [20] A. H. R. Z. Arifin, M. S. Mubarok, and Adiwijaya, “Learning Struktur Bayesian Networks Menggunakan Novel Modified Binary Differential Evolution Pada Klasifikasi Data,” *Indones. Symp. Comput. IndoSC*, 2016.
- [21] Adiwijaya, *Matematika Diskrit dan Aplikasinya*. Bandung: Alfabeta, 2014.

- [22] D. A. Muthia, “Analisis Sentimen pada Review Restoran dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 2, Feb. 2017.
- [23] A. Indriani, “Klasifikasi Data Forum Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. SNATI*, Jun. 2014.
- [24] N. M. S. Hadna, P. I. Santosa, and W. Winarno, “Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun. 2016 SENTIKA 2016*.
- [25] Dyta Anggraeni, “Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naive Bayes dan Maximum Entropy Pada Artikel Media Massa dan Abstrak Tulisan,” *Univ. Indones.*, Jan. 2008.
- [26] I. Monica, S. Mubarok, and Adiwijaya, “Analisis Sentimen level Aspek pada Ulasan Produk menggunakan Multinomial Naïve Bayes,” *Univ. Telkom*, 2017.
- [27] A. A. H. K. Amin, M. S. Mubarok, and W. Maharani, “Sentiment Analysis Online Product Reviews Menggunakan Naive Bayes Classifier dan Algoritma Apriori,” *Univ. Telkom*, 2016.
- [28] A. K. Ingason, S. Helgadóttir, H. Loftsson, and E. Rögnvaldsson, “A Mixed Method Lemmatization Algorithm Using a Hierarchy of Linguistic Identities (HOLI),” 2008.
- [29] R. A. Aziz, M. S. Mubarok, and Adiwijaya, “Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naïve Bayes,” *Indones. Symp. Comput. IndoSC*, 2016.
- [30] M. H. Syahnur, M. A. Bijaksana, and M. S. Mubarok, “Kategorisasi Topik Tweet di Kota Jakarta, Bandung, dan Makassar dengan Metode Multinomial Naïve Bayes Classifier,” *E-Proceeding Eng.*, vol. 3, Aug. 2016.
- [31] Adiwijaya, *Aplikasi Matriks dan Ruang Vektor*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [32] D. A. Bimantoro and S. ‘Uyun, “Pengaruh Penggunaan Information Gain Untuk Seleksi Fitur Citra Tanah Dalam Rangka Menilai Kesesuaian Lahan Pada Tanaman Cengkeh,” *J. Inform. Sunan Kalijaga*, vol. 2, May 2017.
- [33] A. R. Naufal, R. S. Wahono, and A. Syukur, “Penerapan Bootstrapping untuk Ketidakseimbangan Kelas dan Weighted Information Gain untuk Feature Selection pada Algoritma Support Vector Machine untuk Prediksi Loyalitas Pelanggan,” *J. Intell. Syst.*, vol. 1, Dec. 2015.