

## Daftar Pustaka

- [1] A. Sabrani, I. G. W. Wedashwara W., and F. Bimantoro, “Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 89–100, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i1.87.
- [2] S. M. Habib, E. Haerani, S. K. Gusti, and S. Ramadhani, “Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 248–258, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4191.
- [3] R. Rachman and R. N. Handayani, “Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 111–122, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [4] A. Abdilah, E. Mardiyani, and M. Safudin, “Integrasi Algoritma Genetika Dan Information Gain Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Bayes,” *J. Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 186–193, 2018.
- [5] E.- Mutiara, “Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (TB),” *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 46–58, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7668.
- [6] R. Sari, “Analisis Sentimen Review Restoran menggunakan Algoritma Naive Bayes berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–28, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4695.
- [7] S. Suparyati and A. Fathurrahman, “Analisis Sentimen Dengan Klasifikasi Naïve Bayes pada Review Hotel Tripadvisor,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 20–24, 2022, doi: 10.33884/jif.v10i01.4524.
- [8] A. Hendra and F. Fitriyani, “Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *J. Inform. Sunan Kalijaga*, vol. 6, no. 2, pp. 78–89, 2021, doi: 10.14421/jiska.2021.6.2.78-89.
- [9] D. P. Artanti, A. Syukur, A. Prihandono, and D. R. I. M. Setiadi, “Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” pp. 8–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018>
- [10] D. Ayu Muthia, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen Review Hotel,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 11–23, 2017.
- [11] D. A. Muthia, D. A. Putri, R. Sari, and R. Y. Hayuningtyas, “Sentiment analysis on Indonesian stock investment application (IPOT) reviews using naive bayes algorithm and genetic algorithm as feature selection method,” *AIP Conf. Proc.*, vol. 2714, no. 1, p. 20009, May 2023, doi: 10.1063/5.0128542.
- [12] N. Azhar, P. P. Adikara, and S. Adinugroho, “Analisis Sentimen Ulasan Kedai Kopi Menggunakan Metode Naive Bayes dengan Seleksi Fitur Algoritme Genetika,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 609, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021834436.
- [13] A. Riska, A. Saepudin, E. Fitriani, R. Permana, and D. S. Firmansyah, “Komparasi Algoritma Naive Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Pengguna Busway,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [14] F. V. Sari and A. Wibowo, “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 681–686, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3487/1883>
- [15] B. Gunawan, H. S. Pratiwi, and E. E. Pratama, “Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 113, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i2.27526.
- [16] Yahya and Mahpuz, “Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 109–118, 2019.

- [17] M. Z. Siambaton and A. M. Husein, "Menganalisis Data Kesehatan Global : Pendekatan Analisis Data Eksplorasi Visual," *Data Sci. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 41–49, 2022, doi: 10.47709/dsi.v1i2.1315.
- [18] I. M. B. S. Darma, R. S. Perdana, and Indriati, "Penerapan Sentimen Analisis Acara Televisi Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Algoritma Genetika sebagai Metode Seleksi Fitur," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 998–1007, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptik.ub.ac.id>
- [19] H. Mulyo, "Penerapan Algoritma Genetika Dalam Efisiensi Persediaan Bahan Baku Mebel di UD. Mebel Jati," *J. Rekognisi Akutansi*, vol. 2, no. 2, pp. 155–165, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.unisnu.ac.id/jra/>
- [20] S. Busono, "Optimasi Naive Bayes Menggunakan Algoritma Genetika Sebagai Seleksi Fitur Untuk Memprediksi Performa Siswa," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 1, p. 31, 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i1.400.
- [21] S. Iskandar, N. R. Refisis, and B. A. Ginting, "Metode Naive Bayes Classifier Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Di Universitas Negeri Medan," *Karismatika*, vol. 7, no. 1, pp. 10–23, 2021.
- [22] K. Solecha and O. Irnawati, "Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Flip," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 07, no. 01, pp. 10–15, 2023.
- [23] F. Li and H. He, "Assessing the Accuracy of Diagnostic Tests," *Shanghai Arch. Psychiatry*, vol. 30, no. 3, pp. 207–212, 2018, doi: 10.11919/j.issn.1002-0829.218052.