

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansah, R., & Santoso, I. (2019). *ANALISIS SENTIMEN BADAN PUSATSTATISTIK Sentiment Analysis of Badan Pusat Statistik Based on Online Media*. 217–225.
- Cindo, M., Rini, D. P., & Ermatita. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. *Januari*, 66–70. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Djamaludin, M. A., Triayudi, A., & Mardiani, E. (2022). Analisis Sentimen Tweet KRI Nanggala 402 di Twitter menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(2), 161–166. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i2.398>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Faisal, M. R., Kartini, D., Arrahimi, A. R., & Saragih, T. H. (2021). *Belajar Data Science: Text mining Untuk Pemula* (Vol. 1, Issue January 2023). <https://www.researchgate.net/publication/359619425>
- Harun, A., & Ananda, D. P. (2021). Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan *Naïve Bayes* dan Decision Tree. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine learning and Computer Science*, 1(1), 58–63.
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan Metode *Naïve Bayes Classifier* Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 145–160. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- <https://www.facebook.com/CNNIndonesia>. (2023). *CNN Indonesia | Berita Terbaru, Terkini Indonesia, Dunia*. CNNIndonesia. https://www.cnnindonesia.com/?fbclid=IwAR3ORNXmuD8rRSa-ts3nb2yQhbKr_rFufQnLluaheCnoxtmQhdrcM6wPrKo
- <https://www.facebook.com/gamalthabroni>. (2021, February 11). *Metode Penelitian Deskriptif: Pengertian, Langkah & Macam - serupa.id*. Serupa.id. <https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif/>
- <https://www.Facebook.com/gamalthabroni>. (2021, February 11). *Metode Penelitian Deskriptif: Pengertian, Langkah & Macam - serupa.id*. Serupa.id. <https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif/>

- Indarwati, K. D., Februariyanti, H., Stikubank, U., Studi, P., & Informasi, S. (n.d.). *Analisis sentimen terhadap kualitas pelayanan aplikasi go-jek menggunakan metode Naive Bayes Classifier. 1.*
- Indonesia Investments. (2023, September 8). *Beras di Indonesia - Produksi & Konsumsi / Indonesia Investments.* Indonesia-Investments.com. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/beras/item183>
- kontributorkreativv. (2022, January 3). *Media Sosial Terpopuler 2022, Hampir Semua Orang Punya Aplikasinya - Kreativv.* Kreativv; Kreativv. <https://kreativv.com/media-sosial-terpopuler-2022-hampir-semua-orang-punya-aplikasinya/>
- Lina, S., Sitio, M., & Nadiyahanti, R. (2022). *Analisis Sentimen Kenaikan Harga BBM Pertamina Pada Media Sosial Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.* 4(3), 1224–1231. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2331>
- Mahayani, I., Agushinta, D., Muhammad, R., Supriyadi, E., Ilmu, F., Informasi, T., Gunadarma, U., Margonda, J., No, R., & Barat, J. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pembayaran ShopeePayLater Pada Aplikasi Belanja Online (Shopee) Menggunakan Metode Lexicon Based Dan *Naive Bayes Classifier.* *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 545–558. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.4.293>
- Melani Tri Mercyatun. (2021, July 10). *Dampak Impor Beras terhadap Petani dan Beras Domestik Indonesia - Kompasiana.com.* KOMPASIANA; Kompasiana.com. <https://www.kompasiana.com/melanitm/60e95db306310e4a3e5f6e22/dampak-impor-beras-terhadap-petani-dan-beras-domestik-indonesia>
- Non Koresponden. (2019, October 2). *Pasukan Siber Indonesia Gunakan Media Sosial untuk Disinformasi.* Tempo; TEMPO.CO. <https://dunia.tempo.co/read/1254996/pasukan-siber-indonesia-gunakan-media-sosial-untuk-disinformasi>
- Nota, G., Postiglione, A., & Carvello, R. (2022). *Text mining techniques for the management of predictive maintenance.* *Procedia Computer Science*, 200, 778–792. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.276>
- Pemantauan, S., Pokok, K., & Perdagangan, S. K. (2022). *Harga Beras Naik, Tertinggi dalam 5 Tahun Terakhir. November, 2022.*
- Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Pramukti, S. D., Nugroho, A., & Sunge, A. S. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Dengan Metode *Naive Bayes* dan Particle Swarm Optimization. *Techno.Com*, 21(1), 61–74. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5332>

