

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. Permatasari, L. Linawati, and L. Jasa, “Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 2, p. 177, Dec. 2021, doi: 10.24843/MITE.2021.v20i02.P01.
- [2] E. Inderasari, F. Achsani, and B. Lestari, “BAHASA SARKASME NETIZEN DALAM KOMENTAR AKUN INSTRAGRAM ‘LAMBE TURAH,’” *Semantik*, vol. 8, no. 1, p. 37, Feb. 2019, doi: 10.22460/semantik.v8i1.p37-49.
- [3] E. Lunando and A. Purwarianti, “Indonesian social media sentiment analysis with sarcasm detection,” in *2013 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACISIS)*, Sanur Bali, Indonesia, Sep. 2013, pp. 195–198. doi: 10.1109/ICACISIS.2013.6761575.
- [4] E. Indrayuni, “KOMPARASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISA SENTIMEN REVIEW FILM,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, p. 175, Sep. 2018, doi: 10.33480/pilar.v14i2.918.
- [5] S. Fanissa, M. A. Fauzi, and S. Adinugroho, “Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking”.
- [6] D. Rahayu, M. S. Kuntur, and M. N. Hayatin, “Sarcasm Detection on Indonesian Twitter Feeds,” 2018.
- [7] I. F. Rozi, “Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi,” vol. 6, no. 1, 2012.
- [8] B. Liu and L. Zhang, “A Survey of Opinion Mining and Sentiment Analysis,” in *Mining Text Data*, C. C. Aggarwal and C. Zhai, Eds. Boston, MA: Springer US, 2012, pp. 415–463. doi: 10.1007/978-1-4614-3223-4_13.
- [9] S. Budi, “Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma K-Means,” *Techno.Com*, vol. 16, no. 1, pp. 1–8, Feb. 2017, doi: 10.33633/tc.v16i1.1263.

- [10] A. Novantirani, “Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine”.
- [11] S. Widaningsih, “PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DENGAN ALGORITMA C4,5, NAÏVE BAYES, KNN DAN SVM,” *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, Apr. 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [12] N. D. Putranti and E. Winarko, “Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine,” *IJCCS Indones. J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 8, no. 1, p. 91, Jan. 2014, doi: 10.22146/ijccs.3499.
- [13] I. Sunni and D. H. Widyantoro, “Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini Terhadap Tokoh Publik”.
- [14] N. Saputra, “ANALISIS SENTIMEN DENGAN PREPROCESSING KATA (SENTIMENT ANALISYS WITH LEXICON PREPROCESSING),” vol. 7, no. 1, 2018.
- [15] D. Rustiana and N. Rahayu, “ANALISIS SENTIMEN PASAR OTOMOTIF MOBIL: TWEET TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES,” *Simetris J. Tek. Mesin Elektro Dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 113–120, Apr. 2017, doi: 10.24176/simet.v8i1.841.
- [16] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *J. INFOTEL*, vol. 9, no. 4, p. 416, Nov. 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.312.
- [17] N. K. Widyasanti, I. K. G. Darma Putra, and N. K. Dwi Rusjyanthi, “Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia,” *J. Ilm. Merpati Menara Penelit. Akad. Teknol. Inf.*, p. 119, Aug. 2018, doi: 10.24843/JIM.2018.v06.i02.p06.
- [18] P. A. Octaviani, Y. Wilandari, and D. Ispriyanti, “PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA

AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG,”
vol. 3, no. 4, 2014.

- [19] S. Visa, B. Ramsay, and A. Ralescu, “Confusion Matrix-based Feature Selection”.
- [20] A. Z. Praghakusma and N. Charibaldi, “Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi),” *JSTIE J. Sarj. Tek. Inform. E-J.*, vol. 9, no. 2, p. 88, Jun. 2021, doi: 10.12928/jstie.v9i2.20181.
- [21] M. R. Fahlevvi, “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP ULASAN APLIKASI PEJABAT PENGELOLA INFORMASI DAN DOKUMENTASI KEMENTERIAN DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA DI GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE,” *J. Teknol. Dan Komun. Pemerintah.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, Jun. 2022, doi: 10.33701/jtkp.v4i1.2701.
- [22] P. N. Fadila, . I., and D. E. Ratnawati, “Identifikasi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN),” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 193, Sep. 2016, doi: 10.25126/jtiik.201633195.
- [23] F. Romadoni, Y. Umaidah, and B. N. Sari, “Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *J. Sisfokom Sist. Inf. Dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 247–253, Jul. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.903.
- [24] Suyanto, "Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut," Informatika Bandung, 2018.