

DAFTAR PUSTAKA

- Agtira, B. H., Handayani, H. H., & Masruriyah, A. F. N. (2023). Perbandingan Algoritma NBC dan Decision Tree pada Sentimen Analisis Mengenai Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia. *Remik*, 7(1), 704–712. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12151>
- Akbar, F. A. (2020). Pembuatan Aplikasi Berbasis Android Untuk Pengambilan Bbm (Bahan Bakar Minyak) Dengan Menggunakan Fitur Qr Code. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 422–431. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/166>
- Alfian, I. (2023). Penerapan Metode K-Means Dalam Melakukan Pengelompokan Bencana Alam di Indonesia Dilakukan dengan Memanfaatkan Teknik Text Mining. *Jurnal Algoritma*, 20(1), 139–147. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.20-1.1275>
- Bambang Tri Buwono, N. M. (2023). Analisis Sentimen Pada Opini Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak Pada Media Sosial Twitter. *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 8(2), 280–284. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i2.207>
- Cindy Mutia Annur. (2023). Pengguna Instagram RI Tembus 100 Juta Orang per April 2023, Terbanyak ke-4 di Dunia. *Databooks.com*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/26/pengguna-instagram-ri-tembus-100-juta-orang-per-april-2023-terbanyak-ke-4-di-dunia>
- Dewi, Y., S, S., Dini, A., M, M., & Mauli, R. (2022). Dampak Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Sembilan Bahan Pokok (Sembako) Di Kecamatan Tambun Selatan Dalam Masa Pandemi. *Jurnal Citizenship Virtues*, 2(2), 320–326. <https://doi.org/10.37640/jcv.v2i2.1533>
- Erlando, N. B. (2020). Tinjauan yuridis tentang pemberlakuan bahan bakar minyak (bbm) satu harga di kabupaten puncak provinsi papua dalam kaitannya dengan pencapaian tujuan pt. Pertamina (persero). *105*(3), 129–133. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BDsuQOHoCi4J:https://media.neliti.com/media/publications/9138-ID-perlindungan-hukum-terhadap-anak-dari-konten-berbahaya-dalam-media-cetak-dan-ele.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Gusdiana, R., Alfian, I., & Juliane, C. (2023). Implementation of Text Processing for Sentiment Analysis of Tax Payment Interest After the "Rubicon" Phenomenon. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1157–1164. <http://www.jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/1014%0Ahttps://www.jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/download/1014/378>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi

- Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Hermawan, A., Jowensen, I., Junaedi, J., & Edy. (2023). Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada Twitter dengan Algoritma Support Vector Machine. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 12(1), 129–137. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52358>
- Kaida Palma, B., Triantoro Murdiansyah, D., & Astuti, W. (2021). Klasifikasi Teks Artikel Berita Hoaks Covid-19 dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *e-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10637–10649.
- Katryn, R. G. (2020). Text Preprocessing: Tahap Awal dalam Natural Language Processing (NLP). Mandiri Engineering. <https://medium.com/mandiri-engineering/text-preprocessing-tahap-awal-dalam-natural-language-processing-nlp-bc5fbb6606a>
- Laurensz, B., & Eko Sedyono. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(2), 118–123. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i2.1421>
- Munawaroh, N. (2022). Begini Aturan Penggunaan BBM Bersubsidi. Hukum Online.Com. <https://www.hukumonline.com/klinik/a/begini-aturan-penggunaan-bbm-bersubsidi-lt62f4a7ee36bd6>
- My Pertamina. (n.d.). Harga Bbm Pertamina. Pertamina. <https://mypertamina.id/fuels-harga>
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2020). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1–7.
- Nugroho, A., & Religia, Y. (2021). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 504–510. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3067>
- Nurhaliza, S., Yusra, Y., & Fikry, M. (2023). Klasifikasi Sentimen Masyarakat di Twitter Terhadap Kenaikan Harga BBM dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(4), 586. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6322>
- Sahara. (2022). Dampak Ekonomi dan Psikologis Kenaikan Harga BBM. Detiknews.com. <https://news.detik.com/kolom/d-6293046/dampak-ekonomi-dan-psikologis-kenaikan-harga-bbm>
- Shinta, A., & Putri, K. Y. S. (2020). Efektivitas Media Sosial Instagram Terhadap Personal Branding Bintang Emon Pada Pengguna Instagram. *Jurnal Communicology*, 1(1), 98–122. <http://journal.unj.ac.id/>
- Siregar, A. M., Faisal, S., & Widiharto, B. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat

Terhadap Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Algoritme SVM dan Naive Bayes. *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 3(1), 25–36. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/ProsidingKNPP/article/view/4894>

Wahid, D. H., & SN, A. (2019). Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(2), 207. <https://doi.org/10.22146/ijccs.16625>

Yesaya Sergio Vito Putranta, Bayu Rahayudi, & Welly Purnomo. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kebijakan Penghapusan Subsidi BBM pada Media Sosial Twitter menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier dengan Ekstraksi Fitur N-Gram TF-IDF. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1501–1510.

yunial, agus heri. (2020). Analisa Perbandingan Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine, Decession Tree Dan Naive Bayes. *Prosiding Seminar Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2), 138–156. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNISIS/article/view/9269>

