

DAFTAR PUSTAKA

- Novianti, E. W., & Wahyu, W. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Program Kartu Prakerja di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Jurnal Sains dan Seni ITS. Vol. 11, No. 1. Hal 136-142. ISSN: 2337-3520 (2301-928X Print).
- Toy, K. V. S., Yunita, A. S., & Imam, C. (2021). *Analisis sentimen Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Relavance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Vol. 5, No.11, November 2021, hlm. 5068-5074. e-ISSN:2548-964X.
- Sujadi, H., Sandi, F., & Cecep, R. (2022). *Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap Wabah Covid-19 Dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine*. Volume 8 Nomor 1 . Hal 22-27. ISSN :2460-1861.
- Putri, C. E., & Radja, E. H. (2021). *Aplikasi Pedulilindungi Mitigasi Bencana Covid-19 di Indonesia*. Jurnal Pustaka Komunikasi. Volume 4, No. 1, Maret 2021, hlm 66-78. ISSN: 2614-8153(cetak), ISSN:2614-8498(online).
- Fastyaningsih, A., Dian, P., Fitta, T. W., Kismartini, k., & Augustin, R. H.(2021). *Keberhasilan Aplikasi Pedulilindungi Terhadap Kebijakan Percepatan Vaksinasi dan Akses Pelayanan Publik dan Indonesia*. Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik. Vol 6, Nomor 2. Hal 95-109. ISSN Cetak : 2460-9714 ISSN Online : 2548-1363.
- Herdiana, D. (2021). *Aplikasi Pedulilindungi: Perlindungan Masyarakat dalam Mengakses Fasilitas Publik dimasa Pemberlakuan Kebijakan PPKM*. Jurnal Inovasi Penelitian. Vol.2 No.6 November 2021. Hal 1685-1694. ISSN 2722-9475(Cetak) ISSN 2722-9467(Online).
- Saraswati, M., & Desti, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan KRL Commuterline Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Algoritma Bernouli Naive Bayes*. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Volume 25. Hal 225-238. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i3.3256>
- Astari, N. M. A. J., Dewa, G. H. D., & Gede, I. (2020). *Analisis Sentimen Documen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Hal 22-29. p-ISSN: 1858-473X, e-ISSN: 2460-3732.
- Fitri, E., Yuri, Y., Susy, R., Windu, G.(2020). *Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest dan Support Vector Machine*. Journals.usm.ac.id/index.php/transformatika. Hal 71-80 ISSN: 1693-3656.

Apriani, R., & Dudih, G. (2019). *Analisis Sentimen Naive Bayes Terhadap komentar Aplikasi Tokopedia. Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* Vol. 6 No. 1 Hal 54-62.

Wulandari, D. A., Rohmad, S., & Rachmadita, A. (2021). *Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap reaksi masyarakat Pada RUU Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes. e-Proceeding of Engineering* : Vol.8, No.5 page 9008. Hal 9007-9016. ISSN:2355-9365.

Samsir., Ambiyar., Untung, w., Firman, E., & Ronal, W. (2021). *Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. Jurnal Media Informatika Budidarma. Volume 5, Nomor 1. Hal 157-163. ISSN 2614-5278(cetak) ISSN 2548-8368(online).*

Olhang, M. M. M., Sentot, A, & Ariwibowo. (2020). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Covid-19 di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika. Vol. 4 No. 2 . Hal 214-221.*

Ratnawati, F. (2018). *Implementasi Algoritma Naive Bayes terhadap Analisis Sentimen Opini film Pada Twitter. Jurnal Inovtek Polbeng – Seri Informatika, vol. 3 . Hal 50 -59. ISSN: 2527-9866.*

Permadi, V. A. (2020). *Analisis Sentimen Algoritma Naive Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura. Jurnal Buana Informatika. Volume 11 No. 2. Hal 141-151.*