

DAFTAR PUSTAKA

- Indiarto, Budi. 2016. "Klasifikasi Sms Spam Dengan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Menyaring Pesan Melalui Selular." *Jurnal TELEMATIKA MKOM* 8(2): 167–72.
- Pustikayasa, I Made. 2019. "Grup WhatsApp Sebagai Media Pembelajaran." *Widya Genitri : Jurnal Ilmiah Pendidikan, Agama dan Kebudayaan Hindu* 10(2): 53–62.
- Saputra, Irwansyah, and Didi Rosiyadi. 2019. "Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor, Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Tingkah Laku Bully Pada Aplikasi Whatsapp." *Faktor Exacta* 12(2): 101.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 427.
- Marleny, Finki, and Mambang. 2020. "Analisis Pengguna Whatsapp Terhadap Kesalahan Mengirim Pesan Teks Menggunakan Metode Klasifikasi." *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)* 5(1): 19–24.
- Cendana, Maya, and Silvester Dian Handy Permana. 2019. "Pra-Pemrosesan Teks Pada Grup Whatsapp Untuk Pemodelan Topik." *Jurnal Mantik Penusa* 3(3): 107–16.
- Agias, Al et al. 2021. "Sistem Scraping Dan Klasifikasi Data Percakapan Saham Pada Aplikasi Telegram Dengan Algoritma Support Vector Machine Scraping and Classification System of Stock Conversation Data in Telegram Application With Support Vector Machine Algorithm." 8(6): 12207–14.
- Teknologi, Jurnal et al. 2021. "Teks Dan Analisis Sentimen Pada Chat Grup Whatsapp Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm)." 2(4): 56–61.
- Munitasri, Indah, Stefanus Santosa, and Catur Supriyanto. 2018. "Klasifikasi Pesan SMS Algoritma Naive Bayes Dengan Seleksi." *Jurnal Teknologi Informasi* 14 Nomor 1: 39–48.
- Rachmad, Faiz.2021. Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Hoax Pada Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia. Yogyakarta. UPN Veteran Yogyakarta
- Ramadhani, F. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbors Decision Rules dan Multnomial Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Berita Online Berdasarkan Cabang Olahraga. UGM Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Madcom.2015. membangun Sistem Jaringan Komputer. Andi Yogyakarta.
- Tsaniputra, Hanif Murtadha.2021. "Analisis Sentimen Media Sosial Sebagai Rekomendasi Kuliner Di Yogyakarta Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Information Gain". Yogyakarta. UPN Veteran Yogyakarta
- Nielson, N.J., 1998. *Introduction to Machine Learning*, Stanford: Stanford University

- Han, Jiawei., dkk. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier : USA. Utomo, M. S. (2013). Web Scraping pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular. *Dinamik*, 18(2).
- Iskhak, Muhammad. 2022. “Optimasi Parameter Metode Support Vector Machine Menggunakan Algoritma Grid Search Untuk Klasifikasi Teks Kata Kasar Pada Subtitel Film”. Yogyakarta.UPN Veteran Yogyakarta
- Wijaya, Akhmad Pandhu, and Heru Agus Santoso. 2016. “Naive Bayes Classification Pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government Naïve Bayes Classification on Document Classification to Identify E-Government Content.” *Journal of Applied Intelligent System* 1(1): 48–55.
- Hidayatullah, A.F., Teknik, J., Fakultas, I., Industri, T., Indonesia, U.I., Matematika, F., Mada, U.G. and Sarjadi, S., 2014. Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter. [online] 2014(semnasIF), pp.115–122. Available at: . Alenzi, B. M., & Khan, M. B. (2019). Application of sentiment lexicons on movies transcripts to detect violence in videos. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(2), 352–360. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100247>
- J. Ariawan, “Data Preprocessing.” [Online]. Available: <https://www.google.com/search?q=apa+itu+noise+dalam+data+mining&ie=utf-8&oe=utf8&aq=t&rls=org.mozilla:enUS:official&client=firefox-a&channel=sb>. [Accessed: 15-Des-2020].
- Lestari, A. T., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Pembobotan Emoji. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Hakimi, F. D. (2018). Sistem Analisis Sentimen Publik Tentang Opini Pemilihan Kepala Daerah Jawa Timur 2018 Pada Dokumen Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Manning, P. Raghavan dan H. Schütze, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge, England: Cambridge University Press, 2016.
- Han, J. dan M. Kamber. 2001. *Data Mining: Concepts and Techniques Tutorial*. Morgan Kaufman Publisher. San Francisco
- Ikonomakis, E. K., Kotsiantis, S., & Tampakas, V. (2005). Text Classification Using Machine Learning Techniques. *WSEAS Transactions on Computers*.
- Putranti, N. D., & Winarko, E. (2014). Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS)*.
- Agias, Al et al. 2021. “Sistem Scraping Dan Klasifikasi Data Percakapan Saham Pada Aplikasi Telegram Dengan Algoritma Support Vector Machine Scraping and Classification System of Stock Conversation Data in Telegram Application With Support Vector Machine Algorithm.” 8(6): 12207–14.

- Hamzah, Amir. 2012. “Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (Nbc) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis.” (2011): 269–77.
- Angelia, Diva. 2022. “Aplikasi Pesan Instan dengan Pengguna Terbanyak di Dunia 2022”, <https://goodstats.id/article/aplikasi-pesan-istan-dengan-pengguna-terbanyak-di-dunia-2022-3tggF>, diakses pada 10 agustus 2022 pukul 13.00.
- Ariyanti, Dyah, and Kurnia Iswardani. 2020. “Teks Mining Untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 4(3): 125–32.
- Hanafiah, Muhammad, Anisa Herdiani, Widi Astuti, and M Kom. 2019. “Klasifikasi Spam Tweet Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus : Pemilihan Presiden 2019).” *e-Proceeding of Engineering* 6(2): 9111–20.