

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. Z., Andi, S. A., & Hidayat, Muh. A. J. (2020). Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal BITE*, 2(1), 40–44. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>
- Arisyahidin HS. (2012). Dampak Kebijakan Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) terhadap Investasi Saham di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(2), 23–37.
- Bhatia, S., Sharma, M., & Bhatia, K. K. (2017). *Sentiment Analysis and Opinion Mining* (Vol. 30). https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0_20
- BPS. (2020). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi & Komunikasi*. Badan Pusat Statistik. <https://sumut.bps.go.id/backend/images/Indeks-Pembangunan-Teknologi-Informasi-Komunikasi-ind.jpg>
- Deolika, A., Kusri, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>
- Fitriani, R. D., Yasin, H., & Tarno. (2021). Penanganan Klasifikasi Kelas Data Tidak Seimbang Dengan Random Oversampling Pada Naive Bayes (Studi Kasus: Status Peserta KB IUD di Kabupaten Kendal). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/j.gauss.10.1.11-20>
- Haibo He, Y. B. (2008). Adaptive Synthetic Sampling Approach for Imbalanced Learning. *International Joint Conference on Neural Networks*.
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naive Bayes*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Litha, Yoanes. (2022, September 9). *Survei Indikator: Mayoritas Masyarakat Menolak Kenaikan BBM*. <https://www.voaindonesia.com/a/survei-indikator-mayoritas-masyarakat-menolak-kenaikan-bbm-/6737856.html>
- Muhardi. (2005). Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Dan Implikasinya Terhadap Makro Ekonomi Indonesia. *Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 21(4), 454–474. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/mimbar.v21i4.189>
- Normadi, Selvia. (2022, September 11). *Mengapa Menolak Harga BBM Naik?* <https://harianjurnal.com/opini/4574-mengapa-menolak-harga-bbm-naik>
- Prasidhatama, A., & Suryaningrum, K. M. (2018). Perbandingan Algoritma Nazief & Adriani Dengan Algoritma Idris Untuk Pencarian Kata Dasar. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 4(1), 192–195. <https://doi.org/https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i1.1773>

- Pratama, I., Chandra, A. Y., & Presetyaningrum, P. T. (2022). Seleksi Fitur dan Penanganan Imbalanced Data menggunakan RFECV dan ADASYN. *Jurnal Eksplora Informatika*, 11(1), 38–49. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.578>
- Prihatini, P. M. (2016). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Matrix*, 6(3), 174–178.
- Raharjo, D. Bowo. (2022, September 5). *GP Ansor Dukung Harga BBM Naik, Yaqut Cholil: Ini Bentuk Keadilan Subsidi untuk Rakyat*. <https://www.suara.com/news/2022/09/05/112846/gp-ansor-dukung-harga-bbm-naik-yaqut-cholil-ini-bentuk-keadilan-subsidi-untuk-rakyat>
- Ramadhan, D., & Setiawan, E. B. (2019). Analisis Sentimen Program Acara di SCTV pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal eProceedings of Engineering*, 6(2), 9736. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10708>
- Rasyadi, M. H. (2017). *Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus Pemilihan Gubernur DKI Jakarta 2017)*. Institut Pertanian Bogor.
- Rezeki, S. R. I., Restiviani, Y., & Zahara, R. (2020). Penggunaan Sosial Media Twitter dalam Komunikasi Organisasi (Studi Kasus Pemerintah Provinsi Dki Jakarta Dalam Penanganan Covid-19). *Journal of Islamic and Law Studies*, 04(02), 63–78. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.18592/jils.v4i2.3812>
- Ridok, A., & Latifah, R. (2015). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Corpus Tak Seimbang Menggunakan NWKNN. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 9, 222–227.
- Rinaldi, R., Goejantoro, R., & Syaripuddin. (2021). Penerapan Metode Klasifikasi Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus: PT Prudential Life Samarinda Tahun 2019). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2), 111–118. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/13229>
- Rozi, I. Fahrur., Pramono, S. Hadi., & Dahlan, E. Achmad. (2012). Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/jeccis.v6i1.164>
- Singh, Gurinder., Kumar, Bhawna., Gaur, Loveleen., & Tyagi, Akriti. (2019). Comparison between Multinomial and Bernoulli Naive Bayes for Text Classification. *International Conference on Automation, Computational and Technology Management (ICACTM)*, 593–596.

- Subari, F. (2015). Sistem Information Retrieval Layanan Kesehatan Untuk Berobat Dengan Metode Vector Space Model (VSM) Berbasis Webgis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi, dan Aplikasinya*.
- Wahyudi, E., Zultiniar, & Saputra, E. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Polypropylene (PP) Menjadi Bahan Bakar Minyak dengan Metode Perengkahan Katalitik Menggunakan Katalis Sintesis. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 11(1), 17–23. <https://doi.org/10.23955/rkl.v11i1.2958>
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>