

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A. (2020). Stigma Terhadap Orang Positif Covid-19: Pandemi Covid-19: Persoalan dan Refleksi di Indonesia. *Https://Papers.Ssrn.Com/Sol3/Papers.Cfm?Abstract_Id=3582624*, 11–24. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3582624
- Addagarla, S. K., & Amalanathan, A. (2019). A survey on comprehensive trends in recommendation systems & applications. *International Journal of Electronic Commerce Studies*, 10(1), 65–88. <https://doi.org/10.7903/ijecs.1705>
- AKALIN, H., SEÇKİNER, S., & EROĞLU, Y. (2018). a Particle Swarm Algorithm for Manual Lifting Tasks Design. *Ergonomi*, 1(1), 49–58. <https://doi.org/10.33439/ergonomi.476465>
- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Respatiwan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.29998>
- Bpbd, A. (2022). VAKSINASI BOOSTER. Bpbd.Bulelengkab.Go.Id. https://bpbd.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/11_vaksinasi-booster
- Cahyono, E. A., & Darsini, D. (2022). Sikap Masyarakat Terhadap Program Vaksinasi Booster Covid-19 (Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian). *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 1–21. <https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.185>
- Chakraborty, K., Bhatia, S., Bhattacharyya, S., Platos, J., Bag, R., & Hassanien, A. E. (2020). Sentiment Analysis of COVID-19 tweets by Deep Learning Classifiers—A study to show how popularity is affecting accuracy in social media. *Applied Soft Computing Journal*, 97, 106754. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106754>
- Chen, L. W. A., Chien, L. C., Li, Y., & Lin, G. (2020). Nonuniform impacts of COVID-19 lockdown on air quality over the United States. *Science of the Total Environment*, 745, 13–16. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141105>
- Dewi, A., & Bustan, R. (2021). Sosialisasi Vaksinasi Covid-19 Dan Protokol Kesehatan 7 M Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *SNPPM-3 (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3, 197–209. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Enggar Furi Herdianto, S.I.P, M. . (2020). vaksin dan pandemi covid-19. <https://fpsc.uui.ac.id/blog/2020/12/28/vaksin-dan-pandemi-covid-19/>
- Eva Rahma Indriyani, Paradise, M. W. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Fitriana, F., Utami, E., & Al Fatta, H. (2021). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid - 19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5185>
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gorbalenya, A. E., Baker, S. C., Baric, R. S., Groot, R. J. De, Gulyaeva, A. A., Haagmans, B. L., Lauber, C., & Leontovich, A. M. (2020). The species and its viruses – a statement of the oronavirus study group. *Biorxiv (Cold Spring Harbor Laboratory)*, 1–15. <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.02.07.937862v1.full>
- HANNANI, N. (2019). *Pengertian Twitter Beserta Sejarah dan Manfaat Twitter yang*

- Dibahas Secara Lengkap. Nesabamedia.Com.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-twitter/>
- Karo, M. B. (2021). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Hardiknas*, 1–4.
- Krouska, A., Troussas, C., & Virvou, M. (2016). The effect of preprocessing techniques on Twitter sentiment analysis. *IISA 2016 - 7th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, November 2017*.
<https://doi.org/10.1109/IISA.2016.7785373>
- 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>
- Mujilawati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 2089–9815.
- Nareza, M. (2021). *Fakta Penting Vaksin COVID-19*. Wwww.Alodokter.Com.
<https://www.alodokter.com/jangan-termakan-isu-ini-fakta-penting-vaksin-covid-19>
- Negara, E. S., Andryani, R., & Saksono, P. H. (2016). Analisis Data Twitter: Ekstraksi dan Analisis Data Geospasial. *Jurnal INKOM*, 10(1), 27.
<https://doi.org/10.14203/j.inkom.433>
- Ning, B., Junwei, W., & Feng, H. (2019). Spam message classification based on the naïve Bayes classification algorithm. *IAENG International Journal of Computer Science*, 46(1).
- Puri, N., Coomes, E. A., Haghbayan, H., & Gunaratne, K. (2020). Social media and vaccine hesitancy: new updates for the era of COVID-19 and globalized infectious diseases. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 16(11), 2586–2593.
<https://doi.org/10.1080/21645515.2020.1780846>
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113–120. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.841>
- Saepulrohman, A., Saepudin, S., & Gustian, D. (2021). Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Whatsapp Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Usf@*, 6(2), 91–105. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v6i2.4919>
- Saleh, A., & Nasari, F. (2018). Penggunaan Teknik Unsupervised Discretization pada Metode Naive Bayes dalam Menentukan Jurusan Siswa Madrasah Aliyah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 353.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201853705>
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 157–163.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Saputra, K., & Farhan, K. (2017). Implementasi Protokol OAuth 1.0 Sebagai Autentikasi pada Aplikasi SMS Blast Berbasis Android. *Journal of Electrical Technology*, 2(3), 27–30.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487/1883>

- Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 191. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32661>
- Suprianto, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1939>
- Talib, R., Kashif, M., Ayesha, S., & Fatima, F. (2016). Text Mining: Techniques, Applications and Issues. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7(11), 414–419. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2016.071153>
- Tri Romadloni, N., Santoso, I., Budilaksono, S., & Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta, M. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes, Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl Commuter Line. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 1–9.
- Trisari, W., Putri, H., Hendrowati, R., & Belakang, L. (2018). *Penggalian Teks Dengan Model Bag of Words Terhadap*. 2(1), 129–138.
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>
- Windarti, M., & Suradi, A. (2019). Perbandingan Kinerja 6 Algoritme Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Telematika*, 12(1), 14. <https://doi.org/10.35671/telematika.v12i1.778>
- Yadollahi, A., Shahraki, A. G., & Zaiane, O. R. (2017). Current state of text sentiment analysis from opinion to emotion mining. *ACM Computing Surveys*, 50(2). <https://doi.org/10.1145/3057270>