

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. W. Syaifudin and R. A. Irawan, "Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 3, pp. 189–194, 2018.
- [2] R. Loisa, "Peran Buzzer Politik dalam Aktivitas Kampanye di Media Sosial Twitter," *Koneksi*, vol. 2, no. 2, pp. 352–359, Dec. 2018.
- [3] Anonim, "Leading countries based on number of Twitter users as of October 2021," *Satista Research Department*, Nov. 19, 2021. <https://www.statista.com/statistics/242606/number-of-active-twitter-users-in-selected-countries/#statisticContainer> (accessed Dec. 27, 2021).
- [4] F. Rozi, A. T. Firdausi, and K. Islamiyah, "Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Pasca Bencana Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram," *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, vol. 6, no. 2, pp. 33–39, 2020.
- [5] Anonim, "Keluh Warga Ramai #PercumaLaporPolisi: Memang Percuma," *CNN Indonesia*, Oct. 14, 2021. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20211014165320-12-707927/keluh-warga-ramai-percuma-lapor-polisi-memang-percuma> (accessed Dec. 27, 2021).
- [6] I. F. Rozi, E. N. Hamdana, M. Balya, and I. Alfahmi, "Pengembangan Aplikasi Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus Samsat Kota Malang)," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 2, pp. 149–154, Feb. 2018.
- [7] Y. T. Arifin, "Komparasi Fitur Seleksi Pada Algoritma Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Review," *Informatika*, vol. 3, pp. 191–199, Sep. 2016.
- [8] G. A. Buntoro, "Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine," *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 5, no. 2, Sep. 2016.
- [9] M. Rangga, A. Nasution, and M. Hayaty, "Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter," *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 212–218, Sep. 2019.
- [10] S. Ernawati and R. Wati, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 64–69, Jun. 2018.
- [11] F. Zuhad and N. Wilantika, "Perbandingan Penggunaan Kamus Normalisasi dalam Analisis Sentimen Berbahasa Indonesia," 2022.

- [12] A. M. Pravina, I. Cholissodin, and P. P. Adikara, "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)," 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] N. Aliyah Salsabila, Y. Ardhito Winatmoko, A. Akbar Septiandri, and A. Jamal, "Colloquial Indonesian Lexicon," in *2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, Nov. 2018, pp. 226–229. doi: 10.1109/IALP.2018.8629151.
- [14] R. Siringoringo and Jamaluddin, "Text Mining dan Klasterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online," *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 314–319, Apr. 2019.
- [15] H. Tuhuteru and A. Iriani, "Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 3, pp. 394–401, Oct. 2018.
- [16] B. W. Sari and F. F. Haranto, "Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 171–176, Sep. 2019.
- [17] S. Juanita, "Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 552, Jul. 2020.
- [18] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 650, Jul. 2020.
- [19] Samsir, Ambiyar, U. Verawardina, F. Edi, and R. Watrianthos, "Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 1, pp. 157–163, Jan. 2021.
- [20] A. D. A. Putra and S. Juanita, "Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma KNN," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 636–646, Jun. 2021.
- [21] R. H. Muhammadi, T. G. Laksana, and A. B. Arifa, "Combination Of Support Vector Machine And Lexicon-Based Algorithm In Twitter Sentiment Analysis," 2022. [Online]. Available: <https://github.com/evanmartua34/Twitter-COVID19->

- [22] H. Nurrun Muchammad Shiddieqy, S. Paulus Insap, and W. Wing Wahyu, "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 57–64, 2016.
- [23] D. Indriani, "Analisis Sentimen pada Tweet dengan Tagar #KPUJANGANCURANG Menggunakan Metode Naive Bayes," Riau, 2019.
- [24] N. H. Harani and M. Hasanah, "Pengertian Python," in *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*, M. Y. H. Setyawan, Ed. Bandung: Kreatif Industri Nusatntara, 2020, pp. 90–94.
- [25] E. E. Pratama, "Otomatisasi Proses Penemuan Informasi Berdasarkan Kuesioner Pelaksanaan UTBK di UNTAN Menggunakan Metode Text Mining," in *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PIPT)*, Nov. 2019, pp. 1–6.
- [26] A. Roihan, P. Abas Sunarya, and A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2020.
- [27] M. Murnawan, "Pemanfaatan Analisis Sentimen Untuk Pemeringkatan Popularitas Tujuan Wisata," *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, vol. 7, no. 2, p. 109, Dec. 2017.
- [28] A. Deviyanto and M. D. R. Wahyudi, "Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2018.
- [29] F. D. Ananda and Y. Pristyanto, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 2, pp. 407–416, May 2021.
- [30] R. Fajar, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter," *Jurnal Invotek Polbeng - Seri Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 50–59, 2018.
- [31] M. Resa, A. Yudianto, A. Rahim, P. Sukmasetya, and R. A. Hasani, "Perbandingan Metode Support Vector Machine Dengan Metode Lexicon Dalam Analisis Sentimen Bahasa Indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://github.com/fajri91/InSet>.

- [32] L. A. Utami, “Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 103–112, 2017.
- [33] S. Khomsah and Agus Sasmito Aribowo, “Text-Preprocessing Model Youtube Comments in Indonesian,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 4, pp. 648–654, Aug. 2020, doi: 10.29207/resti.v4i4.2035.
- [34] F. Rahutomo and A. R. T. H. Ririd, “Evaluasi Daftar Stopword Bahasa Indonesia,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, p. 41, Jan. 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019611226.
- [35] A. E. MINARNO, M. H. C. MANDIRI, and M. R. ALFARIZY, “Klasifikasi COVID-19 menggunakan Filter Gabor dan CNN dengan Hyperparameter Tuning,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 3, p. 493, Jul. 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i3.493.