

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Yahyadi. (2022). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Kebijakan Ppkm Di Tengah Pandemi Covid-19. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research.*, 6(2), 464–471.
<https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.791> [Accessed 25 June 2022]
- Aldean, M. Y., Paradise, & Nugraha, N. A. S. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac). 8106, 64–72.
- 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> [Accessed 25 June 2022]
- Aziz, A., Fauziah, F., & Fitri, I. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Tentang Larangan Mudik Hari Raya Idulfitri di Indonesia Tahun 2021 Menggunakan Metode Naive Bayes. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 842–851..
<http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/381> [Accessed 25 June 2022]
- Fairuz, A. L., Ramadhani, R. D., & Tanjung, N. A. F. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap COVID-19 Pada Media Sosial Twitter. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(1), 42–51. <https://doi.org/10.20895/dinda.v1i1.180> [Accessed 25 June 2022]
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (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> [Accessed 27 June 2022]

- 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> [Accessed 27 June 2022]
- Gafatia, I. W. D., & Hadinata, N. (2021). Analisis Pro Kontra Vaksin Covid 19 Menggunakan Sentimen Analysis Sumber Media Sosial Twitter. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i1.544> [Accessed 27 June 2022]
- Junawan, H., & Laugu, N. (2020). Eksistensi Media Sosial, Youtube, Instagram dan Whatsapp Ditengah Pandemi Covid-19 Dikalangan Masyarakat Virtual Indonesia. *Baitul 'Ulum: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 4(1), 41– 57. <https://doi.org/10.30631/baitululum.v4i1.46> [Accessed 27 June 2022]
- Krisdiyanto, T. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i1.12945> [Accessed 28 June 2022]
- Lutfiyani, R. S., & Retnowati, N. (2021). Implementasi Pendeteksian Spam Email Menggunakan Metode Text Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Dan Decision Tree J48. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 244–252. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5304> [Accessed 28 June 2022]
- Mufidah, L., & Tejomurti, K. (2021). ANALISIS YURIDIS PELAKSANAAN PENGADAAN VAKSIN DALAM PENANGANAN CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) [A Legal Analysis of the Implementation of Vaccine Procurement in Managing the Coronavirus Disease 19 (Covid-

- 19)]. *Law Review*, 3(March), 270. <https://doi.org/10.19166/lr.v0i0.3109> [Accessed 28 June 2022]
- Ndruru, A. (2022). Analisis Sentimen UU Cipta Kerja Melalui Omnibus Law Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC) Dan Support Vector Machine(SVM). *Pelita Informatika: Informasi Dan ...*, 10, 85–90. <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/3768> [Accessed 28 June 2022]
- Pinandhita, V. (2022). *Update Corona RI 10 Agustus: Kasus Baru 5.926, Kasus Aktif Tembus 52 Ribu*. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6227143/update-corona-ri-10-agustus-kasus-baru-5926-kasus-aktif-tembus-52-ribu> [Accessed 01 July 2022]
- Prasetyaning Widayanti, L., & Kusumawati, E. (2021). HUBUNGAN PERSEPSI TENTANG EFEKTIFITAS VAKSIN DENGAN SIKAP KESEDIAAN MENGIKUTI VAKSINASI COVID-19. *HEARTY*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5400> [Accessed 01 July 2022]
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1010> [Accessed 01 July 2022]
- Septianingrum, F., Jaman, J. H., & Enri, U. (2021). Analisis Sentimen Pada Isu Vaksin Covid-19 di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1431. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3260> [Accessed 01 July 2022]
- Wibowo, wahyu, & Novianti, wahyu ela. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Program Kartu Prakerja di Tengah*. 11(1).
- Widowati, L. P., Manungkalit, E. M., Dewi, N. N. S. A., Suhaid, D. N., Wardani, D. W. K. K., & Ides, S. A. (2022). Percepatan Program Vaksinasi Covid-19

Demi Terwujudnya Herd Immunity di Wilayah Kerja Puskesmas Matraman, Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(4), 944–951. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i4.5563> [Accessed 10 July 2022]

Yunus, N. R., & Rezki, A. (2020). Kebijakan Pemberlakuan Lock Down Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(3), 227–238. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i3.15083> [Accessed 10 July 2022]

Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845> [Accessed 10 July 2022]

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA
ACHMAD YANI