

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Singgalen, “Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: Sistematic Literature Review,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 278–302, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.125.
- [2] F. F. Rachman and S. Pramana, “Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter,” *Heal. Inf. Manag. J.*, vol. 8, no. 2, pp. 100–109, 2020, [Online]. Available: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>
- [3] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, “Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 115, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.679.
- [4] Dedi Darwis, Nery Siskawati, and Zaenal Abidin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional,” *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 15, no. 1, pp. 131–145, 2020.
- [5] D. Alita, I. Sari, A. R. Isnain, and S. Styawati, “Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1028.
- [6] Q. Bi, K. E. Goodman, J. Kaminsky, and J. Lessler, “What is machine learning? A primer for the epidemiologist,” *Am. J. Epidemiol.*, vol. 188, no. 12, pp. 2222–2239, 2019, doi: 10.1093/aje/kwz189.

- [7] R. S. Miasari *et al.*, “Teknologi Pendidikan Sebagai Jembatan Reformasi Pembelajaran Di Indonesia Lebih Maju,” *J. Manaj. Pendidik. Al Hadi*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2022, doi: 10.31602/jmpd.v2i1.6390.
- [8] T. R. S. Hari and S. Sumijan, “Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dalam Mengidentifikasi Penyakit Karies pada Gigi Manusia,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 233–238, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.71.
- [9] E. Sabna, “Penerapan Text Mining Untuk Pengelompokan Penelitian Dosen,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 161–164, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss2.183.
- [10] M. P. R. Putra and K. R. N. Wardani, “Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Kepribadian Pengguna Media Sosial,” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 1, pp. 63–71, 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i1.791.
- [11] R. Aztin and K. A. Musodo, “Penerapan Text Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasikan Sentimen Rakyat Terhadap Minyak Goreng Subsidi Pemerintah,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. ...*, no. September, pp. 645–652, 2022, [Online]. Available: <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/347%0Ahttp://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/347/76>
- [12] D. Sebastian, “Implementasi Algoritma K - Nearest Neighbor untuk Melakukan Klasifikasi Produk dari beberapa E - marketplace,” vol. 5, no. April, pp. 51–61, 2019.

- [13] R. Sistem and U. M. Malang, “Klasifikasi Penyakit Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Model,” vol. 5, no. 158, pp. 9–11, 2021.
- [14] F. Paquin, J. Rivnay, A. Salleo, N. Stingelin, and C. Silva, “Multi-phase semicrystalline microstructures drive exciton dissociation in neat plastic semiconductors,” *J. Mater. Chem. C*, vol. 3, pp. 10715–10722, 2015, doi: 10.1039/b000000x.
- [15] Pristiyono, M. Ritonga, M. A. Al Ihsan, A. Anjar, and F. H. Rambe, “Sentiment analysis of COVID-19 vaccine in Indonesia using Naïve Bayes Algorithm,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1088, no. 1, p. 012045, 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1088/1/012045.
- [16] V. Jackins, S. Vimal, M. Kaliappan, and M. Y. Lee, “AI-based smart prediction of clinical disease using random forest classifier and Naive Bayes,” *J. Supercomput.*, vol. 77, no. 5, pp. 5198–5219, 2021, doi: 10.1007/s11227-020-03481-x.
- [17] P. Kamath, P. Patil, S. S. Sushma, and S. S., “Crop yield forecasting using data mining,” *Glob. Transitions Proc.*, vol. 2, no. 2, pp. 402–407, 2021, doi: 10.1016/j.gltcp.2021.08.008.
- [18] M. R. A. Yudianto, K. Kusrini, and H. Al Fatta, “Analisis Pengaruh Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Wayang dengan Algoritma Convolutional Neural Network,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 182–191, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i2.1319.
- [19] R. Rahman and F. Fauzi Abdulloh, “Performance of Various Naïve Bayes Using GridSearch Approach In Phishing Email Dataset,” *Sinkron*, vol. 8, no.

- 4, pp. 2336–2344, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i4.12958.
- [20] F. Fathonah and A. Herliana, “Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 155–164, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i2.331.
- [21] S. Utami, K. M. Lhaksmana, and Y. Sibaroni, “Deep Learning and Imbalance Handling on Movie Review Sentiment Analysis,” *SinkrOn*, vol. 8, no. 3, pp. 1894–1907, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i3.12770.
- [22] Rayuwati, Husna Gemasih, and Irma Nizar, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID,” *Jurnal Ris. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2022, doi: 10.55606/jurritek.v1i1.127.
- [23] A. D. Wibisono, S. Dadi Rizkiono, and A. Wantoro, “Filtering Spam Email Menggunakan Metode Naive Bayes,” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: 10.33365/tft.v1i1.685.