- Prianto, C., & Hamka, N. I. (2021). Sentimen Analisis Terhadap Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* dan Lexicon Based. *Jurnal Ilmu Komputer*, 14(2), 79. <https://doi.org/10.24843/jik.2021.v14.i02.p02>
- Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Sari, E. R. N., & Syahputra, R. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan *Naïve Bayes*, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 746. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3554>
- S., Fadlil, A., & -, S. (2018). Analisis Sentimen Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* Pada Angket Mahasiswa. *Saintekbu*, 10(2), 1–9. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.190>
- Setian, D., & Seprina, I. (2019). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP DATA TWEET LAZADA MENGGUNAKAN *TEXT MINING* DAN ALGORITMA NAIVE Bina Darma Conference on Computer Science $P(c|X) = P(x|C)P(c)P(x)$. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 998–1004.
- Sidik, F., Suhada, I., Anwar, A. H., & Hasan, F. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Dengan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.26418/jlk.v5i1.79>
- Sierra, D. (2019, February 13). *Algoritma TF—IDF - Delta Sierra - Medium*. Medium; Medium. <https://dltsierra.medium.com/algoritma-tf-idf-633e17d10a80>
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif* (Issue August).
- Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode *Naïve Bayes Classifier* pada Analisis Sentimen *Facebook* Berbahasa Indonesia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 145. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p22>
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government pada Google Play Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 785–795. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1835>
- Tavana, M., Shaabani, A., Vanani, I. R., & Gangadhari, R. K. (2022). A Review of Digital Transformation on Supply Chain Process Management Using *Text mining*. *Processes*, 10(5), 1–19. <https://doi.org/10.3390/pr10050842>

- Tuhuteru, H. (2020). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembatasan Sosial Berksala Besar Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Information System Development (ISD)*, 5(2), 7–13.
- Umam. (2022, February 15). *Pengertian Media Sosial, Sejarah, Fungsi, Jenis, Manfaat, dan Perkembangannya - Gramedia Literasi*. Gramedia Literasi. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-media-sosial/>
- Undamayanti, E., Iman Hermanto, T., Kaniawulan, I., Studi, P., Informatika, T., Teknologi, S. T., & Purwakarta, W. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Metode *Naive Bayes* Berbasis Particle Swarm Optimization Terhadap Pelaksanaan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), 916–930.
- Understanding TF-IDF for Machine Learning*. (2021, October 6). Capital One; Capital One. <https://www.capitalone.com/tech/machine-learning/understanding-tf-idf/>
- Video*. (2023). Facebook.com. <https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=656195202392351>
- Wahyono, I. D., Saryono, D., Putranto, H., Asfani, K., Rosyid, H. A., Sunarti, Mohamad, M. M., Said, M. N. H. B. M., Horng, G. J., & Shih, J. S. (2022). Shared Nearest Neighbour in *Text mining* for Classification Material in Online Learning Using Mobile Application. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 16(4), 159–168. <https://doi.org/10.3991/ijim.v16i04.28991>
- Wardani, F. K., Hananto, V. R., & Nurcahyawati, V. (2019). Analisis Sentimen Untuk Peningkatan Popularitas Situs Belanja Online Di Indonesia Menggunakan Metode *Naive Bayes* (Studi Kasus Data Sekunder). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Dinamika*, 8(1), 1–9. <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jsika/article/view/2836/1383>
- Watrianthos, R., Giatman, M., Simatupang, W., Syafriyati, R., & Daulay, N. K. (2022). Analisis Sentimen Pembelajaran Campuran Menggunakan Twitter Data. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 166. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3383>
- What is Python? - Python Language Explained - AWS*. (2023). Amazon Web Services, Inc. <https://aws.amazon.com/what-is/Python/>
- Zusrotun, O. P., Murti, A. C., & Fiati, R. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Belajar Online pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 310–319. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49160>.