

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Parasati, F. A. Bachtiar, dan N. Y. Setiawan, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 4 No. 4, pp 1090-1099, 2020.
- [2] Y. Susandi, A. Herdiani, dan I. L. Sardi “Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pasangan Calon Presiden dan Wakil Presiden pada Media Sosial Twitter Menggunakan Ontology Supported Polarity Mining”, *E-Proceeding of Engineering* Vol. 6 No. 2, pp 8670-8681, 2019.
- [3] Nuryani dan D. Mahayana “Analisis Sentimen Berbasis Aspek dengan Deep Learning Ditinjau dari Sudut Pandang Filsafat Ilmu”, *Jurnal Masyarakat Informatika Unjani* Vol. 4 No. 2, pp 70-85, 2021.
- [4] R. Sari dan R. Y. Hayuningtyas, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Pada Wisata TMII Berbasis Website”, *Indonesian Journal on Software Engineering* Vol. 5 No. 2, pp 51-60, 2019.
- [5] A. S. Ritonga dan E. S. Purwaningsih, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan SMAW (Shield Metal ARC Welding”, *Journal Ilmiah Edutic* Vol. 5 No. 1, pp 17-25, 2018.
- [6] M. H. A. Nurjaman, M. S. Mubarok, dan Adiwijaya “Analisis Sentimen Pada Ulasan Buku Berbahasa Inggris Menggunakan *Information Gain* dan *Support Vector Machine*”, *E- Proceeding of Engineering* Vol. 4 No. 3, pp 4900-4906, 2017.
- [7] Y. M. Febrianti, “Analisis Sentimen Pada Ulasan Lazada Berbahasa Indonesia Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN) Dengan Perbaikan Kata Menggunakan Jaro Winkler Distance” *Other thesis*, Universitas Brawijaya, 2018.

- [8] R. Martin, D. S. Naga, dan V. C. Mawardi, “Penggunaan Spelling Correction Dengan Metode Peter Norvig dan N-Gram ”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* Vol. 9 No. 1, pp 175-180, 2021.
- [9] A. E. Irsad, Y. A. Sari, dan M. A. Fauzi, “Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Informasi Tempat Tinggal di Kota Malang Berdasarkan Tweet Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Pembobotan TF-IDF-CF”, *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer* Vol. 3 No. 5, pp 4907-4913, 2019.
- [10] Y. T. Pratama, F. A. Bachtiar, dan N. Y. Setiawan, “Analisis Sentimen Opini Pelanggan Terhadap Aspek Pariwisata Pantai Malang Selatan Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2 No. 12, pp 6244-6252, 2018.
- [11] S. Fanissa, M. A. Fauzi, dan S. Adinugroho, “Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2 No. 8, pp 2766-2770, 2018.
- [12] Ivan, Y. A. Sari, dan P. P. Adikara, “Klasifikasi Hate Speech Berbahasa Indonesia di Twitter Menggunakan Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain dengan Normalisasi Kata” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 3 No. 5, pp 4914-4922, 2019.
- [13] A. E. Sari, S. Widowati, dan K. M. Lhaksana, “Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri Online di Google Play Store dengan Menggunakan Metode Information Gain dan Naive Bayes Classifier” *e-Proceeding of Engineering* Vol. 6 No. 2, pp 9143-9157, 2019.
- [14] T. M. Iryana, Indriati, dan P. P. Adikara, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Mass Rapid Transit Jakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Normalisasi Kata”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 5 No 6, pp 2753-2760, 2021.

- [15] A. P. Wibawa, M. G. A. Purnama, M. F. Akbar, F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi”, Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 1 No 1, pp 134-138, 2018.
- [16] D. Goldhahn., T. Eckart, dan U. Quasthoff, “Building Large Monolingual Dictionaries at the Leipzig Corpora Collection: From 100 to 200 Languages”, University of Leipzig, Vol. 29, pp. 31-43, 2012.
- [17] M. R. Alimuddin, Gusnawaty, A. A. Salim, “Makna Stance Expressions dalam Teks Jurnalistik Media Berita Detik dan Kompas pada Topik Perubahan Iklim di Indonesia: Analisis Linguistik Korpus” Jurnal Sinestesia Vol. 12, No. 1, pp. 109-123, 2022
- [18] Suyanto, “Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut” Informatika Bandung, 2018.
- [19] J. Han, M. Kamber, and J. Pei “Data Mining Concepts and Techniques Third Edition” Elsevier Inc, 2012.
- [20] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” Jurnal Sains Komputer Informatika., vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.
- [21] T. M. Fahrudin, I. Sa’diyah, dan Latipah, “Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia pada Karya Ilmiah Bidang Ilmu Komputer Menggunakan KEBI 1.0 Checker” Seminar Nasional Informatika Bela Negara Vol. 2, pp 64-72, 2021.
- [22] P. L. J. Akadol “Slang Words” 2017 [online]. Tersedia di: <https://github.com/panggi/pujangga/blob/master/resource/formalization/formalizationDict.txt> [Diakses 02 Desember 2022]
- [23] A. I. Fahma, I. Cholissodin, dan R. S. Perdana, “Identifikasi Kesalahan Penulisan Kata (Typographical Error) pada Dokumen Berbahasa Indonesia menggunakan Metode N-Gram dan Levenshtein Distance” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 1, pp 53-62, 2018.

- [24] S. F. Chen and J. Goodman, "Smoothing Techniques for Language Modeling" Center for Research in Computing Technology, 1998.
- [25] D. Rustiana dan N. Rahayu, "Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes" Jurnal SIMETRIS, Vol 8, No. 1, pp 113-120, 2017.
- [26] N. M. G. D. Purnamasari, M. A. Fauzi, Indriati, L. S. Dewi, "Identifikasi Tweet Cyberbullying pada Aplikasi Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Information Gain (IG) sebagai Seleksi Fitur" Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 11, pp 5326-5332, 2018
- [27] M. J. Tannga, S. Rahman, and Hasniati, "COMPARATIVE ANALYSIS OF LEVENSHTTEIN DISTANCE ALGORITHM AND JARO WINKLER FOR TEXT DOCUMENT PLAGIARISM DETECTION APPLICATIONS", *JTRISTE*, vol. 4, no. 2, pp. 44-54, Oct. 2017.
- [28] D. Normawati dan S. A. Prayogi, "Implementasi Naive Bayes Classifier dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter", Jurnal Sains Komputer dan Informatika , Vol. 5, No. 2 , PP. 697-711, 2021.
- [29] H. C. S. Ningrum, "Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) Linear, Radial Basis Function (RBF), dan Polinomial Kernel Dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII" *Other thesis*, Universitas Islam Indonesi, 2018.