

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, F., Ernawati, L., & Chamidah, N. (2021). Analisis Sentimen Vaksin COVID-19 pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Alatas, V., Chandrasekhar, A. G., Mobius, M., Olken, B. A., & Paladines, C. (2019). *When Celebrities Speak: A Nationwide Twitter Experiment Promoting Vaccination In Indonesia*. <http://www.nber.org/papers/w25589.ack>
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan *Random Forest Classifier*. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 8, Issue 2).
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.332>
- Dikiyanti, T. D., Rukmi, A. M., & Irawan, M. I. (2021). *Sentiment analysis and topic modeling of BPJS Kesehatan based on twitter crawling data using Indonesian Sentiment Lexicon and Latent Dirichlet Allocation algorithm*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1821(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1821/1/012054>
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *VI*(1). <https://www.trustpilot.com/categories/tr>
- Fadli, A. (2020). Mengenal Covid-19 dan Cegah Penyebarannya dengan “Peduli Lindungi” Aplikasi Berbasis Andorid.
- Herdiana, D. (2021). Aplikasi Peduli Lindungi: Perlindungan Masyarakat dalam Mengakses Fasilitas Publik di Masa Pemberlakuan Kebijakan PPKM. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2, 1685–1694.

- Joko Haryanto, D., Muflikhah, L., & Ali Fauzi, M. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Karsito, & Taufiq, A. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pemindahan Ibu Kota Padamedia Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(3), 173–182.
- Kevin, V., Que, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 9, Issue 2). www.tripadvisor.com,
- Nur Fakhri, I., Jondri, & Febrian Umbara, R. (2019). Analisis Sentimen pada Kuisisioner Kepuasan Terhadap Layanan dan Fasilitas Kampus Universitas Dengan Menggunakan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *E-Proceeding of Engineering*, 6, 8682–8691.
- Nur Hasan, F., & Wahyudi, M. (2018). Analisis Sentimen Artikel Berita Tokoh Sepak Bola Dunia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (Vol. 3). www.liputan6.com,
- Olivia, S., Gibson, J., & Nasrudin, R. (2020). *Indonesia in the Time of Covid-19. Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 56(2), 143–174. <https://doi.org/10.1080/00074918.2020.1798581>
- PeduliLindungi. (2021). Apa itu PeduliLindungi? <https://www.pedulilindungi.id/>
- Putra, P., Liriwati, F. Y., Tahrir, T., Syafrudin, S., & Aslan, A. (2020). *The Students Learning from Home Experiences during Covid-19 School Closures Policy In Indonesia. Jurnal Iqra' : Kajian Ilmu Pendidikan*, 5(2), 30–42. <https://doi.org/10.25217/ji.v5i2.1019>

- Rifai, B., Danang Febryanto, B., Yulianto, F., & Reflianah, N. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Penerapan Kebijakan Social Distancing Dalam Pencegahan Covid-19. 23(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/issue/archive/>
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features Twitter *Sentiment Analysis View project Human Detection and Tracking View project*. <https://www.researchgate.net/publication/320234928>
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap #2019gantipresiden Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 403–413.
- Sarkar, D. (2016). *Text Analytics with Python*. In *Text Analytics with Python*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2388-8>
- Sateria, A., Dwi Saputra, I., & Dharta, Y. (2018). Penggunaan Metode PSO Pada Optimasi Multirespon Gaya Tekan dan Momen Torsi Penggurdian Material Komposit GFRP Yang Ditumpuk Dengan Material Stainless Steel.
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Suprpto Arifin, H., Widyowati, W., & Hernawaty, D. T. (2017). Freedom Of Expression Di Media Sosial Bagi Remaja Secara Kreatif Dan Bertanggung Jawab: Bagi Siswa Sma Al-Ma'soem Rancaekek Dan Sma Muhammadiyah Pangandaran. In *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, Issue 5).
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>

- Yanuarti, R. (2021). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Analisis Media Sosial Twitter Terhadap Topik Vaksinasi Covid-19. 6(2). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
- Yulian, E. (2018). Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 4(1), 53–58. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.53-58>