

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, Charu C. 2012. *Aggarwal - Mining Text Data*.
- Arsi, Primandani, Rizki Wahyudi, and Retno Waluyo. 2021. "Optimasi SVM Berbasis PSO Pada Analisis Sentimen Wacana Pindah Ibu Kota Indonesia." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 5(2): 231–37.
- 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>.
- Falotico, Rosa, and Piero Quatto. 2015. "Fleiss' Kappa Statistic without Paradoxes." *Quality and Quantity* 49(2): 463–70.
- Hadna, Muchammad Shiddieqy, Paulus Insap Santosa, and Wing Wahyu Winarno. 2016. "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016(Sentika)*: 57–64. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/95.pdf>.
- Himawan, Ragil Dimas, and Eliyani. 2021. "Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Tweet Terhadap Pemerintah Provinsi DKI Jakarta Di Masa." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika* 7(1): 58–63. <https://jurnal.untan.ac.id/>.
- "Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 42 Tahun 2021." 2021. *covid19.go.id*. <https://covid19.go.id/p/regulasi/instruksi-menteri-dalam-negeri-nomor-42-tahun-2021> (November 20, 2021).
- Kemkominfo. (2018). *Memaksimalkan Penggunaan Media Sosial Dalam Lembaga Pemerintah* (1st Ed.). Direktorat Jenderal Informasi Dan Komunikasi Publik, Kementerian Komunikasi Dan Informatika.
- Kemp, S. (2021) *Digital 2021: Indonesia, We Are Social*. Available at:

Hasan Mubarak, 2022

OPTIMASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN SELEKSI FITUR PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA ANALISIS SENTIMEN KEBIJAKAN PPKM

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id

<https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia> (Accessed: 6 November 2021).

- Kiranyaz, Serkan, Turker Ince, and Moncef Gabbouj. 2014. *Swarm Optimization for Machine Learning And*.
- Luqyana, Wanda Athira, Imam Cholissodin, and Rizal Setya Perdana. 2018. “Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(11): 4704–13.
- Nugraha, F. A., Harai, N. H., & Habibi, R. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning (R. M. Awangga (ed.)). Kreatif Industri Nusantara
- Pisner, Derek A., and David M. Schnyer. 2019. *Machine Learning: Methods and Applications to Brain Disorders Support Vector Machine*. Elsevier Inc. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-815739-8.00006-7>.
- Rifai, Bakhtiar et al. 2021. “Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Penerapan Kebijakan Social Distancing Dalam Pencegahan Covid-19.” *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer* 23(1): 55–62. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/8756/pdf>.
- Saputra, Aditya, Didi Rosiyadi, Windu Gata, and Syepri Husain. 2019. “Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization.” <http://jurnal.iaii.or.id> *JURNAL* 3(3): 377–82.
- Srinivasa, K, G Siddesh, and H Srinidi. 2018. *Network Data Analytics: A Hands-On Approach for Application Development*.
- Suntoro, Joko. 2019. *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Taufik, Andi. 2017. "Optimasi Particle Swarm Optimization Sebagai Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Hotel Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes." *Jurnal Teknik Komputer* III(2): 40–47.
- Tuhuteru, Hennie. 2020. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine." *Information System Development (ISD)* 5(2): 7–13.
- Wahyudi, Dwi, Teguh Susyanto, and Didik Nugroho. 2017. "Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia." *Jurnal Ilmiah SINUS* 15(2): 49–56.
- We Are Social. 2021. "Digital 2021." *Global Digital Insights*: 103.