

DAFTAR PUSTAKA

- Alpito, D., Etris, R., Sadyanti, K., Studi Pendidikan Biologi, P., & Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F. (2021). *Respon Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19*. *1*(1), 65–69.
- Anwar, F. (2017). Perubahan dan Permasalahan Media Sosial. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, *1*(1), 137. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i1.343>
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *VI*(1), 20–28.
- Astuti, N. P., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, *13*(3), 569–580. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1363>
- Atau, H. A. K., & Warga, K. (2021). *PELAKSANAAN VAKSINASI COVID-19 DI INDONESIA : 10(April)*, 23–41.
- Ayu Wulandari, D., Rohmat Saedudin, R., Andreswari, R., Studi, P. S., & Informasi, S. (2021). *Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada Ruu Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Analysis of Twitter Social Media Sentiment on the Public'S Reaction To the Drafts of Job Creation Law Using the Cla.* *8*(5), 9007–9016.
- Diba, S. F., & Nugraha, J. (2020). *Implementation of Naive Bayes Classification Method for Sentiment Analysis on Community Opinion to Indonesian Criminal Code Draft*. *474*(Isstec 2019), 186–192. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.201010.027>

- Edy Nasri, A. S. A. (2020). Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 4(1), 1–11.
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel*. VI(1).
- Fauziyyah, A. K. (2020). Analisis Sentimen Pandemi Covid19 Pada Streaming Twitter Dengan Text Mining Python. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Fikri, M. I., Sabrina, T. S., & Azhar, Y. (2020). *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*. 10, 71–76.
- Fridom Mailo, F., Lazuardi, L., Manajemen dan kebijakan Kesehatan Fakultas Kedokteran, D., Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, K., Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Fakultas Kedokteran, D., Masyarakat dan Keperawatan, K., & Gadjah Mada, U. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 28–36. <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/44455>
- Gata, W. (2017). *Akurasi Text Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour pada Data Content Berita SMS*. 6, 1–13.
- Graham, B. B. S. (2020). Rapid COVID-19 vaccine development Availability Includes the Avoidance of Safety Pitfalls. *Science*, 368(6494), 945–946. <https://science.sciencemag.org/content/368/6494/945>
- Hasan, F. N., Hikmah, N., & Utami, D. Y. (2018). Perbandingan Algoritma C4.5, KNN, dan Naive Bayes untuk Penentuan Model Klasifikasi Penanggung jawab BSI Entrepreneur Center. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 169.

<https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.908>

Herwin, H. H. (2019). Super Agent Chatbot “3S” Sebagai Media Informasi Menggunakan Metoda Natural Language Processing(NLP). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 53–64.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.144>

Ilmiah, J., Batanghari, U., & Putri, R. N. (2020). *Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19*. 20(2), 705–709.
<https://doi.org/10.33087/jubj.v20i2.1010>

Ipmawati, J., Kusrini, & Taufiq Luthfi, E. (2017). Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1), 28–36.

Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>

Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

Neighbor, M. M. K. (2018). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor*.

Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.365>

Putra, M. P. R., & Wardani, K. R. N. (2020). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Kepribadian Pengguna Media Sosial. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 63–71.

<https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.791>

Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>

Rahmat C.T.I., B., Agidtama Gafar, A., Fajriani, N., Ramdani, U., Rihin Uyun, F., Purnamasari P., Y., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017, April*, 58–60.

Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i1.500>

Rohita, R. (2020). Pengenalan Covid-19 pada Anak Usia Prasekolah: Analisis pada Pelaksanaan Peran Orangtua di Rumah. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 315. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.528>

Sistem, R., Iskandar, J. W., Nataliani, Y., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2021). *JURNAL RESTI*. 5(158), 1120–1126.

Sukesih, S., Usman, U., Budi, S., & Sari, D. N. A. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), 258. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i2.835>

Suwirmayanti, P. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil Implementation of K-Nearest Neighbor Method for Car Selection Recommendation System. *Techno.COM*, 16(2),

120–131.

Thenata, A. P. (2021). Text Mining Literature Review on Indonesian Social Media. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(2), 226–232.

Wangsanegara, N. K., & Subaeki, B. (2015). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pengukuran Ketepatan Ejaan Yang Disempurnakan (Eyd) Pada Abstrak Skripsi Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.3185>

We Are Social. (2021). Digital 2021. *Global Digital Insights*, 103.

Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.

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>

Yanuarti, R. (2021). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Analisis Media Sosial Twitter Terhadap Topik Vaksinasi Covid-19*. 6(2), 121–130.