

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yanti Ramadani, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine”, Informatika Bandar Lampung, 2021.
- Agatha Deolika, Kusri, Emha Taufiq Luthfi. 2019. "Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining", *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 3, No. 2.
- Agung Pratama. 2021. "Klasifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Jagung Dengan Pendekatan One Against All Dan One Against One Multiclass Classification Support Vector Machine", Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Aprillia Rizki Adiati, Anisa Herdiani, Widi Astuti. 2019. "Analisis Sentimen Masyarakat pada Media Sosial Twitter Terhadap Partai Politik Peserta Pemilu 2019 Menggunakan Naïve Bayes Classifier" *e-Proceeding of Engineering* : Vol.6, No.2.
- Aris Budianto, Rosihan Ariyuana, Dwi Maryono. 2018. “Perbandingan K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Support Vector Machine (SVM) Dalam Pengenalan Karakter Plat Kendaraan Bermotor” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan* 11 (1), 27-35.
- Arsya Monica Pravina, Imam Cholissodin, Putra Pandu Adikara. 2019. “Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM).” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3 (3): 2789–97. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793>.
- Assuja, Maulana Aziz, dan Saniati. 2016. “Analisis Sentimen Tweet Menggunakan.” *Jurnal Tekniinfo* 10 (2): 23–28.
- Aulia Rahman Isnain, Adam Indra Sakti, Debby Alita, Nurman Satya Marga. 2021. “Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM” *JDSMI* Vol. 2, No. 1.
- B, Desi Tabuan. 2021. "Analisis Sentimen Terhadap Kepuasan Konsultan Perusahaan Mlm Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)", Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Budi Santosa & Ardian Umam, data Mining dan Big data Analytics; Editor: IsaEdisi 2-Yogyakarta, Penebar Media Pustaka, 2018.
- D. Alita, Y. Fernando, and H. Sulistiani. 2020, “Implementasi Algoritma Multiclass SVM pada Opini Publik Berbahasa Indonesia di Twitter”, *Jurnal TEKNOKOMPAK* Vol. 14, No. 2, pp. 86–91.

- D. Darwis, E. S. Pratiwi, and A. F. O. Pasaribu. 2020. "Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia", *Jurnal Ilmiah Edikasi*, Vol. 7, No. 1, pp. 1–11.
- D. K. Zala. 2018. "A Review on Basic Methodology of Twitter Base Prediction System," pp. 447–451.
- Debby Alita, Aulia Rahman. 2020. "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier" *Jurnal Komputasi* Vol. 8 No. 2.
- Hennie Tuhuteru, Ade Iriani. 2018. "Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machinedan Naive Bayes Classifier" *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.03.
- Herdiana, Dian. 2020. "Social Distancing: Indonesian Policy Reponse To the Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)." *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi* 17 (1): 93–110. <https://doi.org/10.31113/jia.v17i1.555>.
- Herlina Catur Sulistya Ningrum. 2018. "Perbandingan Metode Support Vector Machine (Svm) Linear, Radial Basis Function (Rbf), Dan Polinomial Kernel Dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni Uii", *Jurusan Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Yoguakarta*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/%0A2020/02/26/10-media-sosial-yangpalingsering-digunakan-di-indonesia> (accessed May 19, 2021). <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.6412>.
- Inwepo. 2021. "Cara Mudah Melihat Tweet Lama di Twitter Android," 2021. <https://inwepo.co/cara-mudah-melihat-tweet-lama-di-twitter-android/>.
- Isnain, Auliya Rahman, Adam Indra Sakti, Debby Alita, Nurman Satya Marga. 2021. "JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM Media sosial menjadikan masyarakat mengalami pergeseran perilaku baik budaya , etika dan norma yang ada , sehingga mereka dapat mengeluarkan opini - opini yang mereka miliki . Opini merupakan suatu pendapat dari pemikiran" 2 (1): 31–37.
- Katadata Indonesia. 2020. "10 Media Sosial yang Paling Sering Digunakan di Indonesia".
- Liani, Anggri, Ultach Enri, Yuyun Umaida. 2020. "Analisis Perbandingan Kernel Algoritma Support Vector Machine dalam Mengklasifikasikan Skripsi Teknik Informatika Berdasarkan Abstrak", *Journal of Information System* Vol. 5, No. 2.

- Ni'mah, Ana Tsalitsatun, dan Agus Zainal Arifin. 2020. "Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis." *Rekayasa* 13 (2): 172–80.
- Pudjajana, Andre Maureen, dan Danny Manongga. 2018. "Sentimen Analisis Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan Naive Bayes." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 9 (1): 313–18. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1922>.
- Rusdaman, Deni, dan Didi Rosiyadi. 2019. "Analisa Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine." *Journal of Computer Engineering System and Science* 4 (2): 230–35.
- Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, Heni Sulistiani "Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film", *Jurnal Resti*, Vol. 5 No.2 (2021) 904-910, <http://jurnal.iaii.or.id>.
- Styawati, N. Hendrastuty, Auliya Rahman, A. Y. Rahmadhani "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine" *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.6, No.3, September 2021.
- STYAWATI, S. AND MUSTOFA, K. 2019. "A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification", *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), p. 219. doi: 10.22146/ijccs.41302.R.
- Suyanto. 2018. "Machine Learning tingkat Dasar Dan Lanjut". Bandung. Informatika Bandung.
- Taofik Krisdianto, Eri Marica Oki Nurhayanto. 2021. "Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers", *Jurnal CoreIT*, Vol.7, No.1.